

**Standardisierte Leistungsbeschreibung**  
**Leistungsgruppe (LG) 13 - Außenanlagen**

**Kennung: HB Version: 022**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Datum: 31.12.2021

Herausgeber: Bundesministerium f. Digitalisierung u. Wirtschaftsstandort  
<https://www.bmdw.gv.at/Services/Bauservice/Hochbau.html>

**Vorversion:**

HB 021

Herausgeber: Bundesministerium f. Digitalisierung u. Wirtschaftsstandort

Ergänzungs-Leistungsbeschreibung

**Erg.LB-Hochbau**

ABK 021

Datum: 04.11.2024 Status: freigegeben

Herausgeber: ib-data GmbH, ABK-Baudaten  
<https://www.abk.at/baudaten/oesterreichischer-industriestandard>

- ULG 1300 Wählbare Vorbemerkungen**
- ULG 1301 Flächenabtrag und Schüttungen**
- ULG 1311 Unterbauplanum**
- ULG 1312 Ungebundene untere Tragschichten**
- ULG 1313 Ungebundene obere Tragschichten**
- ULG 1315 Hydraulisch gebundene Tragschichten**
- ULG 1317 Bituminöse Tragschichten**
- ULG 131P Fugen Außenanlagen (PCI)**
- ULG 1321 Wassergebundene Decken**
- ULG 1331 Unterlagsbeton**
- ULG 1341 Vorarbeiten für bituminöse Arbeiten**
- ULG 1350 Asphaltbetondeckschichten**
- ULG 1351 Gussasphaltdeckschichten**
- ULG 1361 Randbegrenzungen**
- ULG 1362 Kleinsteinpflaster**
- ULG 1363 Großsteinpflaster**
- ULG 1364 Pflasterplatten**
- ULG 1365 Betonsteinpflaster**
- ULG 1366 Pflasterklinker**
- ULG 1369 Pflasterstufen**
- ULG 136A Randbegrenzungen - Ergänzungen (ABD)**
- ULG 1371 Böschungen, Stein- und Einfriedungsmauern**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

- ULG 1391 Transportieren, Verwerten, Deponieren von Flächenabtrag**
- ULG 13AA Schachtabdeckungen (ACO)**
- ULG 13AB Straßenablauf (ACO)**
- ULG 13AC Baumschutz System (ACO)**
- ULG 13AE Oberflächen-Entw.rinnen dicht (ACO)**
- ULG 13AF Oberflächen-Entwässerungsrinnen (ACO)**
- ULG 13AG Oberflächen-Entw.rinnen Kunststoff (ACO)**
- ULG 13AH Oberfl.entw.rinnen m. Schlitzaufsatz (ACO)**
- ULG 13AI Schwerlast-Rinnen (ACO)**
- ULG 13AJ Monolithische Entw.rinnen (ACO)**
- ULG 13AK Randstein-Entw.rinnen (ACO)**
- ULG 13AL Retentions- Schlitzrinnen (ACO)**
- ULG 13AM Parkdeck-Entwässerung (ACO)**
- ULG 13AN Balkon- und Terrassenabläufe aus Edelstahl (ACO)**
- ULG 13AO Abflussrohre und Formteile aus verzinktem Stahl (ACO)**
- ULG 13AP Fassaden- u. Terrassenrinnen (ACO)**
- ULG 13AX Entwässerung Zubehör (ACO)**
- ULG 13AY Hofablauf (ACO)**
- ULG 13B1 Unterlagsbeton (BAUMIT)**
- ULG 13F1 Steinprogramm MODERN (Friedl)**
- ULG 13F2 Steinprogramm CLASSIC (Friedl)**
- ULG 13F3 Steinprogramm MEDITERRAN (Friedl)**
- ULG 13F4 Steinprogramm EXKLUSIV (Friedl)**
- ULG 13F5 Steinprogramm DESIGN (Friedl)**
- ULG 13F6 Steinprogramm STANDARD (Friedl)**
- ULG 13F7 Steinprogramm NATURNAH (Friedl)**
- ULG 13G4 Betonrinnen (GRP)**
- ULG 13G5 FILCOTEN (GRP)**
- ULG 13G6 Oberflächen - Entwässerungsrinnen (GRP)**
- ULG 13G7 Sicherheitsrinnen (GRP)**
- ULG 13G8 Parkhausrinnen (GRP)**
- ULG 13G9 Fassadenrinnen (GRP)**
- ULG 13H1 Pflasterungen u. Plattenbeläge (ARTHOFER)**
- ULG 13H2 Zaunmwk., sonstige Außenarbeiten (ARTHOFER)**
- ULG 13H3 Hang- und Lärmschutzwände (ARTHOFER)**
- ULG 13LA Gartenplatten (LEIER)**
- ULG 13LB PflasterSteine (LEIER)**
- ULG 13LC MauerSteine u. Bodenplatten f. Gartengestaltung (LEIER)**
- ULG 13LE Grauprogramm Wasch-, Betonplatten (LEIER)**
- ULG 13LF Sonderlösungen (LEIER)**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

**13 Außenanlagen**

Version 022 (2012-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

**1. Begriffe:**

Im Folgenden ist unter Gesteinskörnungen natürliches, recyceltes oder industriell hergestelltes Material zu verstehen.

**2. Neigungen:**

Leistungen sind ohne Unterschied der Neigung, ausgenommen bei Oberboden, Flächenabtrag, Schüttungen, Gussasphalt und Asphaltdeckschichten auf Betonunterlage, beschrieben.

**3. Entsorgen:**

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren sowie das Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

*Kommentar:*

*Oberboden ist die oberste Bodenschicht mit organischen Bestandteilen (> 2 M.-% Glühverlust cgl gemäß ÖNORM B 4424) des angereicherten, oberen Mineralbodenbereichs. Im Landschaftsbau wird der Begriff Mutterboden dem Begriff Oberboden gleichgesetzt.*

*In eigenen Positionen beschrieben sind (z.B.):*

- der Abbruch und das Entsorgen von bituminösen Schichten
- das Reinigen und Vorspritzen der Unterlage
- Unterlagen und Rückenstützen für Pflaster- und Plattenbeläge
- Aushub, Drainage, Fundament, Begrünungsmaßnahmen, Absturzsicherungen und Zaunfelder bei Betonsteinsichtmauerwerk

*Frei zu formulieren sind (z.B.):*

- Betondecken
- wassergebundene Decken
- das Verlegen nach Verlegeplan
- das Anschütten eines Dammkörpers mit vom Auftraggeber beigestelltem Material und etwaiges Verdichten

*Literaturhinweis (z.B.):*

- ÖNORM B 2207: Fliesen-, Platten- und Mosaiklegearbeiten - Werkvertragsnorm
- ÖNORM B 2214: Pflasterarbeiten - Werkvertragsnorm
- ÖNORM B 3108: Natürliche Gesteine - Pflastersteine und Pflasterplatten, Randeinfassungen - Abmessungen und Anforderungen an die Gesteineigenschaften
- ÖNORM B 3256: Bordsteine aus Beton - Anforderungen, Prüfverfahren und Konformitätsnachweis - Nationale Festlegungen zur ÖNORM EN 1340
- ÖNORM B 3258: Pflastersteine und Platten aus Beton - Anforderungen, Prüfverfahren und Konformitätsnachweis - Nationale Festlegungen zu ÖNORM EN 1338 und ÖNORM EN 1339
- ÖNORM B 3580-1: Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 1: Asphaltbeton - Empirischer Ansatz - Regeln zur Umsetzung der ÖNORM EN 13108-1
- ÖNORM B 3580-2: Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 2: Asphaltbeton - Gebrauchsverhaltensorientierte Anforderungen - Regeln für die Umsetzung der ÖNORM EN 13108-1
- ÖNORM B 4710-1: Beton - Teil 1: Festlegung, Herstellung, Verwendung und Konformitätsnachweis (Regeln zur Umsetzung der ÖNORM EN 206-1 für Normal- und Schwerbeton)
- ÖNORM EN 13108-1: Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 1: Asphaltbeton (konsolidierte Fassung)
- ÖNORM EN 1338: Pflastersteine aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren
- ÖNORM EN 1339: Platten aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren
- ÖNORM EN 1340: Bordsteine aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren
- ÖNORM EN 1341: Platten aus Naturstein für Außenbereiche - Anforderungen und Prüfverfahren
- ÖNORM EN 1342: Pflastersteine aus Naturstein für Außenbereiche - Anforderungen und Prüfverfahren
- ÖNORM EN 1343: Bordsteine aus Naturstein für Außenbereiche - Anforderungen und Prüfverfahren
- ÖNORM EN 1344: Pflasterziegel - Anforderungen und Prüfverfahren
- RVS 08.97.05: Anforderungen an Asphaltmischgut
- RVS 08.18.01: Pflasterstein- und Pflasterplattendecken, Randeinfassungen
- RVS 08.16.01: Anforderungen an Asphalttschichten
- Richtlinien des FQP (Forum Qualitätspflaster)

LB-Version: 22

Geändert

Änderung:

z.B.

allgemein:

Bodenklassen = Aushubklassen lt. ÖNORM

Bodenklasse 3 - 5 = Lockerboden (AKL)

Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

- das Beseitigen von Einzelhindernissen mit einem Einzelausmaß bis 0,1 m<sup>3</sup> (ergänzt)

geänderte Positionen:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

13.0106 Oberboden (AKL-O). Abtragen oder abschieben und seitlich im Baustellenbereich (m2 mit Schichtdicke , m3) zwischenlagern

13.0107 Als Baugrund nicht geeigneten Boden abtragen. Wasserhaltender oder fließender Boden (Schöpfungsboden AKL-S)

13.0111 Flächenabtrag Lockerboden (AKL)

13.0111 Flächenabtrag bei brüchigem Fels (AKBF) und bei festem Fels (AKF). ohne Sprengmöglichkeit

13.0112 Aufzahlung für Flächenabtrag bei brüchigem Fels (AKBF) und bei festem Fels (AKF) mit Sprengmöglichkeit

13.9111 Geladener, auf der Baustelle gewonnenen und überschüssigen Oberboden (AKL-O). Transport (inkl. Angabe Örtlichkeit), Verwerten und Transport mit Verwerten

neue Positionen:

13.0021A Auf der Baustelle nicht benötigter abgehobener Mutterboden (AKL-M) bleibt im Eigentum des Auftraggebers

13.0021B Auf der Baustelle nicht benötigter abgehobener Oberboden (AKL-O) bleibt im Eigentum des Auftraggebers

13.00105 Mutterboden (AKL-M). Mit/ohne Grasnarbe bis zu 30 cm Schichtdicke abtragen oder abschieben und seitlich im Baustellenbereich zwischenlagern. Position mit Abrechnung nach m³ und Angabe Schichtdicke (cm) ergänzt.

13.0111 Aufzahlung (Az) Flächenabtrag Lockerboden (AKL) bei klebrigem Boden (AKL-K)

13.0113: Aufzahlung (Az) auf Flächenabtrag (Kofferabtrag) bei Lockerboden (AKL) bei Außenanlagen für Erschwerisse beim Abtragen oder Durchrötern von Einzelhindernissen (Freilegen, Lösen und Laden) mit einem Einzelausmaß über 0,1 bis 10 m³, ohne Sprengmöglichkeit, einschließlich Zerkleinern auf das zum Fördern erforderliche Maß.

13.9110 Geladener, auf der Baustelle gewonnenen und überschüssigen Mutterboden (AKL-M). Transport (inkl. Angabe Örtlichkeit), Verwerten und Transport mit Verwerten

1300 Wählbare Vorbemerkungen

LB-Version: 22

130000 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

130000Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 1300 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

130021 Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

130021A Mutterboden (AKL-M) Eigentum AG

Auf der Baustelle nicht benötigter abgehobener Mutterboden (AKL-M) bleibt im Eigentum des Auftraggebers. Etwaige Zwischenlagerung oder Abtransport auf Anordnung des Auftraggebers werden gesondert vergütet (eigene Positionen).

LB-Version: 22

130021B Oberboden (AKL-O) Eigentum AG

Auf der Baustelle nicht benötigter abgehobener Oberboden (AKL-O) bleibt im Eigentum des Auftraggebers. Etwaige Zwischenlagerung oder Abtransport auf Anordnung des Auftraggebers werden gesondert vergütet (eigene Positionen).

LB-Version: 22

1301 Flächenabtrag und Schüttungen

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

**1. Bodenklassen, Neigung:**

Leistungen sind bis 20 Prozent Geländeneigung beschrieben. Angaben über die Neigung erfolgen im Verhältnis der Höhe zur projizierten Länge im Grundriss.

Vertragsbasis sind die durch den Auftraggeber beigestellten Unterlagen (z.B. Aufschlüsse, Bohrprofile oder Bodengutachten, beschriebene Baugrundsichten (Bodenverhältnisse) und die im Plan festgehaltenen Geländeformen). Die Dokumentation wird gemäß ÖNORM durchgeführt.

Eine Dokumentation wird gemäß ÖNORM durchgeführt.

**2. Verwerten oder Deponieren:**

Baurestmassen werden grundsätzlich verwertet. Wenn dies aus wirtschaftlichen oder technischen Gründen nicht möglich ist, werden Baurestmassen ordnungsgemäß deponiert.

**2.1 Unzulässige Belastungen durch Manipulationen im Baubetrieb:**

Der Baubetrieb ist derart gestaltet, dass die Schadstoffgesamtgehalte und Eluate des Aushub- und Abbruchmaterials nicht unzulässiger Weise nachteilig verändert werden.

Der Auftragnehmer trägt Sorge, dass das Aushubmaterial durch den Baubetrieb mit nicht mehr als insgesamt 5 Prozent des Volumens mineralischer Baurestmassen verunreinigt wird.

Allfällige Kosten aus derartigen Veränderungen (z. B. Altlastenbeiträge nach dem Altlastensanierungsgesetz) übernimmt der Auftragnehmer.

**2.2 Nachweise:**

Eine Bestätigung, dass der Auftragnehmer (AN) die Baurestmassen an berechnigte Abfallsammler übergeben hat, wird dem Auftraggeber (AG) nach Aufforderung übergeben.

**2.3 Trennung:**

Die Trennung von Aushubmaterial und Baurestmassen erfolgt gemäß Recycling-Baustoffverordnung.

**2.4 Eigentumsübergang:**

Das Aushubmaterial geht mit dem ersten Laden in das Eigentum des Auftragnehmers über, sofern eine Wiederverwendung durch den AG nicht Vertragsbestandteil ist und unbeschadet einer Vergütung für den Transport, das Verwerten, Deponieren oder Entsorgen.

**3. Zwischenlagern:**

Unter Zwischenlagern ist das Lagern innerhalb des Baustellenbereiches zu verstehen. Es enthält somit auch den Transport zum Zwischenlager und das sachgemäße Lagern.

Zwischenlager sind vorzuhalten und vor der Übernahme zu räumen.

Der Platz für die Zwischenlagerung wird, wenn nicht bereits in der Ausschreibung bestimmt, im Einvernehmen mit dem Auftraggeber festgelegt.

**4. Transport:**

Das Transportieren erfolgt unter Berücksichtigung von etwaigen erforderlichen Genehmigungen und Vorschriften.

**5. Einkalkulierte Leistungen:**

Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

- das Beseitigen von Einzelhindernissen mit einem Einzelausmaß bis 0,1 m<sup>3</sup>
- das Laden des Aushub- oder Abbruchmaterials
- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschriften betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruch- oder Aushubmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben (z.B. Altlastenbeitrag)
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht oder beschränkt zur weiteren Verwertung verwendbar sind

**6. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:****6.1 Preise:**

Preise gelten ohne Unterschied der Art der Ausführung (z.B. händisch oder maschinell).

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Literaturhinweis (z.B.):

- RVS 08.97 03 (Geotextilien im Unterbau)
- RVS 03.08 63 (Oberbaubemessung)

LB-Version: 22

Geändert

**130100 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.**

**130100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 1301**

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:


Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

**130101** **Gras mähen und Schnittgut entsorgen.**

**130101A** **Gras mähen**

**m<sup>2</sup>**

LB-Version: 22

**130105** **Mutterboden (AKL-M).**

**130105A** **Mutterboden (AKL-M) ohne Grasnarbe**

**m<sup>3</sup>**

Ohne Grasnarbe, abtragen oder abschieben und im Baustellenbereich zwischenlagern.

Abgerechnet wird das abgetragene Raummaß (m<sup>3</sup>).

Schichtdicke:  cm

LB-Version: 22

**130105B** **Mutterboden (AKL-M) ohne Grasnarbe b.30cm**

**m<sup>2</sup>**

Ohne Grasnarbe bis zu 30 cm Schichtdicke abtragen oder abschieben und im Baustellenbereich zwischenlagern.

Abgerechnet wird die abgetragene Fläche.

LB-Version: 22

**130105C** **Mutterboden (AKL-M) mit Grasnarbe b.30cm**

**m<sup>2</sup>**

Mit Grasnarbe bis zu 30 cm Schichtdicke abtragen oder abschieben und im Baustellenbereich zwischenlagern.

Abgerechnet wird die abgetragene Fläche.

LB-Version: 22

**130106** **Oberboden (AKL-O).**

**130106A** **Oberboden (AKL-O)**

**m<sup>3</sup>**

Abtragen oder abschieben und im Baustellenbereich zwischenlagern.

Abgerechnet wird das abgetragene Raummaß (m<sup>3</sup>).

Schichtdicke:  cm

LB-Version: 22

Geändert

Vorherige Position: 130101A

**130106B** **Oberboden (AKL-O) b.30cm**

**m<sup>2</sup>**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Bis zu 30 cm Schichtdicke abtragen oder abschieben und im Baustellenbereich zwischenlagern. Abgerechnet wird die abgetragene Fläche (m²). <i>LB-Version: 22      Geändert      Vorherige Position: 130101B</i>	
130107	Als Baugrund ungeeigneten Boden abtragen.	
<b>130107A</b>	<b>Schöpfungsboden (AKL-S) abtragen</b> Wasserhaltender oder fließender Boden (Schöpfungsboden AKL-S). <i>LB-Version: 22      Geändert      Vorherige Position: 130111A</i>	<b>m³</b>
130111	Flächenabtrag (Kofferabtrag) für Außenanlagen. Abgerechnet wird das projektgemäße Abtragsprofil. Im Positionsstichwort ist die Bodenklasse angegeben.	
<b>130111B</b>	<b>Flächenabtrag Lockerboden (AKL)</b> Von Lockerboden (AKL). <i>LB-Version: 22      Geändert</i>	<b>m³</b>
<b>130111C</b>	<b>Flächenabtrag brüchige Fels (AKBF) ohne Sprengmöglichkeit</b> Von brüchigem Fels (AKBF), ohne Sprengmöglichkeit. <i>LB-Version: 22      Geändert</i>	<b>m³</b>
<b>130111D</b>	<b>Flächenabtrag feste Fels (AKF) ohne Sprengmöglichkeit</b> Vom festem Fels (AKF), ohne Sprengmöglichkeit. <i>LB-Version: 22      Geändert</i>	<b>m³</b>
<b>130111E</b>	<b>Az Flächenabtrag klebriger Boden (AKL-K)</b> Aufzählung (Az) bei klebrigem Boden (AKL-K). <i>LB-Version: 22</i>	<b>m³</b>
130112	Aufzählung (Az) auf Flächenabtrag (Kofferabtrag) für Außenanlagen für Sprengmöglichkeit. Abgerechnet wird das projektgemäße Abtragsprofil. Im Positionsstichwort ist die Bodenklasse angegeben.	
<b>130112C</b>	<b>Az Flächenabtrag brüchige Fels (AKBF) f.Sprengmöglichkeit</b> Von brüchigem Fels (AKBF). <i>LB-Version: 22      Geändert</i>	<b>m³</b>
<b>130112D</b>	<b>Az Flächenabtrag feste Fels (AKF) f.Sprengmöglichkeit</b> Vom festem Fels (AKF). <i>LB-Version: 22      Geändert</i>	<b>m³</b>
130113	Aufzählung (Az) auf Flächenabtrag (Kofferabtrag) bei Lockerboden (AKL) bei Außenanlagen für Erschwernisse beim Abtragen oder Durchörtern von Einzelhindernissen (Freilegen, Lösen und Laden) mit einem Einzelausmaß über 0,1 bis 10 m³, ohne Sprengmöglichkeit, einschließlich Zerkleinern auf das zum Fördern erforderliche Maß.	
<b>130113A</b>	<b>Az Flächenabtrag Steinmwk.ü.0,1-10m3</b> Aus Natur- und Mischmauerwerk (Steinmwk.). <i>LB-Version: 22</i>	<b>m³</b>
<b>130113B</b>	<b>Az Flächenabtrag Ziegelmwk.ü.0,1-10m3</b> Aus Ziegelmauerwerk (Ziegelmwk.). <i>LB-Version: 22</i>	<b>m³</b>
<b>130113C</b>	<b>Az Flächenabtrag Beton ü.0,1-10m3</b> Ohne Unterschied ob bewehrter oder unbewehrter Beton.	<b>m³</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

*LB-Version: 22*

- 130113D Az Flächenabtrag Holzeinlagen ü.0,1-10m<sup>3</sup>** **m<sup>3</sup>**  
 Beim Abtragen von Holzeinlagen (z.B. Holzstammeinlagen mit einem Umfang über 30 cm oder Holzeinbauten (z.B. Pfahlköpfe)).  
 Abgerechnet wird das Raummaß des Holzes (m<sup>3</sup>).

*LB-Version: 22***130114 Flächenschüttungen.**

- 130114A Dammaufstands-/Abtreppungsflächen** **m<sup>2</sup>**  
 Für Dammaufstandsflächen oder Abtreppungsflächen, einschließlich planieren und projektgemäß verdichten.

*LB-Version: 22**Geringfügig Geändert**Vorherige Position: 130113A*

- 130114B Dammkörper vorh.Material** **m<sup>3</sup>**  
 Dammkörper mit vorhandenem Material anschütten.

*LB-Version: 22**Geringfügig Geändert**Vorherige Position: 130113B*

- 130114C Dammkörper vorh.Material+verdichten** **m<sup>3</sup>**  
 Dammkörper mit vorhandenem Material anschütten, einschließlich projektgemäß verdichten.

*LB-Version: 22**Geringfügig Geändert**Vorherige Position: 130113C*

**130115 Schüttmaterial nur liefern.**  
 Im Positionsstichwort sind die Eigenschaften des Schüttmaterials angegeben.

- 130115A Schüttmaterial verdichtbar** **m<sup>3</sup>**  
*LB-Version: 22* *Geringfügig Geändert* *Vorherige Position: 130114A*

- 130115B Schüttmaterial verdichtbar+frostsicher** **m<sup>3</sup>**  
*LB-Version: 22* *Geringfügig Geändert* *Vorherige Position: 130114B*

- 130115C Schüttmaterial grobk.Steinbruchmaterial** **m<sup>3</sup>**  
 Grobkörniges (grobk.) Steinbruchmaterial aus vorrangig kantigen Bruchsteinen, Kantenlänge 1 bis 30 cm, ohne bindige Anteile.

*LB-Version: 22**Geringfügig Geändert**Vorherige Position: 130114C*

- 130115D Schüttmaterial Grobschotter 80/100mm** **m<sup>3</sup>**  
*LB-Version: 22* *Geringfügig Geändert* *Vorherige Position: 130114D*

**130121 Geotextil, einschließlich Überlappungen liefern und verlegen, einschließlich Vorbereiten des Untergrundes.**  
 Abgerechnet wird die tatsächlich abgedeckte Fläche.  
 Im Positionsstichwort sind der Untergrund (U), die Lastklasse (LKL) und die Korngröße (K.) angegeben.

- 130121A Geotextil U1/LKL1-4/K.b.63mm** **m<sup>2</sup>**

- 130121B Geotextil U1/LKL5/K.b.63mm** **m<sup>2</sup>**

- 130121C Geotextil U2/LKL1-4/K.b.63mm** **m<sup>2</sup>**

- 130121D Geotextil U2/LKL5/K.b.63mm** **m<sup>2</sup>**

- 130121E Geotextil U3/LKL1-4/K.b.63mm** **m<sup>2</sup>**

- 130121F Geotextil U3/LKL5/K.b.63mm** **m<sup>2</sup>**

- 130121G Geotextil U1/LKL1-4/K.ü.63mm** **m<sup>2</sup>**

- 130121H Geotextil U1/LKL5/K.ü.63mm** **m<sup>2</sup>**

- 130121I Geotextil U2/LKL1-4/K.ü.63mm** **m<sup>2</sup>**



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
130121J	Geotextil U2/LKL5/K.ü.63mm	m²
130121K	Geotextil U3/LKL1-4/K.ü.63mm	m²
130121L	Geotextil U3/LKL5/K.ü.63mm	m²
130131	Aufzahlung (Az) auf Geotextil.	
130131A	Geotextil verschweißen Für das Verschweißen.	m²
130131B	Geotextil vernähen Für das Vernähen.	m²
1311	Unterbauplanum	
131100	+ Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.	
131100Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 1311 Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <div><div></div><div></div><div></div></div> Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <div><div></div><div></div><div></div></div>	ZZZ
	Kommentar: Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)	
131101	Unterbauplanum (ausgenommen in Felsböden).	
131101A	Unterbauplanum Gehsteig Für Gehsteige, Geh- und Radwege (Gehsteig).	m²
131101B	Unterbauplanum Fahrbahn Für Fahrbahnen und Abstellstreifen (Fahrbahn).	m²
131102	Unterbauplanum in Felsböden. Der Abtrag zur Herstellung des Unterbauplanums in leichtem und schwerem Fels wird so weit unter das projektgemäße Planum durchgeführt, dass keine Felsspitzen über das Unterbauplanum herausragen. Die Abtragssohle wird mit gebundenen oder ungebundenen Gesteinskörnungen bis auf die Höhe des Unterbauplanums aufgefüllt und so verdichtet, dass die geforderten Gütewerte überall erreicht werden. Der erforderliche Felsabtrag unterhalb der Sollhöhe des Unterbauplanums sowie die Lieferung und der Einbau von Gesteinskörnungen sind in den Einheitspreis einkalkuliert.	
131102A	Unterbauplanum Fels Gehsteig Für Gehsteige, Geh- und Radwege (Gehsteig).	m²
131102B	Unterbauplanum Fels Fahrbahn Für Fahrbahnen und Abstellstreifen (Fahrbahn).	m²
1312	Ungebundene untere Tragschichten	
	1. Einkalkulierte Leistungen:	
	1.1 Maßtoleranzen:	
	Das fertiggestellte Planum der ungebundenen unteren Tragschicht liegt mit einer Genauigkeit von +/- 2 cm auf	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Sollhöhe.

1.2 Verdichtungswerte:

Die geforderten Verdichtungswerte werden überall erreicht.

1.3 Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

- das Einbauen einschließlich Verdichten

**2. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:**

Bei Tragschichten mit trapezförmigen Querschnitten gilt die mittlere Breite als Verrechnungsbreite.

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

131200 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

**131200Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 1312**

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:


Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

*Kommentar:*

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

131201 Ungebundene untere Tragschichten (Tragsch.) für Gehsteige, Geh- und Radwege (Gehsteig) mit Gesteinskörnungen.  
Im Positionsstichwort ist die Dicke der Schicht angegeben.

**131201A Ungebundene untere Tragsch.15-30cm Gehsteig****m<sup>3</sup>****131201B Ungebundene untere Tragsch.30-60cm Gehsteig****m<sup>3</sup>**

131202 Ungebundene untere Tragschichten (Tragsch.) für Fahrbahnen und Abstellstreifen (Fahrbahn) mit Gesteinskörnungen.  
Im Positionsstichwort ist die Dicke der Schicht angegeben.

**131202A Ungebundene untere Tragsch.15-30cm Fahrbahn****m<sup>3</sup>****131202B Ungebundene untere Tragsch.30-60cm Fahrbahn****m<sup>3</sup>****1313 Ungebundene obere Tragschichten****1. Einkalkulierte Leistungen:**

Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

- das Einbauen einschließlich Verdichten

**2. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:**

Bei Tragschichten bei trapezförmigem Querschnitt gilt die mittlere Breite als Verrechnungsbreite.

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

131300 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

**131300Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 1313**

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:


Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:


*Kommentar:*

*Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)*

131301	Ungebundene obere Tragschichten für Gehsteige, Geh- und Radwege (Gehsteig) mit Gesteinskörnungen. Im Positionsstichwort ist die Dicke der Schicht angegeben.	
131301A	Ungebundene obere Tragsch.10cm Gehsteig	m <sup>2</sup>
131301B	Ungebundene obere Tragsch.15cm Gehsteig	m <sup>2</sup>
131301C	Ungebundene obere Tragsch.20cm Gehsteig	m <sup>2</sup>
131302	Ungebundene obere Tragschichten für Fahrbahnen und Abstellstreifen (Fahrbahn) mit Gesteinskörnungen. Im Positionsstichwort ist die Dicke der Schicht angegeben.	
131302A	Ungebundene obere Tragsch.15cm Fahrbahn	m <sup>2</sup>
131302B	Ungebundene obere Tragsch.20cm Fahrbahn	m <sup>2</sup>
1315	Hydraulisch gebundene Tragschichten	

**1. Einkalkulierte Leistungen**

Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

- Abgleichen der Oberfläche
- Verteilen des Bindemittels
- das homogene Einmischen des Bindemittels bis zu einer Krümelbildung des Bodens
- die Zugabe von Wasser bis zum Erreichen der geforderten Feuchtigkeit
- Verdichten auf geforderte Verdichtungswerte

**2. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:**

Die Stabilisierungsdicke wird in verdichtetem Zustand gemessen.

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

131500	+	Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.
--------	---	--

131500Q	+	Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 1315	ZZZ
---------	---	---	-----

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:


Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:


*Kommentar:*

*Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)*

131501	Bodenstabilisierung. Im Positionsstichwort ist die Schichtdicke angegeben.
--------	---

# Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

<b>131501A</b>	<b>Bodenstabilisierung Feinkalk 30cm</b> Mit Feinkalk.	<b>m²</b>
<b>131501B</b>	<b>Bodenstabilisierung Kalkhydrat 30cm</b> Mit Kalkhydrat.	<b>m²</b>
<b>131501C</b>	<b>Bodenstabilisierung CEM 30cm</b> Mit Zement (CEM) II/A-32,5.	<b>m²</b>
<b>131501D</b>	<b>Bodenstabilisierung Feinkalk 40cm</b> Mit Feinkalk.	<b>m²</b>
<b>131501E</b>	<b>Bodenstabilisierung Kalkhydrat 40cm</b> Mit Kalkhydrat.	<b>m²</b>
<b>131501F</b>	<b>Bodenstabilisierung CEM 40cm</b> Mit Zement (CEM) II/A-32,5.	<b>m²</b>
<b>131503</b>	Bindemittel zur Bodenstabilisierung, nur liefern.	
<b>131503A</b>	<b>Weißfeinkalk nur liefern</b>	<b>t</b>
<b>131503B</b>	<b>Kalkhydrat nur liefern</b>	<b>t</b>
<b>131503C</b>	<b>Zement CEM II/A-32,5 nur liefern</b>	<b>t</b>

## 1317 Bituminöse Tragschichten

### Angaben im Positionsstichwort:

Im Positionsstichwort sind die Type des Asphaltbetons, die Art des Bitumens, die Korngrößenverteilung, die Gesteinskörnungsklasse und die Schichtdicke (im verdichteten Zustand) angegeben.

LB-Version: 22 Geringfügig Geändert

**131700 +** Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

**131700Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 1317** ZZZ  
Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

### Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

<b>131701</b>	Bituminöse Tragschichte für Gehsteige, Geh- und Radwege (Gehsteig).	
<b>131701A</b>	<b>AC16trag 70/100 T2 G6 Gehsteig 6cm</b>	<b>m²</b>
<b>131701B</b>	<b>AC16trag 70/100 T2 G6 Gehsteig 7cm</b>	<b>m²</b>
<b>131701C</b>	<b>AC22trag 70/100 T2 G6 Gehsteig 6cm</b>	<b>m²</b>
<b>131701D</b>	<b>AC22trag 70/100 T2 G6 Gehsteig 7cm</b>	<b>m²</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>131701E</b>	<b>AC22trag 70/100 T2 G6 Gehsteig 8cm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
131702	Bituminöse Tragschichte für Fahrbahnen und Abstellstreifen (Fahrbahn).	
<b>131702A</b>	<b>AC16trag 70/100 T2 G6 Fahrbahn 6cm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>131702B</b>	<b>AC16trag 70/100 T2 G6 Fahrbahn 7cm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>131702C</b>	<b>AC22trag 70/100 T2 G6 Fahrbahn 6cm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>131702D</b>	<b>AC22trag 70/100 T2 G6 Fahrbahn 7cm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>131702E</b>	<b>AC22trag 70/100 T2 G6 Fahrbahn 8cm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>131702F</b>	<b>AC22trag 70/100 T2 G6 Fahrbahn 9cm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>131702G</b>	<b>AC32trag 70/100 T2 G6 Fahrbahn 7cm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>131702H</b>	<b>AC32trag 70/100 T2 G6 Fahrbahn 8cm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>131702I</b>	<b>AC32trag 70/100 T2 G6 Fahrbahn 9cm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>131702J</b>	<b>AC32trag 70/100 T2 G6 Fahrbahn 10cm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>131702K</b>	<b>AC32trag 70/100 T2 G6 Fahrbahn 11cm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>131702L</b>	<b>AC32trag 70/100 T2 G6 Fahrbahn 12cm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
131703	Bituminöse Tragschichte für Fahrbahnen und Abstellstreifen (Fahrbahn).	
<b>131703A</b>	<b>AC16trag 70/100 T2 G5 Fahrbahn 6cm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>131703B</b>	<b>AC16trag 70/100 T2 G5 Fahrbahn 7cm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>131703C</b>	<b>AC22trag 70/100 T2 G5 Fahrbahn 6cm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>131703D</b>	<b>AC22trag 70/100 T2 G5 Fahrbahn 7cm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>131703E</b>	<b>AC22trag 70/100 T2 G5 Fahrbahn 8cm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>131703F</b>	<b>AC22trag 70/100 T2 G5 Fahrbahn 9cm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>131703G</b>	<b>AC32trag 70/100 T2 G5 Fahrbahn 7cm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>131703H</b>	<b>AC32trag 70/100 T2 G5 Fahrbahn 8cm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>131703I</b>	<b>AC32trag 70/100 T2 G5 Fahrbahn 9cm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>131703J</b>	<b>AC32trag 70/100 T2 G5 Fahrbahn 10cm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>131703K</b>	<b>AC32trag 70/100 T2 G5 Fahrbahn 11cm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>131703L</b>	<b>AC32trag 70/100 T2 G5 Fahrbahn 12cm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
131704	Bituminöse Tragdeckschichte für Gehsteige, Geh- und Radwege (Gehsteig).	
<b>131704A</b>	<b>AC16trag/deck 70/100 A5 G8 Gehsteig 6cm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>131704B</b>	<b>AC16trag/deck 70/100 A5 G8 Gehsteig 7cm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>131704C</b>	<b>AC16trag/deck 70/100 A5 G8 Gehsteig 8cm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
131705	Bituminöse Tragdeckschichte für Fahrbahnen oder Abstellstreifen (Fahrbahn).	
<b>131705A</b>	<b>AC16trag/deck 70/100 A5 G8 Fahrbahn 6cm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>131705B</b>	<b>AC16trag/deck 70/100 A5 G8 Fahrbahn 7cm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**131705C AC16trag/deck 70/100 A5 G8 Fahrbahn 8cm m<sup>2</sup>**

131711 Profilieren mit bituminösem Tragschichtmischgut.  
Mischgut liefern und auf die vorhandene Unterlage profilgemäß aufbringen und verdichten.

**131711A Profilieren AC16trag 70/100 T2 G5 t**

**131711B Profilieren AC22trag 70/100 T2 G5 t**

**131711C Profilieren AC32trag 70/100 T2 G5 t**

**131P + Fugen Außenanlagen (PCI)**

Version: 2018

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur aufeinander abgestimmte Produkte eines Erzeugers verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

131P00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

**131P00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 131P**

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:


Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:


Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

131P01 + Verfugen (Verfug.) von Naturstein-, Beton- oder Klinkerpflaster, mit verschleißbarem, wasserdurchlässigem, frost- und witterungsbeständigem Pflasterfugenmörtel (Sandmischung mit Polybutadienbindemittel), Farbe nach Wahl des Auftraggebers grau oder beige, z.B. PCI-PAVIFIX 1K EXTRA oder Gleichwertiges.

**131P01A + Verfug.Pflaster begehb.t=30 b.10mm PCI m<sup>2</sup>**

Begehb., Fugentiefe mindestens t = 30 mm, Fugenbreite über 3 bis 10 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**131P01B + Verfug.Pflaster begehb.t=30 ü.10-20mm PCI m<sup>2</sup>**

Begehb., Fugentiefe mindestens t = 30 mm, Fugenbreite über 10 bis 20 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**131P01C + Verfug.Pflaster begehb.t=30 ü.20-30mm PCI m<sup>2</sup>**

Begehb., Fugentiefe mindestens t = 30 mm, Fugenbreite über 20 bis 30 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**131P01D + Verfug.Pflaster begehb.t=30 ü.30-40mm PCI m<sup>2</sup>**

Begehb., Fugentiefe mindestens t = 30 mm, Fugenbreite über 30 bis 40 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

<b>131P01E +</b>	<b>Verfug.Pflaster begehbar.t=30 ü.40-50mm</b> Begehbar, Fugentiefe mindestens t = 30 mm, Fugenbreite über 40 bis 50 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI <b>m<sup>2</sup></b>
<b>131P01F +</b>	<b>Verfug.Pflaster befahrbar.t=40 b.10mm</b> Befahrbar, Fugentiefe mindestens t = 40 mm, Fugenbreite über 3 bis 10 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI <b>m<sup>2</sup></b>
<b>131P01G +</b>	<b>Verfug.Pflaster befahrbar.t=40 ü.10-20mm</b> Befahrbar, Fugentiefe mindestens t = 40 mm, Fugenbreite über 10 bis 20 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI <b>m<sup>2</sup></b>
<b>131P01H +</b>	<b>Verfug.Pflaster befahrbar.t=40 ü.20-30mm</b> Befahrbar, Fugentiefe mindestens t = 40 mm, Fugenbreite über 20 bis 30 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI <b>m<sup>2</sup></b>
<b>131P01I +</b>	<b>Verfug.Pflaster befahrbar.t=40 ü.30-40mm</b> Befahrbar, Fugentiefe mindestens t = 40 mm, Fugenbreite über 30 bis 40 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI <b>m<sup>2</sup></b>
<b>131P01J +</b>	<b>Verfug.Pflaster befahrbar.t=40 ü.40-50mm</b> Befahrbar, Fugentiefe mindestens t = 40 mm, Fugenbreite über 40 bis 50 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI <b>m<sup>2</sup></b>

**1321 Wassergebundene Decken****1. Einkalkulierte Leistungen:**

1.1 Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

- Wässern der einzelnen Lagen zur Erreichung des für den Einbau erforderlichen Wassergehaltes der einzelnen Schichten
- das Einbauen einschließlich Verdichten

## 1.2 Material:

Eigenschaften der einzelnen Gesteinskörnungen (Anteil der gebrochenen Körnungen)

- 0/4 mm C90/3
- 0/8 mm, 2/8 mm, 0/16 mm und 0/32 mm C50/30

**2. Angaben im Positionsstichwort:**

Im Positionsstichwort sind die Dicke der einzelnen Lagen und die Korngröße (in mm) angegeben.

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

<b>132100 +</b>	<b>Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.</b>
-----------------	---

<b>132100Q +</b>	<b>Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 1321</b>	<b>ZZZ</b>
------------------	--	------------

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:


Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

**Kommentar:**

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
132101	Wassergebundene Decken in 1-Schichtbauweise. Abstreuerung mit 15 bis 20 kg/m <sup>2</sup> Brechsand, 0/4 mm.	
132101A	Wassergebundene Decke 20cm 0/16+Abstreuerung	m <sup>2</sup>
132101B	Wassergebundene Decke 20cm 0/32+Abstreuerung	m <sup>2</sup>
132103	Wassergebundene Decken in 2-Schichtbauweise.	
132103A	Wassergebundene Decke 3cm 0/4,20cm 0/16	m <sup>2</sup>
132103B	Wassergebundene Decke 3cm 0/4,20cm 0/32	m <sup>2</sup>
132103C	Wassergebundene Decke 3cm 0/4,25cm 0/32	m <sup>2</sup>
132105	Wassergebundene Decken in 3-Schichtbauweise.	
132105A	Wassergebundene Decke 2,5cm 0/4,3cm 0/8,20cm 0/32	m <sup>2</sup>
132105B	Wassergebundene Decke 2,5cm 0/4,8cm 2/8,20cm 0/32	m <sup>2</sup>
1331	<b>Unterlagsbeton</b>	
133100	+ Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.	
133100Q	+ <b>Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 1331</b>	ZZZ
	Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:	
	Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.	
	Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:
	<i>Kommentar:</i>	
	<i>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)</i>	
133101	Unterlagsbeton für Gehsteige, Geh- und Radwege (Gehsteig), einschließlich planmäßiges Abgleichen und rohes Abziehen (beim Ausführen einer bituminösen Decke) der Oberfläche. Fugen in erforderlichen Abständen sind in den Einheitspreis einkalkuliert (mindestens alle 4 m). Im Positionsstichwort sind die Festigkeit des Betons und die Schichtdicke angegeben.	
133101A	Unterlagsbeton C16/20 Gehsteig 10cm	m <sup>2</sup>
133101B	Unterlagsbeton C16/20 Gehsteig 15cm	m <sup>2</sup>
133101C	Unterlagsbeton C20/25 Gehsteig 10cm	m <sup>2</sup>
133101D	Unterlagsbeton C20/25 Gehsteig 15cm	m <sup>2</sup>
133103	Unterlagsbeton für Fahrbahnen und Abstellstreifen (Fahrbahn), einschließlich planmäßiges Abgleichen und rohes Abziehen (beim Ausführen einer bituminösen Decke) der Oberfläche. Fugen in erforderlichen Abständen sind in den Einheitspreis einkalkuliert (mindestens alle 4 m). Im Positionsstichwort sind die Festigkeit des Betons und die Schichtdicke angegeben.	
133103A	Unterlagsbeton C16/20 Fahrbahn 20cm	m <sup>2</sup>
133103B	Unterlagsbeton C20/25 Fahrbahn 20cm	m <sup>2</sup>
133103C	Unterlagsbeton C25/30 B7 Fahrbahn 20cm	m <sup>2</sup>
133111	Unterlagsbeton aus Pflasterdrainbeton. Im Positionsstichwort sind die Festigkeit, die Art des Betons und die Schichtdicke angegeben.	



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>133111A</b>	<b>Pflasterdrainbeton C16/20/X0 10cm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>133111B</b>	<b>Pflasterdrainbeton C16/20/X0 15cm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>133111C</b>	<b>Pflasterdrainbeton C16/20/X0 20cm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>1341</b>	<b>Vorarbeiten für bituminöse Arbeiten</b>	
	<i>LB-Version: 22      Geringfügig Geändert</i>	
<b>134100</b>	<b>+</b> Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.	
<b>134100Q</b>	<b>+</b> <b>Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 1341</b>	<b>ZZZ</b>
	Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:	
	Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.	
	Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:
	<div></div>	<div></div>
	<div></div>	<div></div>
	<div></div>	<div></div>
	<i>Kommentar:</i>	
	<i>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)</i>	
<b>134101</b>	Die Oberfläche von gebundenen Schichten vor dem Vorspritzen reinigen, einschließlich Entsorgen von anfallendem Reinigungsgut.	
<b>134101A</b>	<b>Reinigen</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>134101B</b>	<b>Reinigen Hochdruckwasser</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
	Mit einem Hochdruck-Wasserstrahl, mindestens 100 bar Druck.	
<b>134102</b>	Vorspritzen mit Bitumenemulsion, einschließlich Schutzmaßnahmen gegen Verunreinigung. (z.B. bei Sichtflächen von Randeinfassungen, Leiteinrichtungen, Geländer).	
<b>134102A</b>	<b>Vorspritzen m.Bitumenemulsion</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
	<i>LB-Version: 22      Geringfügig Geändert</i>	
<b>134102B</b>	<b>Vorspritzen m.polymer-modifizierter Bitumenemulsion</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
	Mit einer polymer-modifizierten Bitumenemulsion.	
	<i>LB-Version: 22      Geringfügig Geändert</i>	
<b>134103</b>	Fugenanschluss in Asphalt-Deckschichten mit selbstklebendem Bitumenfugenband. Im Positionsstichwort ist der Querschnitt (Breite/Höhe) angegeben.	
<b>134103A</b>	<b>Fugenanschluss selbstklebend 10/30mm</b>	<b>m</b>
<b>134103B</b>	<b>Fugenanschluss selbstklebend 10/35mm</b>	<b>m</b>
<b>134103C</b>	<b>Fugenanschluss selbstklebend 10/40mm</b>	<b>m</b>
<b>134103D</b>	<b>Fugenanschluss selbstklebend 10/45mm</b>	<b>m</b>
<b>134104</b>	Vorstreichen von Nahtflanken und Bestandsanschlüssen von Asphalttschichten mit hochviskoser thixotroper Bitumenemulsion mit einer Bindemittelmenge von 3 bis 5 kg/m <sup>2</sup> Flankenfläche. Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.	
<b>134104A</b>	<b>Voranstrich Nahtflanken 0-5cm</b>	<b>m</b>
<b>134104B</b>	<b>Voranstrich Nahtflanken ü.5-10cm</b>	<b>m</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**134104C**     **Voranstrich Nahtflanken ü.10-15cm**     **m**

**1350**     **Asphaltbetondeckschichten**

**1. Einkalkulierte Leistungen:**

Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

- das Aufbringen auf einer Betonunterlage bis 10 % Gefälle
- alle Maßnahmen zum Schutz der Abdichtung (z.B. gegen Beschädigungen und Verunreinigungen)

**2. Angaben im Positionsstichwort bei Asphaltbeton:**

Im Positionsstichwort sind die Type des Asphaltbetons, die Art des Bitumens, die Korngrößenverteilung, die Gesteinskörnungsklasse und die Schichtdicke (im verdichteten Zustand) angegeben.

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

**135000**     +     Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

**135000Q**     +     **Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 1350**     **ZZZ**

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:



Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

**135001**     Asphaltbetonschutzschichten (AC-schutz). Der Einbau und die Verdichtung des Mischgutes erfolgt im Bereich der kleinsten Einbautemperatur und der größten thermischen Beanspruchung der Isolierung oder Brückenabdichtung.

**135001A**     **AC8schutz 70/100 A1 G2 3cm**     **m<sup>2</sup>**

**135001B**     **AC11schutz 70/100 A1 G2 Schutz 3cm**     **m<sup>2</sup>**

**135002**     Asphaltbetondeckschichten (AC-deck) für Gehsteige, Geh- und Radwege (Gehsteig).

**135002A**     **AC4deck 70/100 A1 G2 Gehsteig 2,5cm**     **m<sup>2</sup>**

**135002B**     **AC8deck 70/100 A1 G2 Gehsteig 3cm**     **m<sup>2</sup>**

**135002C**     **AC11deck 70/100 A1 G2 Gehsteig 3cm**     **m<sup>2</sup>**

**135002D**     **AC11deck 70/100 A1 G2 Gehsteig 4cm**     **m<sup>2</sup>**

**135003**     Asphaltbetondeckschichten (AC-deck) für Fahrbahnen und Abstellstreifen (Fahrbahn).

**135003A**     **AC8deck 70/100 A1 G1 Fahrbahn 3cm**     **m<sup>2</sup>**

**135003B**     **AC11deck 70/100 A1 G1 Fahrbahn 3cm**     **m<sup>2</sup>**

**135003C**     **AC11deck 70/100 A1 G1 Fahrbahn 4cm**     **m<sup>2</sup>**

**135003D**     **AC8deck 70/100 A1 G2 Fahrbahn 3cm**     **m<sup>2</sup>**

**135003E**     **AC11deck 70/100 A1 G2 Fahrbahn 3cm**     **m<sup>2</sup>**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

**135003F AC11deck 70/100 A1 G2 Fahrbahn 4cm****m<sup>2</sup>****1351 Gussasphaltdeckschichten****1. Einkalkulierte Leistungen:**

Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

- das Aufbringen bis 10 % Gefälle
- alle Maßnahmen zum Schutz der Abdichtung (z.B. gegen Beschädigungen und Verunreinigungen)
- das Herstellen von Fugen einschließlich Ausgießen mit einer Heißvergussmasse

**2. Angaben im Positionsstichwort bei Gussasphalt:**

Im Positionsstichwort sind die Type des Gussasphalts, die Art des Bitumens, die Korngrößenverteilung, die Gesteinskörnungsklasse und die Schichtdicke (im verdichteten Zustand) angegeben.

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

**135100 +** Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

**135100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 1351****ZZZ**

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:



*Kommentar:*

*Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)*

**135101** Aufbringen einer Trennschicht zwischen Unterlage und Gussasphalt.  
Im Positionsstichwort ist die Art des Trennmateri als angegeben.

**135101A Trennschicht Sand****m<sup>2</sup>****135101B Trennschicht Rohglasvlies****m<sup>2</sup>****135101C Trennschicht Rotationspapier****m<sup>2</sup>**

z.B. Perkalor-Papier.

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

**135111** Gussasphalt auf vorbereiteter Unterlage oder Trennschicht (in eigenen Positionen beschrieben) für Gehsteige, Geh- und Radwege (Gehsteig).  
Im Positionsstichwort ist die Dicke angegeben.

*Kommentar:*

*Die Oberflächenausbildung ist in eigenen Positionen beschrieben.*

**135111A MA4 90/10 M2 G3 Gehsteig 2cm****m<sup>2</sup>****135111B MA4 90/10 M2 G3 Gehsteig 2,5cm****m<sup>2</sup>****135111C MA4 90/10 M2 G3 Gehsteig 4cm****m<sup>2</sup>**

**135112** Gussasphalt auf vorbereiteter Unterlage oder Trennschicht (in eigenen Positionen beschrieben) für Fahrbahnen und Abstellstreifen (Fahrbahn).  
Im Positionsstichwort ist die Dicke angegeben.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<i>Kommentar: Die Oberflächenausbildung ist in eigenen Positionen beschrieben.</i>	
135112A	MA8 90/10 M1 G1 Fahrbahn 3cm	m <sup>2</sup>
135112B	MA8 90/10 M2 G1 Fahrbahn 3cm	m <sup>2</sup>
135112C	MA8 PmB25/55-65 M1 G1 Fahrbahn 3cm	m <sup>2</sup>
135112D	MA11 90/10 M1 G1 Fahrbahn 3cm	m <sup>2</sup>
135112E	MA11 90/10 M2 G1 Fahrbahn 3cm	m <sup>2</sup>
135112F	MA11 PmB25//55-65 M1 G1 Fahrbahn 3cm	m <sup>2</sup>
135112G	MA8 90/10 M1 G1 Fahrbahn 4cm	m <sup>2</sup>
135112H	MA8 90/10 M2 G1 Fahrbahn 4cm	m <sup>2</sup>
135112I	MA8 PmB25/55-65 M1 G1 Fahrbahn 4cm	m <sup>2</sup>
135112J	MA11 90/10 M1 G1 Fahrbahn 4cm	m <sup>2</sup>
135112K	MA11 90/10 M2 G1 Fahrbahn 4cm	m <sup>2</sup>
135112L	MA11 PmB25//55-65 M1 G1 Fahrbahn 4cm	m <sup>2</sup>
135121	Oberflächenausbildung von Gussasphalt MA4/MA8. Abstreuen und mittels Handwalze eindrücken, einschließlich Entsorgen des überschüssigen Materials.	
135121A	Abstreuen MA4/MA8 Sand Mit Sand.	m <sup>2</sup>
135121B	Abstreuen MA4/MA8 2/4mm C90/1 C90/1, 2/4 mm.	m <sup>2</sup>
135121C	Riffeln mittels Stachelwalze	m <sup>2</sup>
135122	Oberflächenausbildung von Gussasphalt MA8/MA11. Mit bitumenumhüllter Gesteinskörnung absplitten, einschließlich Entsorgen des überschüssigen Materials.	
135122A	Abspl.MA8 MA11 C100/0 LA20 PSV50 5-15kg Mit einer Gesteinskörnung 2/4 mm.	m <sup>2</sup>
135151	Rinnsal- oder Spitzgrabenausbildung (Rinnsal) in Gussasphalt, auf vorhandener gereinigter Unterlage (in eigenen Positionen beschrieben), einschließlich Abreiben der Oberfläche mit füllerarmem Sand. Im Positionsstichwort ist Dicke angegeben.	
135151A	Rinnsal MA8 35/50 M2/G1 2cm	m <sup>2</sup>
135151B	Rinnsal MA8 35/50 M2/G1 2,5cm	m <sup>2</sup>
135151C	Rinnsal MA8 35/50 M2/G1 3cm	m <sup>2</sup>
135151D	Rinnsal MA8 90/10 M2/G3 3cm	m <sup>2</sup>
135152	Rinnsal- oder Spitzgrabenausbildung (Rinnsal) in Gussasphalt, einschließlich Abreiben der Oberfläche mit füllerarmem Sand. Im Positionsstichwort sind die Breite und die Dicke angegeben.	
135152A	Rinnsal 30cm MA8 35/50 M2/G1 2cm	m
135152B	Rinnsal 30cm MA8 35/50 M2/G1 2,5cm	m
135152C	Rinnsal 30cm MA8 35/50 M2/G1 3cm	m

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
135152D	Rinnsal 40cm MA8 35/50 M2/G1 2cm	m
135152E	Rinnsal 40cm MA8 35/50 M2/G1 2,5cm	m
135152F	Rinnsal 40cm MA8 35/50 M2/G1 3cm	m
135152G	Rinnsal 50cm MA8 35/50 M2/G1 2cm	m
135152H	Rinnsal 50cm MA8/35/50 M2/G1 2,5cm	m
135152I	Rinnsal 50cm MA8/35/50 M2/G1 3cm	m

**1361 Randbegrenzungen****1. Einkalkulierte Leistungen bei Randsteinen:**

Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

- flucht- und höhengerechtes Versetzen und Verlegen
- eine Verfugung mit Zementmörtel (auf voller Höhe)
- das Fugen- und Bettungsmaterial

**2. Angaben im Positionsstichwort bei Randbegrenzungen:**

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen oder Type, die Art der Bettung und die Form der Steine angegeben.

**3. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:**

Bögen mit einem Radius über 10 m werden als Gerade abgerechnet.

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

136100 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

**136100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 1361**

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:



*Kommentar:*

*Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)*

136101 Unterlagsbeton für Randbegrenzungen (z.B. als Unterlage, Bettung, Rückenstütze nach der Verlegung). Im Positionsstichwort ist die Festigkeit des Betons angegeben.

136101A Unterlagsbeton C16/20 Rand. m<sup>3</sup>

136101B Unterlagsbeton C16/20 Rand.+Schalung m<sup>3</sup>

Einschließlich Schalung. Das Vorhalten, Abstützen und Entfernen der Schalung sind in den Einheitspreis einkalkuliert.

136101C Unterlagsbeton C16/20 Rand.+Aush.+Schal. m<sup>3</sup>

Einschließlich Aushub und Schalung. Das Entsorgen von Bodenaushubmaterial und das Vorhalten, Abstützen und Entfernen der Schalung sind in den Einheitspreis einkalkuliert.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
136103	Unterlagsbeton aus Pflasterdrainbeton (Pfl.-Drainbeton) für Randbegrenzungen (z.B. als Unterlage, Bettung, Rückenstütze nach der Verlegung). Im Positionsstichwort sind die Festigkeit und die Art des Betons angegeben.	
136103A	<b>Pfl.-Drainbeton C16/20/X0 Rand.</b> Einschließlich Aushub. Das Entsorgen von Bodenaushubmaterial ist in den Einheitspreis einkalkuliert.	m <sup>3</sup>
136103B	<b>Pfl.-Drainbeton C16/20/X0 Rand.+Schalung</b> Einschließlich Schalung. Das Vorhalten, Abstützen und Entfernen der Schalung sind in den Einheitspreis einkalkuliert.	m <sup>3</sup>
136103C	<b>Pfl.-Drainbeton C16/20/X0 Rand.+Aush.+Schal.</b> Einschließlich Aushub und Schalung. Das Entsorgen von Bodenaushubmaterial und das Vorhalten, Abstützen und Entfernen der Schalung sind in den Einheitspreis einkalkuliert.	m <sup>3</sup>
136111	Gerade Randsteine aus Granit im 3 bis 6 cm dicken Zementmörtelbett (ZM) satt verlegt.	
136111A	<b>Randsteine Granit 15/24 ROA1 ZM gerade</b>	m
136111B	<b>Randsteine Granit 16/20 ROA2 ZM gerade</b>	m
136111C	<b>Randsteine Granit 18/20 ROA3 ZM gerade</b>	m
136111D	<b>Randsteine Granit 20/20 ROA4 ZM gerade</b>	m
136111E	<b>Randsteine Granit 20/24 ROA5 ZM gerade</b>	m
136111F	<b>Randsteine Granit 30/20 ROA6 ZM gerade</b>	m
136111G	<b>Randsteine Granit 32/24 ROA7 ZM gerade</b>	m
136112	Gebogene Randsteine aus Granit im 3 bis 6 cm dicken Zementmörtelbett (ZM) satt verlegt.	
136112A	<b>Randsteine Granit 15/24 ROA1 ZM Bogen</b>	m
136112B	<b>Randsteine Granit 16/20 ROA2 ZM Bogen</b>	m
136112C	<b>Randsteine Granit 18/20 ROA3 ZM Bogen</b>	m
136112D	<b>Randsteine Granit 20/20 ROA4 ZM Bogen</b>	m
136112E	<b>Randsteine Granit 20/24 ROA5 ZM Bogen</b>	m
136112F	<b>Randsteine Granit 30/20 ROA6 ZM Bogen</b>	m
136112G	<b>Randsteine Granit 32/24 ROA7 ZM Bogen</b>	m
136113	Gerade Randsteine aus Granit in Betonbettung (BB) (Betonbettung in eigener Position beschrieben).	
136113A	<b>Randsteine Granit 15/24 ROA1 BB gerade</b>	m
136113B	<b>Randsteine Granit 16/20 ROA2 BB gerade</b>	m
136113C	<b>Randsteine Granit 18/20 ROA3 BB gerade</b>	m
136113D	<b>Randsteine Granit 20/20 ROA4 BB gerade</b>	m
136113E	<b>Randsteine Granit 20/24 ROA5 BB gerade</b>	m
136113F	<b>Randsteine Granit 30/20 ROA6 BB gerade</b>	m
136113G	<b>Randsteine Granit 32/24 ROA7 BB gerade</b>	m
136114	Gebogene Randsteine aus Granit in Betonbettung (BB) (Betonbettung in eigener Position beschrieben).	
136114A	<b>Randsteine Granit 15/24 ROA1 BB Bogen</b>	m

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>136114B</b>	<b>Randsteine Granit 16/20 ROA2 BB Bogen</b>	<b>m</b>
<b>136114C</b>	<b>Randsteine Granit 18/20 ROA3 BB Bogen</b>	<b>m</b>
<b>136114D</b>	<b>Randsteine Granit 20/20 ROA4 BB Bogen</b>	<b>m</b>
<b>136114E</b>	<b>Randsteine Granit 20/24 ROA5 BB Bogen</b>	<b>m</b>
<b>136114F</b>	<b>Randsteine Granit 30/20 ROA6 BB Bogen</b>	<b>m</b>
<b>136114G</b>	<b>Randsteine Granit 32/24 ROA7 BB Bogen</b>	<b>m</b>
136116	Gerade Randsteine aus Beton im 3 bis 6 cm dicken Zementmörtelbett (ZM) satt verlegt.	
<b>136116A</b>	<b>Randsteine Beton 12/20 ZM gerade</b>	<b>m</b>
<b>136116B</b>	<b>Randsteine Beton 12/25 ZM gerade</b>	<b>m</b>
<b>136116C</b>	<b>Randsteine Beton 18/20 ZM gerade</b>	<b>m</b>
<b>136116D</b>	<b>Randsteine Beton 20/15 ZM gerade</b>	<b>m</b>
136117	Gerade Randsteine aus Beton in Betonbettung (BB) (Betonbettung in eigener Position beschrieben).	
<b>136117A</b>	<b>Randsteine Beton 12/20 BB gerade</b>	<b>m</b>
<b>136117B</b>	<b>Randsteine Beton 12/25 BB gerade</b>	<b>m</b>
<b>136117C</b>	<b>Randsteine Beton 18/20 BB gerade</b>	<b>m</b>
<b>136117D</b>	<b>Randsteine Beton 20/15 BB gerade</b>	<b>m</b>
136118	Aufzählung (Az) auf gerade Randsteine aus Beton.	
<b>136118A</b>	<b>Az Bogen b.10m Randstein Beton</b> Für das bogenförmige Versetzen oder Verlegen (Bogen), Radius bis 10 m.	<b>m</b>
136119	Ablängen von Randsteinen. Im Positionsstichwort sind die Abmessungen (Breite/Höhe) und die Art der Steine angegeben.	
<b>136119A</b>	<b>Ablängen Randsteine Granit b.20/20cm</b>	<b>Stk</b>
<b>136119B</b>	<b>Ablängen Randsteine Granit ü.20/20cm</b>	<b>Stk</b>
<b>136119C</b>	<b>Ablängen Randsteine Beton b.20/20cm</b>	<b>Stk</b>
<b>136119D</b>	<b>Ablängen Randsteine Beton ü.20/20cm</b>	<b>Stk</b>
136120	Aufzählung (Az) auf Randsteine in Unterlags-Zementmörtel für Mehrdicken über 6 cm.	
<b>136120A</b>	<b>Az Unterlagszementmörtel Mehrdicke</b>	<b>m³</b>
136121	Gerade Leistensteine aus Granit in Betonbettung (BB) (Betonbettung in eigener Position).	
<b>136121A</b>	<b>Leistensteine Granit 11/15 LS1 BB gerade</b>	<b>m</b>
<b>136121B</b>	<b>Leistensteine Granit 11/17 LS2 BB gerade</b>	<b>m</b>
<b>136121C</b>	<b>Leistensteine Granit 11/19 LS3 BB gerade</b>	<b>m</b>
<b>136121D</b>	<b>Leistensteine Granit 13/19 LS4 BB gerade</b>	<b>m</b>
<b>136121E</b>	<b>Leistensteine Granit 11/23 LS5 BB gerade</b>	<b>m</b>
<b>136121F</b>	<b>Leistensteine Granit 13/23 LS6 BB gerade</b>	<b>m</b>
136122	Gerade Leistensteine aus Beton in Betonbettung (BB) (Betonbettung in eigener Position beschrieben).	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>136122A</b>	<b>Leistensteine Beton 8/20 BB gerade</b>	<b>m</b>
<b>136122B</b>	<b>Leistensteine Beton 8/25 BB gerade</b>	<b>m</b>
<b>136122C</b>	<b>Leistensteine Beton 10/20 BB gerade</b>	<b>m</b>
136123	Aufzählung (Az) auf Leistensteinen.	
<b>136123A</b>	<b>Az Schnurkante beids.Leistensteine</b> Für eine beidseitige Schnurkante bei Granit- und Betonsteinen.	<b>m</b>
<b>136123B</b>	<b>Az Bogen b.10m Leistensteine</b> Für das bogenförmige Versetzen (Bogen), Radius bis 10 m, bei Granit- und Betonsteinen.	<b>m</b>
<b>136123C</b>	<b>Az Fase Leistensteine Granit</b> Für das Herstellen einer Fase unter 45 Grad, etwa 1,5 cm gleichmäßig breit, bei Granitsteinen.	<b>m</b>
136131	Beeteinfassungssteine aus Beton in Betonbettung (BB) (Betonbettung in eigener Position beschrieben).	
<b>136131A</b>	<b>Beeteinfassungssteine Beton 5/20 BB gerade</b>	<b>m</b>
<b>136131B</b>	<b>Beeteinfassungssteine Beton 5/25 BB gerade</b>	<b>m</b>
<b>136131C</b>	<b>Beeteinfassungssteine Beton 5/30 BB gerade</b>	<b>m</b>
136132	Aufzählung (Az) bei Beeteinfassungssteinen (Beeteinfassung).	
<b>136132A</b>	<b>Az Bogen b.10m Beeteinfassung</b> Für das bogenförmige Versetzen (Bogen), Radius bis 10 m.	<b>m</b>
136141	Pflastersaum mit neuen Großpflastersteinen aus Granit im 3 bis 6 cm dicken Zementmörtelbett (ZM) satt verlegt.	
<b>136141A</b>	<b>Pflastersaum Granit 18/18/18 GPS1 ZM</b>	<b>m</b>
<b>136141B</b>	<b>Pflastersaum Granit 18/27/18 GPS2 ZM</b>	<b>m</b>
<b>136141C</b>	<b>Pflastersaum Granit 18/18/13 GPS3 ZM</b>	<b>m</b>
<b>136141D</b>	<b>Pflastersaum Granit 18/27/13 GPS4 ZM</b>	<b>m</b>
<b>136141E</b>	<b>Pflastersaum Granit 18/18/9 GPS5 ZM</b>	<b>m</b>
<b>136141F</b>	<b>Pflastersaum Granit 18/27/9 GPS6 ZM</b>	<b>m</b>
<b>136141G</b>	<b>Pflastersaum Granit 16/16/16 GPS7 ZM</b>	<b>m</b>
<b>136141H</b>	<b>Pflastersaum Granit 16/24/16 GPS8 ZM</b>	<b>m</b>
136142	Pflastersaum mit neuen Großpflastersteinen aus Granit in Betonbettung (BB) (Betonbettung in eigener Position beschrieben).	
<b>136142A</b>	<b>Pflastersaum Granit 18/18/18 GPS1 BB</b>	<b>m</b>
<b>136142B</b>	<b>Pflastersaum Granit 18/27/18 GPS2 BB</b>	<b>m</b>
<b>136142C</b>	<b>Pflastersaum Granit 18/18/13 GPS3 BB</b>	<b>m</b>
<b>136142D</b>	<b>Pflastersaum Granit 18/27/13 GPS4 BB</b>	<b>m</b>
<b>136142E</b>	<b>Pflastersaum Granit 18/18/9 GPS5 BB</b>	<b>m</b>
<b>136142F</b>	<b>Pflastersaum Granit 18/27/9 GPS6 BB</b>	<b>m</b>
<b>136142G</b>	<b>Pflastersaum Granit 16/16/16 GPS7 BB</b>	<b>m</b>



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>136142H</b>	<b>Pflastersaum Granit 16/24/16 GPS8 BB</b>	<b>m</b>
136143	Pflastersaum mit "alten" Großpflastersteinen aus Granit im 3 bis 6 cm dicken Zementmörtelbett (ZM) satt verlegt. Abmessungen sind in Zoll angegeben.	
<b>136143A</b>	<b>Pflastersaum Granit 7"/7"/7" ZM</b>	<b>m</b>
<b>136143B</b>	<b>Pflastersaum Granit 5"/7"/7" ZM</b>	<b>m</b>
136144	Pflastersaum mit "alten" Großpflastersteinen aus Granit in Betonbettung (BB) (Betonbettung in eigener Position beschrieben). Abmessungen sind in Zoll angegeben.	
<b>136144A</b>	<b>Pflastersaum Granit 7"/7"/7" BB</b>	<b>m</b>
<b>136144B</b>	<b>Pflastersaum Granit 5"/7"/7" BB</b>	<b>m</b>
136145	Aufzählung (Az) auf Pflastersaum für das bogenförmige Versetzen, Radius bis 10 m.	
<b>136145A</b>	<b>Az Bogen b.10 m Pflastersaum</b>	<b>m</b>
136151	Pflasterstreifen (Pflasterstr.) mit neuen Kleinpflastersteinen (KP) aus Granit im 3 bis 6 cm dicken Zementmörtelbett (ZM). Im Positionsstichwort ist die Anzahl der Scharen (S) angegeben.	
<b>136151A</b>	<b>Pflasterstr.2S Granit 7/7/7 KPS1 ZM</b>	<b>m</b>
<b>136151B</b>	<b>Pflasterstr.2S Granit 9/9/9 KPS2 ZM</b>	<b>m</b>
<b>136151C</b>	<b>Pflasterstr.2S Granit 11/11/11 KPS3 ZM</b>	<b>m</b>
<b>136151D</b>	<b>Pflasterstr.3S Granit 7/7/7 KPS1 ZM</b>	<b>m</b>
<b>136151E</b>	<b>Pflasterstr.3S Granit 9/9/9 KPS2 ZM</b>	<b>m</b>
<b>136151F</b>	<b>Pflasterstr.3S Granit 11/11/11 KPS3 ZM</b>	<b>m</b>
<b>136151G</b>	<b>Pflasterstr.4S Granit 7/7/7 KPS1 ZM</b>	<b>m</b>
<b>136151H</b>	<b>Pflasterstr.4S Granit 9/9/9 KPS2 ZM</b>	<b>m</b>
<b>136151I</b>	<b>Pflasterstr.4S Granit 11/11/11 KPS3 ZM</b>	<b>m</b>
136152	Pflasterstreifen (Pflasterstr.) mit "alten" Großpflastersteinen aus Granit im 3 bis 6 cm dicken Zementmörtelbett (ZM). Abmessungen sind in Zoll angegeben.	
<b>136152A</b>	<b>Pflasterstr.2S Granit 7"/7"/7" ZM</b>	<b>m</b>
<b>136152B</b>	<b>Pflasterstr.2S Granit 7"/5"/7" ZM</b>	<b>m</b>
136153	Pflasterstreifen mit "alten" Großpflastersteinen aus Granit in Betonbettung (Betonbettung in eigener Position beschrieben). Abmessungen sind in Zoll angegeben.	
<b>136153A</b>	<b>Pflasterstr.2S Granit 7"/7"/7" BB</b>	<b>m</b>
<b>136153B</b>	<b>Pflasterstr.2S Granit 7"/5"/7" BB</b>	<b>m</b>
136154	Pflasterstreifen (Pflasterstr.) mit neuen Großpflastersteinen aus Granit im 3 bis 6 cm dicken Zementmörtelbett (ZM) satt verlegt, Oberfläche gesägt oder gestrahlt. Im Positionsstichwort ist die Anzahl der Scharen (S) angegeben.	
<b>136154A</b>	<b>Pflasterstr.2S Granit 18/9/18 ges.ZM</b>	<b>m</b>
<b>136154B</b>	<b>Pflasterstr.2S Granit 18/5-6/18 ges.ZM</b>	<b>m</b>
<b>136154C</b>	<b>Pflasterstr.3S Granit 18/9/18 ges.ZM</b>	<b>m</b>
<b>136154E</b>	<b>Pflasterstr.3S Granit 18/5-6/18 ges.ZM</b>	<b>m</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>136154F</b>	<b>Pflasterstr.4S Granit 18/9/18 ges.ZM</b>	<b>m</b>
<b>136154G</b>	<b>Pflasterstr.4S Granit 18/5-6/18 ges.ZM</b>	<b>m</b>
136155	Pflasterstreifen (Pflasterstr.) mit Großwürfelsteinen aus Granit in Betonbettung (BB) (Betonbettung in eigener Position beschrieben), Oberfläche gesägt oder gestrahlt. Im Positionsstichwort ist die Anzahl der Scharen (S) angegeben.	
<b>136155A</b>	<b>Pflasterstr.2S Granit 18/9/18 ges.BB</b>	<b>m</b>
<b>136155B</b>	<b>Pflasterstr.2S Granit 18/5-6/18 ges.BB</b>	<b>m</b>
<b>136155C</b>	<b>Pflasterstr.3S Granit 18/9/18 ges.BB</b>	<b>m</b>
<b>136155D</b>	<b>Pflasterstr.3S Granit 18/5-6/18 ges.BB</b>	<b>m</b>
<b>136155E</b>	<b>Pflasterstr.4S Granit 18/9/18 ges.BB</b>	<b>m</b>
<b>136155F</b>	<b>Pflasterstr.4S Granit 18/5-6/18 ges.BB</b>	<b>m</b>
136156	Pflasterstreifen (Pflasterstr.) mit Großpflastersteinen aus Granit, in einem 3 bis 6 cm dicken Zementmörtelbett (ZM) satt verlegt. Im Positionsstichwort ist die Anzahl der Scharen (S) angegeben.	
<b>136156A</b>	<b>Pflasterstr.2S Granit 18/18/18 GPS1 ZM</b>	<b>m</b>
<b>136156B</b>	<b>Pflasterstr.2S Granit 18/13/18 GPS3 ZM</b>	<b>m</b>
<b>136156C</b>	<b>Pflasterstr.2S Granit 16/16/16 GPS7 ZM</b>	<b>m</b>
<b>136156D</b>	<b>Pflasterstr.3S Granit 18/18/18 GPS1 ZM</b>	<b>m</b>
<b>136156E</b>	<b>Pflasterstr.3S Granit 18/13/18 GPS3 ZM</b>	<b>m</b>
<b>136156F</b>	<b>Pflasterstr.3S Granit 16/16/16 GPS7 ZM</b>	<b>m</b>
<b>136156G</b>	<b>Pflasterstr.4S Granit 18/18/18 GPS1 ZM</b>	<b>m</b>
<b>136156H</b>	<b>Pflasterstr.4S Granit 18/13/18 GPS3 ZM</b>	<b>m</b>
<b>136156I</b>	<b>Pflasterstr.4S Granit 16/16/16 GPS7 ZM</b>	<b>m</b>
136157	Pflasterstreifen (Pflasterstr.) mit Großpflastersteinen aus Granit, in Betonbettung (Betonbettung in eigener Position beschrieben). Im Positionsstichwort ist die Anzahl der Scharen (S) angegeben.	
<b>136157A</b>	<b>Pflasterstr.2S Granit 18/18/18 GPS1 BB</b>	<b>m</b>
<b>136157B</b>	<b>Pflasterstr.2S Granit 18/13/18 GPS3 BB</b>	<b>m</b>
<b>136157C</b>	<b>Pflasterstr.2S Granit 16/16/16 GPS7 BB</b>	<b>m</b>
<b>136157D</b>	<b>Pflasterstr.3S Granit 18/18/18 GPS1 BB</b>	<b>m</b>
<b>136157E</b>	<b>Pflasterstr.3S Granit 18/13/18 GPS3 BB</b>	<b>m</b>
<b>136157F</b>	<b>Pflasterstr.3S Granit 16/16/16 GPS7 BB</b>	<b>m</b>
<b>136157G</b>	<b>Pflasterstr.4S Granit 18/18/18 GPS1 BB</b>	<b>m</b>
<b>136157H</b>	<b>Pflasterstr.4S Granit 18/13/18 GPS3 BB</b>	<b>m</b>
<b>136157I</b>	<b>Pflasterstr.4S Granit 16/16/16 GPS7 BB</b>	<b>m</b>
136159	Aufzählung (Az) auf Pflasterstreifen für das bogenförmige Versetzen, Radius bis 10 m. Im Positionsstichwort ist die Anzahl der Scharen (S) angegeben.	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**136159A Az f.Bogen b.10m Pflasterstreifen 2S m**

**136159B Az f.Bogen b.10m Pflasterstreifen 3S m**

**136159C Az f.Bogen b.10m Pflasterstreifen 4S m**

**136161** Aufzählung (Az) auf Pflasterstreifen für das Ausbilden von Mulden.  
Im Positionsstichwort ist die Anzahl der Scharen (S) angegeben.

**136161A Az f.Muldenausbildung 1S m**

**136161B Az f.Muldenausbildung 2S m**

**136161C Az f.Muldenausbildung 3S m**

## **1362 Kleinsteinpflaster**

### **1. Einkalkulierte Leistungen:**

Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

- eine hammerfeste Ausführung
- eine Sandbettung (S) im verdichteten Zustand 3 bis 6 cm dick
- eine Fugenfüllung mit Sand (SF) auf volle Fugenhöhe eingekehrt, eingeschlämmt und verdichtet
- das Schlämmen und Abrütteln der Fläche
- das Fugenmaterial
- ein Verlegeverband als Segmentbogen

### **2. Angaben im Positionsstichwort bei Kleinsteinpflaster:**

Im Positionsstichwort sind das Format und die Type angegeben.

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

**136200 +** Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

**136200Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 1362 ZZZ**

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:



*Kommentar:*

*Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)*

**136201** Pflaster mit Kleinsteinen aus Granit.

**136201A Kleinsteine Granit 11/11/11 KPS3 S/SF m<sup>2</sup>**

**136201B Kleinsteine Granit 9/9/9 KPS2 S/SF m<sup>2</sup>**

**136201C Kleinsteine Granit 7/7/7 KPS1 S/SF m<sup>2</sup>**

**136201D Kleinsteine Granit 8/10 gebraucht S/SF m<sup>2</sup>**

**136202** Pflaster mit Kleinsteinen aus Porphy.

**136202A Kleinsteine Porphy 11/11/11 KPS3 S/SF m<sup>2</sup>**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>136202B</b>	<b>Kleinsteine Porphy 9/9/9 KPS2 S/SF</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>136202C</b>	<b>Kleinsteine Porphy 7/7/7 KPS1 S/SF</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
136203	Pflaster mit Mosaikpflastersteinen (Mosaik) aus Granit.	
<b>136203A</b>	<b>Mosaik Granit 4,5/4,5/4,5 MPS1 S/SF</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
136211	Dehnfugen für Fugenausbildungen im Flächenbereich (z.B. entlang fester Begrenzungen, um Einbauten herum) mittels Einlegen von Styroporstreifen, einschließlich Reinigen der Fugenkanten und Grundieren mit Fugenprimer, Einlegen eines runden Fugenhinterfüllprofils aus geschlossenzelligem, unverrotbarem Polyethylen-Schaumstoff, Verfüllen des Fugenraumes mit einem dauerelastischen, haftfesten Fugenfüllstoff auf Kunststoffbasis. Fugenfüllstofftiefe entspricht der Fugenbreite. Dauerdehnung des Fugenfüllstoffes 25%, Shore-A-Härte höchstens 35. Im Positionsstichwort ist die Breite angegeben.	
<b>136211A</b>	<b>Dehnfugen Kleinsteinpflaster b.10mm</b>	<b>m</b>
<b>136211B</b>	<b>Dehnfugen Kleinsteinpflaster ü.10-20mm</b>	<b>m</b>
<b>136211C</b>	<b>Dehnfugen Kleinsteinpflaster ü.20-30mm</b>	<b>m</b>
136221	Aufzahlung (Az) auf Kleinsteinpflasterungen für die erschwerte Pflasterung in geraden, geschnürten (gg) Scharen.	
<b>136221A</b>	<b>Az gg Scharen 11/11/11 KPS3</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>136221B</b>	<b>Az gg Scharen 9/9/9 KPS2</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>136221C</b>	<b>Az gg Scharen 7/7/7 KPS1</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>136221D</b>	<b>Az gg Scharen 4,5/4,5/4,5 MPS1</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
136222	Aufzahlung (Az) auf Kleinsteinpflasterungen für die erschwerte Pflasterung in Schuppenform mit ein- oder mehrfarbigen Steinen.	
<b>136222A</b>	<b>Az Schuppenform 7/7/7 KPS1</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>136222B</b>	<b>Az Schuppenform 4,5/4,5/4,5 MPS1</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
136223	Aufzahlung (Az) auf Kleinsteinpflasterungen für die erschwerte Pflasterung im Passeverband.	
<b>136223A</b>	<b>Az Passeverband 11/11/11 KPS3</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>136223B</b>	<b>Az Passeverband 9/9/9 KPS2</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>136223C</b>	<b>Az Passeverband 7/7/7 KPS1</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>136223D</b>	<b>Az Passeverband 4,5/4,5/4,5 MPS1</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
136224	Aufzahlung (Az) auf Kleinsteinpflasterungen (Kleinsteine).	
<b>136224A</b>	<b>Az Kleinsteine Mörtelbettung 3-6cm</b> Für eine Mörtelbettung aus Werksmörtel, 3 bis 6 cm dick.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>1363</b>	<b>Großsteinpflaster</b>	

**1. Einkalkulierte Leistungen:**

Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

- eine hammerfeste Ausführung
- eine Sandbettung (S) im verdichteten Zustand 3 bis 6 cm dick
- eine Fugenfüllung mit Sand (SF) auf volle Fugenhöhe eingekehrt, eingeschlämmt und verdichtet
- das Schlämmen und Abrütteln der Fläche
- das Fugenmaterial
- ein Verlegeverband in geraden Scharen auf Bund

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**2. Angaben im Positionsstichwort bei Großsteinpflaster:**

Im Positionsstichwort ist das Format (Breite/Dicke/Länge) angegeben.

LB-Version: 22

136300 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

**136300Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 1363**

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:


Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

136301 Pflaster mit "alten" Großsteinen aus Granit. Abmessungen sind in Zoll angegeben.

136301A **Großsteine Granit 7"/7"/7" S/SF**

m<sup>2</sup>

136301B **Großsteine Granit 7"/5"/7" S/SF**

m<sup>2</sup>

136302 Pflaster mit Großpflastersteinen aus Granit, Oberfläche gesägt und gestrahlt.

136302A **Großsteine Granit 18/9/18 gesägt S/SF**

m<sup>2</sup>

136302B **Großsteine Granit 18/5-6/18 gesägt S/SF**

m<sup>2</sup>

136303 Pflaster mit Großwürfelsteinen aus Granit (GPS)

136303A **Groß-Würfelsteine Granit 18/18/18 GPS1 S/SF**

m<sup>2</sup>

136303B **Groß-Würfelsteine Granit 18/13/18 GPS3 S/SF**

m<sup>2</sup>

136303C **Groß-Würfelsteine Granit 18/9/18 GPS5 S/SF**

m<sup>2</sup>

136303D **Groß-Würfelsteine Granit 16/16/16 GPS7 S/SF**

m<sup>2</sup>

136304 Pflaster mit "altem" Halbgut aus Granit.

136304A **Grst.Halbgut Granit 24/10-16/24 S/SF**

m<sup>2</sup>

136305 Pflaster mit "alten" Platten aus Granit.

136305A **Grst.12"-Platten Granit 32/15-17/32 S/SF**

m<sup>2</sup>

136305B **Grst.18"-Platten Granit 48/15-17/48 S/SF**

m<sup>2</sup>

136311 Oberfläche Stocken, einschließlich Laden und Entsorgen der Baurestmassen.

136311A **Stocken Großsteinpflaster**

m<sup>2</sup>

136312 Steinmetzmäßiges Zuarbeiten von Großsteinen an Kanten und Randeinfassungen, einschließlich Laden und Entsorgen der Baurestmassen. Abgerechnet wird die bearbeitete Querschnittsfläche.

136312A **Zuarbeiten Großsteinpflaster**

m<sup>2</sup>

136313 Dehnfugen bei Großsteinpflaster für Fugenausbildungen im Flächenbereich (z.B. entlang fester Begrenzungen, um Einbauten herum) mittels Einlegen von Styroporstreifen, einschließlich Reinigen der Fugenkanten und Grundieren mit Fugenprimer, Einlegen eines runden Fugenhinterfüllprofils aus geschlossenzelligem, unverrotbarem Polyethylen-Schaumstoff, Verfüllen des Fugenraumes mit einem dauerelastischen, haftfesten

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fugenfüllstoff auf Kunststoffbasis. Fugenfüllstofftiefe entspricht der Fugenbreite. Dauerdehnung des Fugenfüllstoffes 25%, Shore-A-Härte höchstens 35.  
Im Positionsstichwort ist die Breite angegeben.

**136313A Dehnfugen Großsteinpflaster b.10mm m**

**136313B Dehnfugen Großsteinpflaster ü.10-20mm m**

**136313C Dehnfugen Großsteinpflaster ü.20-30mm m**

**136321 Aufzählung (Az) auf Großsteinpflaster.**

**136321A Az Großsteinpfl.Fugenverguss Heißbitumen m<sup>2</sup>**

Für einen Heißbitumenverguss.

Die gepflasterte Fläche wird vor dem Rütteln oder Rammen mit Pflastersand so eingekehrt, dass die Fugen nach dem Rütteln oder Rammen halb gefüllt sind. Danach wird die Fläche mit Heißbitumen auf volle Fugenhöhe vergossen.

**136321B Az Großsteinpfl.Mörtelbettung 3-6cm m<sup>2</sup>**

Für eine Mörtelbettung aus Werksmörtel, 3 bis 6 cm dick.

## **1364 Pflasterplatten**

### **1. Einkalkulierte Leistungen:**

Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

- eine hammerfeste Ausführung
- eine Sandbettung (S) im verdichteten Zustand, 3 bis 6 cm dick
- eine Fugenfüllung mit Sand (SF) auf volle Fugenhöhe eingekehrt, eingeschlämmt und verdichtet
- das Schlämmen und Abrütteln der Fläche
- das Fugenmaterial
- ein Verlegeverband in geraden Scharen auf Bund

### **2. Angaben im Positionsstichwort bei Pflasterplatten:**

Im Positionsstichwort ist das Format angegeben.

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

**136400 Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**136400C Material zu 13.64 Oberfläche**

Betrifft Position(en):

Oberfläche:

**136400D Material zu 13.64 Oberflächenschutz**

Betrifft Position(en):

Oberflächenschutz:

**136400Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 1364**

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:


Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
136401	Pflasterplatten aus Granit (Typ PP).	
136401A	Pflasterplatten Granit 24/8/24 PP1 S/SF	m <sup>2</sup>
136401B	Pflasterplatten Granit 32/10/32 PP3 S/SF	m <sup>2</sup>
136401C	Pflasterplatten Granit 48/12/48 PP5 S/SF	m <sup>2</sup>
136402	Pflasterplatten aus Granit.	
136402A	Pflasterplatten Granit 25-50/4/25-50 S/SF	m <sup>2</sup>
136402B	Pflasterplatten Granit 25-50/5/25-50 S/SF	m <sup>2</sup>
136402C	Pflasterplatten Granit 25-50/6/25-50 S/SF	m <sup>2</sup>
136402D	Pflasterplatten Granit 25-50/8/25-50 S/SF	m <sup>2</sup>
136402E	Pflasterplatten Granit 25-50/10/25-50 S/SF	m <sup>2</sup>
136402F	Pflasterplatten Granit 25-50/12/25-50 S/SF	m <sup>2</sup>
136402G	Pflasterplatten Granit 25-50/14/25-50 S/SF	m <sup>2</sup>
136402H	Pflasterplatten Granit 25-50/18/25-50 S/SF	m <sup>2</sup>
136403	Pflasterplatten aus Porphyr.	
136403A	Pflasterplatten Porph.25-50/3-7/25-50 S/SF	m <sup>2</sup>
136404	Graue Pflasterplatten aus Beton.	
136404A	Pflasterplatten Beton 30-60/4/30-60 S/SF	m <sup>2</sup>
136404B	Pflasterplatten Beton 30-60/5/30-60 S/SF	m <sup>2</sup>
136404C	Pflasterplatten Beton 30-60/6/30-60 S/SF	m <sup>2</sup>
136404D	Pflasterplatten Beton 30-60/8/30-60 S/SF	m <sup>2</sup>
136404E	Pflasterplatten Beton 30-60/10/30-60 S/SF	m <sup>2</sup>
136404F	Pflasterplatten Beton 30-60/12/30-60 S/SF	m <sup>2</sup>
136404G	Pflasterplatten Beton 30-60/14/30-60 S/SF	m <sup>2</sup>
136404H	Pflasterplatten Beton 30-60/18/30-60 S/SF	m <sup>2</sup>
136404I	Pflasterplatten Beton 30-60/20/30-60 S/SF	m <sup>2</sup>
136404J	Pflasterplatten Beton 30-60/20/61-100 S/SF	m <sup>2</sup>
136411	Pflasterplatten aus Kombiplatten (Mehrschichtplatten) aus Granit, einschließlich Betonsockel.	
136411A	Kombiplatten Granit 2+10 25-40/12/25-80 S/SF	m <sup>2</sup>
136411B	Kombiplatten Granit 2+12 25-40/14/25-80 S/SF	m <sup>2</sup>
136411C	Kombiplatten Granit 3+13 25-40/16/25-80 S/SF	m <sup>2</sup>
136411D	Kombiplatten Granit 3+15 25-40/18/25-80 S/SF	m <sup>2</sup>
136411E	Kombiplatten Granit 3+17 25-40/20/25-80 S/SF	m <sup>2</sup>
136421	Schneiden von Naturstein-, Kombi- oder Betonsteinplatten. Abgerechnet wird die geschnittene Querschnittsfläche der Platte.	
136421A	Schneiden Natursteinplatten/Kombiplatten	m <sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

<b>136421B</b>	<b>Schneiden Betonsteinplatten</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
136424	Steinmetzmäßiges Zuarbeiten von Pflasterplatten an Kanten und Randeinfassungen, einschließlich Laden und Entsorgen der Baurestmassen. Abgerechnet wird die bearbeitete Querschnittsfläche.	
<b>136424A</b>	<b>Zuarbeiten Pflasterplatten</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
136431	Dehnfugen bei Pflasterplatten für Fugenausbildungen im Flächenbereich (z.B. entlang fester Begrenzungen, um Einbauten herum) mittels Einlegen von Styroporstreifen, einschließlich Reinigen der Fugenkanten und Grundieren mit Fugenprimer, Einlegen eines runden Fugenhinterfüllprofils aus geschlossenzelligem, unverrotbarem Polyethylen-Schaumstoff, Verfüllen des Fugenraumes mit einem dauerelastischen, haftfesten Fugenfüllstoff auf Kunststoffbasis. Fugenfüllstofftiefe entspricht der Fugenbreite. Dauerdehnung des Fugenfüllstoffes 25%, Shore-A-Härte höchstens 35. Im Positionsstichwort ist die Breite angegeben.	
<b>136431A</b>	<b>Dehnfugen Pflasterplatten 10mm</b>	<b>m</b>
<b>136431B</b>	<b>Dehnfugen Pflasterplatten &gt;10-20 mm</b>	<b>m</b>
<b>136431C</b>	<b>Dehnfugen Pflasterplatten &gt;20-30 mm</b>	<b>m</b>
136451	Aufzählung (Az) auf Pflasterplatten.	
<b>136451A</b>	<b>Az Pflasterplatten Mörtelbettung 3-6cm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
	Für eine Mörtelbettung aus Werksmörtel. Im Positionsstichwort ist die Dicke angegeben.	
<b>136451B</b>	<b>Az Pflasterplatten Fugenverguss ZM</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
	Für einen Fugenverguss mit Zementmörtel.	
<b>136451C</b>	<b>Az Pflasterplatten Kreuzfuge</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
	Für Kreuzfugen.	
<b>136451D</b>	<b>Az Pflasterplatten Fixlängen</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
	Für Fixlängen (bei vorgegebenen Breiten- und Längenangaben).	
<b>136451E</b>	<b>Az Pflasterplatten Abfasen</b>	<b>m</b>
	Für das Abfasen.	
<b>1365</b>	<b>Betonsteinpflaster</b>	
	<b>1. Einkalkulierte Leistungen:</b>	
	Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>eine Sandbettung (S) im verdichteten Zustand, 3 bis 6 cm dick</li> <li>eine Fugenfüllung mit Sand (SF) auf volle Fugenhöhe eingekehrt, eingeschlämmt und verdichtet</li> <li>das Schlämmen und Abrütteln der Fläche</li> <li>Standardfarbe ist grau</li> </ul>	
	<b>2. Angaben im Positionsstichwort bei Pflasterplatten:</b>	
	Im Positionsstichwort ist die Dicke und bei Betonpflastersteinen die Anzahl der Steine/m <sup>2</sup> angegeben.	
	LB-Version: 22	Geringfügig Geändert
136500	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
<b>136500C</b>	<b>Material zu 13.65 Oberfläche</b>	
	Betrifft Position(en): <input type="text"/>	
	Oberfläche: <input type="text"/>	
<b>136500D</b>	<b>Material zu 13.65 Oberflächenschutz</b>	
	Betrifft Position(en): <input type="text"/>	
	Oberflächenschutz: <input type="text"/>	



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**136500E Material zu 13.65 Sonderfarben**Betrifft Position(en): Sonderfarbe: **136500Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 1365**

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

*Kommentar:*

*Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)*

**136501 Pflasterung mit Betonpflastersteinen, Fugenmaterial und das Verlegen im Läuferverband.**

<b>136501A</b>	<b>Betonpflastersteine 5cm b.50St/m<sup>2</sup> S/SF</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>136501B</b>	<b>Betonpflastersteine 5cm ü.50St/m<sup>2</sup> S/SF</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>136501C</b>	<b>Betonpflastersteine 6cm b.50St/m<sup>2</sup> S/SF</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>136501D</b>	<b>Betonpflastersteine 6cm ü.50St/m<sup>2</sup> S/SF</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>136501E</b>	<b>Betonpflastersteine 7cm b.50St/m<sup>2</sup> S/SF</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>136501F</b>	<b>Betonpflastersteine 7cm ü.50St/m<sup>2</sup> S/SF</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>136501G</b>	<b>Betonpflastersteine 8cm b.50St/m<sup>2</sup> S/SF</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>136501H</b>	<b>Betonpflastersteine 8cm ü.50St/m<sup>2</sup> S/SF</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>136501I</b>	<b>Betonpflastersteine 10cm b.50St/m<sup>2</sup> S/SF</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>136501J</b>	<b>Betonpflastersteine 10cm ü.50St/m<sup>2</sup> S/SF</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>136501K</b>	<b>Betonpflastersteine 12cm b.50St/m<sup>2</sup> S/SF</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>136501L</b>	<b>Betonpflastersteine 12cm ü.50St/m<sup>2</sup> S/SF</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>136501M</b>	<b>Betonpflastersteine 14cm b.50St/m<sup>2</sup> S/SF</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>136501N</b>	<b>Betonpflastersteine 14cm ü.50St/m<sup>2</sup> S/SF</b>	<b>m<sup>2</sup></b>

**136511 Pflasterung mit Betonverbundpflastersteinen, Fugenmaterial und Verlegen im Läuferverband.**

<b>136511A</b>	<b>Betonverbundpflastersteine 6cm b.50St/m<sup>2</sup> S/SF</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>136511B</b>	<b>Betonverbundpflastersteine 6cm ü.50St/m<sup>2</sup> S/SF</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>136511C</b>	<b>Betonverbundpflastersteine 8cm b.50St/m<sup>2</sup> S/SF</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>136511D</b>	<b>Betonverbundpflastersteine 8cm ü.50St/m<sup>2</sup> S/SF</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>136511E</b>	<b>Betonverbundpflastersteine 10cm b.50St/m<sup>2</sup> S/SF</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>136511F</b>	<b>Betonverbundpflastersteine 10cm ü.50St/m<sup>2</sup> S/SF</b>	<b>m<sup>2</sup></b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
136521	Gitterplatten aus Beton für Verkehrsflächen (befahrbar), mit Aussparungen (1/3 bis 1/2 der Gesamtfläche) verlegt, Einbringen eines Sand-Oberbodengemisches (SO) in die Aussparungen und Einkehren auf 1/3 der vollen Steinhöhe. Das Besämen und Befeuchten erfolgt durch den Auftraggeber.	
136521A	Gitterplatten Beton 8cm befahrbar.SO	m <sup>2</sup>
136521B	Gitterplatten Beton 10cm befahrbar.SO	m <sup>2</sup>
136521C	Gitterplatten Beton 12cm befahrbar.SO	m <sup>2</sup>
136521D	Gitterplatten Beton 30cm befahrbar.SO	m <sup>2</sup>
	Kommentar: Diese Platten werden auf Anfrage gesondert produziert.	
136522	Gitterplatten aus Beton für Mulden und Böschungen, mit Aussparungen (1/3 bis 1/2 der Gesamtfläche) verlegt, Einbringen eines Sand-Oberbodengemisches (SO) in die Aussparungen und Einkehren auf 1/3 der vollen Steinhöhe. Das Besämen und Befeuchten erfolgt durch den Auftraggeber.	
136522A	Gitterplatten Beton 8cm Mulden+Böschung	m <sup>2</sup>
136522B	Gitterplatten Beton 10cm Mulden+Böschung	m <sup>2</sup>
136522C	Gitterplatten Beton 12cm Mulden+Böschung	m <sup>2</sup>
136531	Ökopflastersteine aus Beton für Verkehrsflächen, Sandfuge (SF), wasserdurchlässig.	
136531A	Ökopflastersteine Beton 8cm b.50St/m2 SF	m <sup>2</sup>
136531B	Ökopflastersteine Beton 8cm ü.50St/m2 SF	m <sup>2</sup>
136531C	Ökopflastersteine Beton 10cm b.50St/m2 SF	m <sup>2</sup>
136531D	Ökopflastersteine Beton 10cm ü.50St/m2 SF	m <sup>2</sup>
136531E	Ökopflastersteine Beton 12cm b.50St/m2 SF	m <sup>2</sup>
136531F	Ökopflastersteine Beton 12cm ü.50St/m2 SF	m <sup>2</sup>
136532	Ökopflastersteine aus Beton für Verkehrsflächen, mit grüner Fuge, wasserdurchlässig, einschließlich Einbringen eines Sand-Oberbodengemisches (SO) in die Aussparungen und Einkehren auf 1/3 der vollen Steinhöhe. Das Besämen und Befeuchten erfolgt durch den Auftraggeber.	
136532A	Ökopflastersteine Beton 8cm b.50St/m2 SO	m <sup>2</sup>
136532B	Ökopflastersteine Beton 8cm ü.50St/m2 SO	m <sup>2</sup>
136532C	Ökopflastersteine Beton 10cm b.50St/m2 SO	m <sup>2</sup>
136532D	Ökopflastersteine Beton 10cm ü.50St/m2 SO	m <sup>2</sup>
136532E	Ökopflastersteine Beton 12cm b.50St/m2 SO	m <sup>2</sup>
136532F	Ökopflastersteine Beton 12cm ü.50St/m2 SO	m <sup>2</sup>
136541	Betonsteine mit hydraulischer oder mechanischer Spaltpresse spalten. Abgerechnet wird die gespaltene Länge.	
136541A	Spalten Betonsteine b.6cm	m
136541B	Spalten Betonsteine ü.6-10cm	m
136542	Schneiden von Beton-/Ökosteinen. Abgerechnet wird die geschnittene Querschnittsfläche der Platte.	
136542A	Schneiden Beton-/Ökosteine	m <sup>2</sup>
136551	Dehnfugen bei Betonsteinpflaster für Fugenausbildungen im Flächenbereich (z.B. entlang fester Begrenzungen, um Einbauten herum) mittels Einlegen von Styroporstreifen, einschließlich Reinigen der Fugenkanten und Grundieren mit Fugenprimer, Einlegen eines runden Fugenhinterfüllprofils aus geschlossenzelligem, unverrotbarem Polyethylen-Schaumstoff, Verfüllen des Fugenraumes mit einem dauerelastischen, haftersten	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fugenfüllstoff auf Kunststoffbasis. Fugenfüllstofftiefe entspricht der Fugenbreite. Dauerdehnung des Fugenfüllstoffes 25 %, Shore-A-Härte höchstens 35.  
Im Positionsstichwort ist die Breite angegeben.

**136551A Dehnfugen Betonsteinpflastersteine 10mm m**

**136551B Dehnfugen Betonsteinpflastersteine ü.10-20mm m**

**136551C Dehnfugen Betonsteinpflastersteine ü.20-30mm m**

**136561 Aufzählung (Az) auf Betonsteinpflaster.**

**136561A Az Abfasen Betonsteine m**

Für das Abfasen von geschnittenen oder gezwickten Kanten mit Topfscheibe.

**136561B Az Markierungssteine m**

Für das Liefern und Einlegen von andersfärbigen Markierungssteinen.

**136561C Az Blindensteine m**

Für das Liefern und Einlegen von Blindensteinen als Bodeninformation.

**136561D Az Steine ohne Fase m**

Für das Liefern und Verlegen von Steinen ohne Fase und ohne Scheinfuge mit Sicherungsnoppen.

**136561E Az Betonsteinpflaster Mörtelbettung 3-6cm m<sup>2</sup>**

Für eine Mörtelbettung aus Werksmörtel. Im Positionsstichwort ist die Dicke angegeben.

## **1366 Pflasterklinker**

### **1. Einkalkulierte Leistungen:**

Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

- eine Sandbettung (S) im verdichteten Zustand, 3 bis 6 cm dick
- eine Fugenfüllung mit Sand (SF) auf volle Fugenhöhe eingekehrt, eingeschlämmt und verdichtet
- das Schlämmen und Abrütteln der Fläche
- das Fugenmaterial
- ein Verlegeverband in geraden Scharen auf Bund
- Standardfarbe ist rot

### **2. Angaben im Positionsstichwort bei Pflasterklinker:**

Im Positionsstichwort sind das Format und die Verlegeart angegeben.

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

**136600 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.**

**136600Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 1366 ZZZ**

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:


Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:


Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
136601	Pflasterung mit Pflasterklinkersteinen (Pflasterklinker).	
<b>136601A</b>	<b>Pflasterklinker 25/12/6,5 liegend S/SF</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>136601B</b>	<b>Pflasterklinker 25/6,5/12 stehend S/SF</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
136611	Dehnfugen bei Pflasterklinker für Fugenausbildungen im Flächenbereich (z.B. entlang fester Begrenzungen, um Einbauten herum) mittels Einlegen von Styroporstreifen, einschließlich Reinigen der Fugenkanten und Grundieren mit Fugenprimer, Einlegen eines runden Fugenhinterfüllprofils aus geschlossenzelligem, unverrotbarem Polyethylen-Schaumstoff, Verfüllen des Fugenraumes mit einem dauerelastischen, haftfesten Fugenfüllstoff auf Kunststoffbasis. Fugenfüllstofftiefe entspricht der Fugenbreite. Dauerdehnung des Fugenfüllstoffes 25%, Shore-A-Härte höchstens 35. Im Positionsstichwort ist die Breite angegeben.	
<b>136611A</b>	<b>Dehnfugen Pflasterklinker b.10mm</b>	<b>m</b>
<b>136611B</b>	<b>Dehnfugen Pflasterklinker ü.10-20mm</b>	<b>m</b>
<b>136611C</b>	<b>Dehnfugen Pflasterklinker ü.20-30mm</b>	<b>m</b>
136612	Schneiden von Pflasterklinkersteinen. Abgerechnet wird die geschnittene Querschnittsfläche der Klinkersteine.	
<b>136612A</b>	<b>Schneiden Pflasterklinker</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
136621	Aufzählung (Az) auf Pflasterklinker	
<b>136621A</b>	<b>Az Pflasterklinker Mörtelbettung 3-6cm</b> Für eine Mörtelbettung aus Werksmörtel, 3 bis 6 cm dick.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>1369</b>	<b>Pflasterstufen</b>	
<b>Angaben im Positionsstichwort:</b> Im Positionsstichwort sind die Abmessungen oder Type und die Art der Steine angegeben.		
<i>LB-Version: 22                      Geringfügig Geändert</i>		
136900	+ Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.	
<b>136900Q</b>	<b>+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 1369</b>	<b>ZZZ</b>
Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:		
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.		
Kriterien der Gleichwertigkeit:		Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:
<div></div>		<div></div>
<div></div>		<div></div>
<div></div>		<div></div>
<i>Kommentar:</i> Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m <sup>2</sup> K bis 0,85 W/m <sup>2</sup> K)		
136901	Stufen aus Randbegrenzungssteinen in 20 cm Unterlagsbeton C16/20, einschließlich Fugen aus Zementmörtel. Stufen bis 18 cm hoch und bis 35 cm Auftrittstiefe.	
<b>136901A</b>	<b>Stufen Großsteine GPS1 Kleinst.KPS1 7/7/7</b>	<b>m</b>
<b>136901B</b>	<b>Stufen Großsteine GPS2 Kleinst.KPS1 7/7/7</b>	<b>m</b>
<b>136901C</b>	<b>Stufen Großsteine GPS1 Kleinst.KPS2 11/11/11</b>	<b>m</b>
<b>136901D</b>	<b>Stufen Großsteine GPS2 Kleinst.KPS2 11/11/11</b>	<b>m</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>136901E</b>	<b>Stufen Leistensteine LS3 Kleinst.KPS1 7/7/7</b>	<b>m</b>
<b>136901F</b>	<b>Stufen Leistensteine LS3 Kleinst.KPS2 11/11/11</b>	<b>m</b>
136902	Trittschritte auf bestehende Betonkernschritte in Zementmörtelbett, mit Zementmörtel verfügt, mit Platten aus Granit versetzen, Plattenbreite bis 35 cm. Abgerechnet wird die Summe der Längen der Schrittvorderkanten. Im Positionsstichwort ist die Dicke angegeben.	
<b>136902A</b>	<b>Trittschritte 3cm</b>	<b>m</b>
<b>136902B</b>	<b>Trittschritte 4cm</b>	<b>m</b>
136903	Setzplatten auf bestehende Betonkernschritte in Zementmörtelbett, mit Zementmörtel verfügt, mit Platten aus Granit versetzen, Plattenhöhe bis 15 cm. Abgerechnet wird die Summe der Längen der Schrittvorderkanten. Im Positionsstichwort ist die Dicke angegeben.	
<b>136903A</b>	<b>Setzplatte 3cm</b>	<b>m</b>
136911	Schritte aus Randbegrenzungssteinen aus Beton, Auftritt ausgepflastert, Schritte bis 18 cm hoch und bis 40 cm Auftrittstiefe. Im Positionsstichwort ist die Art der Platten angegeben.	
<b>136911A</b>	<b>Schritte Betonrandstein-Betonsteinpflaster</b>	<b>m</b>
<b>136911B</b>	<b>Schritte Betonrandstein-Betonpflasterplatten</b>	<b>m</b>
136912	Tritt- und Setzschritte aus Beton versetzt in Drainagemörtelbett bis 4 cm oder in Dünnbettmörtel. Im Positionsstichwort ist die Dicke angegeben.	
<b>136912A</b>	<b>Tritt-u.Setzschritte Betonsteinpflaster</b>	<b>m</b>
<b>136912B</b>	<b>Tritt-u.Setzschritte Betonpflasterplatten</b>	<b>m</b>
<b>136912X</b>	<b>Tritt-u.Setzschritte Betonpflasterplatten AG</b> Angaben: <input type="text"/>	<b>m</b>
136915	Winkelschritte aus Beton, versetzt in Drainagemörtelbett bis 4 cm Dicke oder in Dünnbettmörtel, Schritte bis 18 cm hoch und bis 40 cm Auftrittstiefe. Abgerechnet werden die Längen der Schrittvorderkanten.	
<b>136915X</b>	<b>Betonwinkelschritte AG</b> Angaben: <input type="text"/>	<b>m</b>
136917	Keilschritte aus Beton (Betonkeilschritte), versetzt in Drainagemörtelbett bis 4 cm Dicke oder in Dünnbettmörtel, Schritte bis 18 cm hoch und bis 40 cm Auftrittstiefe. Abgerechnet werden die Längen der Schrittvorderkanten.	
<b>136917X</b>	<b>Betonkeilschritte AG</b> Angaben: <input type="text"/>	<b>m</b>
136919	Blockschritte aus Beton (Betonblockschritte), versetzt in 20 cm Unterlagsbeton, Schritte bis 18 cm hoch und bis 40 cm Auftrittstiefe. Abgerechnet werden die Längen der Schrittvorderkanten. Im Positionsstichwort ist die größte Einzellänge angegeben.	
<b>136919A</b>	<b>Betonblockschritte b.0,5m</b>	<b>m</b>
<b>136919B</b>	<b>Betonblockschritte ü.0,5-1m</b>	<b>m</b>
<b>136919X</b>	<b>Betonblockschritte ü.1m bis _____</b>	<b>m</b>
<b>136A</b>	<b>+ Randbegrenzungen - Ergänzungen (ABD)</b>	
136A00	+ Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.	
<b>136A00Q</b>	<b>+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 136A</b> Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.	<b>ZZZ</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kriterien der Gleichwertigkeit:


Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

*Kommentar:*

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

136A02 + Betonbettung für Randbegrenzungen als Bindeglied zwischen Unterlagsbeton und Randsteinen/Leistensteinen.

136A02A + Betonbettung für Randbegrenzungen ABD m

### 1371 Böschungen, Stein- und Einfriedungsmauern

**Einkalkulierte Leistungen:**

Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

- das Herstellen von allfällig angegebenen Wandneigungen, Abstufungen, Säulen, Radianausbildungen, Ecken, statische Verstärkungen
- Liefern und lagenweises Herstellen der Konstruktion im Zuge des Baufortschrittes
- das Verdichten von Hinterfüllungsmaterial
- Herstellung einer Wand- oder Säulenkronen

*Kommentar:*

Aushub, Drainage, Fundament, Begrünungsmaßnahmen, Absturzsicherungen und Zaunfelder sind in eigenen Positionen beschrieben.

Als Grundlagen gelten die Verarbeitungshinweise, einschließlich Typenstatik des Steinherstellers. Die Ausschreibung von Wänden außerhalb des in der Typenstatik abgedeckten Anwendungsbereiches bedarf einer auf das konkrete Objekt abgestimmten Dimensionierung des gesamten lastabtragenden Bausystems.

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

137100 Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

#### 137100E Material zu 31.71 Sonderfarben

Betrifft Position(en): Sonderfarbe: 

#### 137100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 1371 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:


Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

*Kommentar:*

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

137101 Einseitiges Betonsteinsichtmauerwerk (-mwk.), in ungebundener Bauweise (lose Schlichtung) gemäß Plan des Auftraggebers. Abgerechnet wird nach der größten Ansichtsfläche, gemessen über die äußeren Randbegrenzungen.  
Im Positionsstichwort ist die Höhe der Wand angegeben.

137101A Betonsteinsichtmwk.einseitig b.1,5m m<sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**137101B Betonsteinsichtmwk.einseitig ü.1,5m bis \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>**

137111 Freistehendes (freist.) Betonsteinsichtmauerwerk (-mwk.) grau, in ungebundener Bauweise (lose Schlichtung) gemäß Plan des Auftraggebers. Abgerechnet wird nach der größten Ansichtsfläche, gemessen über die äußeren Randbegrenzungen.  
Im Positionsstichwort ist die Höhe der Wand angegeben.

**137111A Betonsteinsichtmwk.freist.b.1,5m m<sup>2</sup>**

**137111B Betonsteinsichtmwk.freist.ü.1,5m bis \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>**

137121 Aufzählung (Az) auf Betonsteinsichtmauerwerk (-mwk.). Abgerechnet wird die Ansichtsfläche.

**137121A Az Betonsichtmwk.freist.mit Sichtfuge m<sup>2</sup>**

Sichtfuge mit Mörtel ausgebildet.

**137121B Az Betonsichtmwk.freist.ohne Sichtfuge m<sup>2</sup>**

Ohne Sichtfuge, Steine mit Kleber verbunden.

### 1391 Transportieren,Verwerten,Deponieren von Flächenabtrag

LB-Version: 22

Geändert

139100 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

**139100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 1391 ZZZ**

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:



*Kommentar:*

*Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)*

139105 Geladenes Aushubmaterial (Flächenabtrag) transportieren, verwerten oder deponieren (Transp./Verw./Dep.), nach Wahl des Auftragnehmers.

**139105A Transp./Verw./Dep.Flächenabtrag rein m<sup>3</sup>**

Für reines Aushubmaterial, das gemäß Deponieverordnung die Anforderungen der Bodenaushubdeponien einhält.

Bodenaushub auf Bodenaushubdeponie (SNR 31411-29 bis 32)

**139105B Transp./Verw./Dep.Flächenabtrag Inertabfall b.30% / b.3% m<sup>3</sup>**

Für Aushubmaterial, das gemäß Deponieverordnung für eine Deponierung auf Bodenaushubdeponien ungeeignet ist, aber die Anforderungen der Inertabfalldeponien (Inertabfall.) einhält.

Bodenaushub Inertabfallqualität 30/3% (SNR 31411-33):

- bis 30% mineralische bodenfremde Bestandteile
- bis 3% organische bodenfremde Bestandteile

**139105C Transp./Verw./Dep.Flächenabtrag Inertabfall ü.30% / ü.3% m<sup>3</sup>**

Für Aushubmaterial, das gemäß Deponieverordnung für eine Deponierung auf Bodenaushubdeponien ungeeignet ist, aber die Anforderungen der Inertabfalldeponien (Inertabfall.) einhält.

Bodenaushub Inertabfallqualität (SNR 31411-33):

- über 30% mineralische bodenfremde Bestandteile
- über 3% organische bodenfremde Bestandteile

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
<b>139105D</b>	<b>Transp./Verw./Dep.Flächenabtrag Baurestmassen b.30% / b.3%</b> Für Aushubmaterial, das gemäß Deponieverordnung für eine Deponierung auf Bodenaushub- oder Inertabfalldeponien ungeeignet ist, aber die Anforderungen der Baurestmassendeponien (Baurestm.) einhält. Bodenaushub Baurestmassenqualität (SNR 31423-36 bzw. 31424-37): <ul style="list-style-type: none"> <li>• bis 30% mineralische bodenfremde Bestandteile</li> <li>• bis 3% organische bodenfremde Bestandteile</li> </ul>	<b>m³</b>
<b>139105E</b>	<b>Transp./Verw./Dep.Flächenabtrag Baurestmassen ü.30% / ü.3%</b> Für Aushubmaterial, das gemäß Deponieverordnung für eine Deponierung auf Bodenaushub- oder Inertabfalldeponien ungeeignet ist, aber die Anforderungen der Baurestmassendeponien (Baurestm.) einhält. Bodenaushub Baurestmassenqualität (SNR 31423-36 bzw. 31424-37): <ul style="list-style-type: none"> <li>• über 30% mineralische bodenfremde Bestandteile</li> <li>• über 3% organische bodenfremde Bestandteile</li> </ul>	<b>m³</b>
<b>139105F</b>	<b>Transp./Verw./Dep.Flächenabtrag Reststoff.</b> Für Aushubmaterial, das gemäß Deponieverordnung für eine Deponierung auf Bodenaushub-, Inertabfall- oder Baurestmassendeponien ungeeignet ist, aber die Anforderungen der Reststoffdeponien (Reststoff.) einhält. Bodenaushub Reststoffqualität (SNR 31423-36 bzw. 31424-37)	<b>m³</b>
<b>139105G</b>	<b>Transp./Verw./Dep.Flächenabtrag Massenabfall</b> Für Aushubmaterial, das gemäß Deponieverordnung für eine Deponierung auf Bodenaushub-, Inertabfall-, Baurestmassen- und Reststoffdeponien ungeeignet ist, aber die Anforderungen der Massenabfalldeponien (Massenabf.) einhält. Bodenaushub Massenabfallqualität (SNR 31423-36 bzw. 31424-37)	<b>m³</b>
<b>139106</b>	Geladenes Aushubmaterial (Flächenabtrag) transportieren, verwerten oder deponieren (Transp./Verw./Dep.), nach Wahl des Auftragnehmers.	
<b>139106A</b>	<b>Transp./Verw./Dep.Flächenabtrag (nicht deponierrbar)</b> Für nicht gefährliches verunreinigtes Aushubmaterial, das gemäß Deponieverordnung keine Deponieklasse einhält. Schlüsselnummer (SNR) gemäß Gutachten: <input type="text"/>	<b>m³</b>
<b>139110</b>	Geladener, auf der Baustelle gewonnenen und überschüssigen Mutterboden (AKL-M).	
<b>139110A</b>	<b>Transport Mutterboden (AKL-M)</b> Transportieren (Transport). Örtlichkeit: <input type="text"/>  LB-Version: 22	<b>m³</b>
<b>139110B</b>	<b>Verwerten Mutterboden (AKL-M)</b> Verwerten.  LB-Version: 22	<b>m³</b>
<b>139110C</b>	<b>Transportieren u.Verwerten Mutterboden (AKL-M)</b> Transportieren und verwerten.  LB-Version: 22	<b>m³</b>
<b>139111</b>	Geladener, auf der Baustelle gewonnenen und überschüssigen Oberboden (AKL-O).	
<b>139111A</b>	<b>Transport Oberboden (AKL-O)</b> Transportieren (Transport). Örtlichkeit: <input type="text"/>  LB-Version: 22      Geändert	<b>m³</b>
<b>139111B</b>	<b>Verwerten Oberboden (AKL-O)</b> Verwerten.	<b>m³</b>



Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 22 Geändert

139111C	<b>Transportieren u.Verwerten Oberboden (AKL-O)</b> Transportieren und verwerten.	m <sup>3</sup>
LB-Version: 22 Geändert		

13AA	<b>+ Schachtabdeckungen (ACO)</b> Version: 2023-03 Einheitspreis: In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet. Verarbeitungsrichtlinien: Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Skizze: In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet. <div><b>Kommentar:</b> Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</div>	
------	--	--

13AA00	<b>+ Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.</b>	
--------	---	--

13AA00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 13AA

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:
<div></div>	<div></div>
<div></div>	<div></div>
<div></div>	<div></div>

**Kommentar:**  
Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

13AA01	<b>+ Schachtabdeckung System zum oberflächenbündigen Einbau in bituminöse Fahrbahnbeläge, Klasse D 400 entsprechend ON EN124, lichte Weite 605 mm, Bauhöhe 160 mm - 220 mm, Rahmen aus Gusseisen GG, rund, mit PEWEPREN-Einlage, Deckel aus Gusseisen GGG, mit zwei wartungsfreien, schraublosen und verkehrssicheren Arretierungen, schwarz beschichtet, mit Adapterring aus Stahl, z.B. ACO MULTITOP SCHACHTABDECKUNG SYSTEM BITUPLAN oder Gleichwertiges.</b>	
--------	--	--

13AA01A	<b>+ Schachtabdeckung D400 f.Fahrbahn.+Lüftung</b>	ACO	Stk
Mit Lüftungsöffnungen (+Lüftung), Lüftungsquerschnitt 250 cm2. Angebotenes Erzeugnis: (.....)			

13AA01B	<b>+ Schachtabdeckung D400 f.Fahrbahn.o.Lüftung</b>	ACO	Stk
Ohne Lüftungsöffnungen (o.Lüftung). Angebotenes Erzeugnis: (.....)			

13AA02	<b>+ Schachtabdeckung, Klasse D 400 entsprechend ON EN 124, lichte Weite 605 mm, Bauhöhe 125 mm, mit BEGU-Rahmen, rund, und mit PEWEPREN-Einlage, Deckel aus Gusseisen GGG, mit zwei wartungsfreien, schraublosen und verkehrssicheren Arretierungen, schwarz beschichtet, z.B. ACO MULTITOP SCHACHTABDECKUNG oder Gleichwertiges.</b>		
--------	--	--	--

13AA02A	<b>+ Schachtabd.rund D400 BEGU-Rahmen+Lüftung</b>	ACO	Stk
---------	---	-----	-----

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Mit Lüftungsöffnungen (+Lüftung), Lüftungsquerschnitt 250 cm2.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13AA02B + Schachtabd.rund D400 BEGU-Rahmen o.Lüftung** ACO **Stk**  
Ohne Lüftungsöffnungen (o.Lüftung).  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13AA03 + Schachtabdeckung, Klasse D 400 entsprechend ON EN 124, lichte Weite 605 mm, Bauhöhe 125 mm, mit BEGU-Rahmen, quadratisch, und mit PEWEPREN-Einlage, Deckel aus Gusseisen GGG, rund, mit zwei wartungsfreien, schraublosen und verkehrssicheren Arretierungen, schwarz beschichtet, z.B. ACO MULTITOP SCHACHTABDECKUNG oder Gleichwertiges.**

**13AA03A + Schachtabd.quadr.D400 BEGU-Rahmen+Lüftung** ACO **Stk**  
Mit Lüftungsöffnungen (+Lüftung), Lüftungsquerschnitt 250 cm2.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13AA03B + Schachtabd.quadr.D400 BEGU-Rahmen o.Lüftung** ACO **Stk**  
Ohne Lüftungsöffnungen (o.Lüftung).  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13AA04 + Schachtabdeckung, Klasse D 400 entsprechend ON EN 124, lichte Weite 605 mm, Bauhöhe 125 mm, mit Rahmen aus Gusseisen GG, rund, und mit PEWEPREN-Einlage, Deckel aus Gusseisen GGG, mit zwei wartungsfreien, schraublosen und verkehrssicheren Arretierungen, schwarz beschichtet, z.B. ACO MULTITOP SCHACHTABDECKUNG oder Gleichwertiges.**

**13AA04A + Schachtabd.rund D400 Guss-Rahmen+Lüftung** ACO **Stk**  
Mit Lüftungsöffnungen (+Lüftung), Lüftungsquerschnitt 250 cm2.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13AA04B + Schachtabd.rund D400 Guss-Rahmen o.Lüftung** ACO **Stk**  
Ohne Lüftungsöffnungen (o.Lüftung).  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13AB + Straßenablauf (ACO)**  
Version: 2023-03  
Einheitspreis:  
In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.  
Verarbeitungsrichtlinien:  
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.  
Skizze:  
In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.  
Kommentar:  
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.  
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

Suchtext: Straßenablauf, Combipoint, Combipoint-PP, Aufsätze für Straßenablauf

**13AB00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.**

**13AB00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 13AB** ZZZ  
Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:  
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.  
Kriterien der Gleichwertigkeit: Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

*Kommentar:*

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

13AB01	+	Aufsatz für Straßenablauf (Straßenabl.), mit multifunktionalem Doppelscharnier, PEWERPREN-Einlage, Verformung für Bauzeitentwässerung und schraubloser, verkehrssicherer Arretierung. Rahmen aus Gusseisen, mit Eimerauflage, zweiseitig ca. 110 Grad aufklappbar und komplett herausnehmbar, Schlitzweite 25 mm, schwarz beschichtet.		
13AB01A	+	<b>Aufsatz Straßenabl.D400 RF 300x554mm</b>	ACO	<b>Stk</b>
Rinnenform (RF), Stichmaß 15 mm, Rahmenausmaße 300 x 554 mm, Bauhöhe 125 mm, Klasse D 400 entsprechend DIN EN 124/DIN 1229, Einlaufquerschnitt ca. 740 mm <sup>2</sup> , z.B. für ACO AUFSATZ MULTITOP 300 RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
13AB01B	+	<b>Aufsatz Straßenabl.D400 PF 300x554mm</b>	ACO	<b>Stk</b>
Pultform (PF), Rahmenausmaße 300 x 554 mm, Bauhöhe 100 mm, Klasse D 400 entsprechend DIN EN 124/DIN 1229, Einlaufquerschnitt ca. 750 mm <sup>2</sup> , z.B. für ACO AUFSATZ MULTITOP 300 PF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
13AB01C	+	<b>Aufsatz Straßenabl.D400 RF 500x554mm</b>	ACO	<b>Stk</b>
Rinnenform (RF), Stichmaß 25 mm, Rahmenausmaße 500 x 554 mm, Bauhöhe 125 mm, Klasse D 400 entsprechend DIN EN 124/DIN 1229, Einlaufquerschnitt ca. 1170 mm <sup>2</sup> , z.B. für ACO AUFSATZ MULTITOP 500 RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
13AB01D	+	<b>Aufsatz Straßenabl.D400 PF 500x554mm</b>	ACO	<b>Stk</b>
Pultform (PF), Rahmenausmaße 500 x 554 mm, Bauhöhe 100 mm, Klasse D 400 entsprechend DIN EN 124/DIN 1229, Einlaufquerschnitt ca. 1180 mm <sup>2</sup> , z.B. für ACO AUFSATZ MULTITOP 500 PF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
13AB02	+	Ablaufkörper 300 x 500 mm, aus Polyethylen (PE), Bauteil in monolithischer Bauweise, mit horizontalen und vertikalen Versteifungsrippen für die Kombination mit Aufsatz 300 x 500 als lastentkoppelter Straßenablauf, Bauhöhe Ablauf 50/75 cm mit Ablaufstutzen DN 160, Anschluss für PVC-KG Rohre nach gültigen Normen, Klasse C 250, mit umlaufender Schürze für den Einbau durch den Auftraggeber in Betonbettung als lastabtragendes Bauteil, nur in Kombination mit Ablaufkörper, Rahmenaußenmaße 300 x 554 mit multifunktionalem Doppelscharnier, mit Vorformung für Bauzeitentwässerung, mit schraubenloser verkehrssicherer Arretierung, Rahmen aus Gusseisen mit Eimerauflage mit Einlagerost aus Gusseisen, zweiseitig ca. 110 Grad aufklappbar und komplett herausnehmbar, Schlitzweite 25 mm, Einlaufquerschnitt 750 cm <sup>2</sup> .		
13AB02A	+	<b>Straßenablauf C250 PF 300x500mm</b>	ACO	<b>Stk</b>
Pultform (PF) kurz, Bauhöhe 150 mm, z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
13AB02C	+	<b>Straßenablauf C250 RF 300x500mm</b>	ACO	<b>Stk</b>
Rinnenform (RF) kurz, Bauhöhe 175 mm, z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
13AB03	+	Ablaufkörper 300 x 500 mm, aus Polyethylen (PE), Bauteil in monolithischer Bauweise, mit horizontalen und vertikalen Versteifungsrippen für die Kombination mit Aufsatz 300 x 500 als lastentkoppelter Straßenablauf, Bauhöhe Ablauf 50/75 cm mit Ablaufstutzen DN 160, Anschluss für PVC-KG Rohre nach gültigen Normen, Klasse D 400, mit umlaufender Schürze für den Einbau durch den Auftraggeber in Betonbettung als lastabtragendes Bauteil, nur in Kombination mit Ablaufkörper, Rahmenaußenmaße 300 x 554 mit multifunktionalem Doppelscharnier, mit Vorformung für Bauzeitentwässerung, mit schraubenloser verkehrssicherer Arretierung, Rahmen aus Gusseisen mit Eimerauflage mit Einlagerost aus Gusseisen, zweiseitig ca. 110 Grad aufklappbar und komplett herausnehmbar, Schlitzweite 25 mm, Einlaufquerschnitt 750 cm <sup>2</sup> .		

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>13AB03A +</b>	<b>Straßenablauf D400 PF 300x500mm</b> Pultform (PF) kurz, Bauhöhe 150 mm, z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>13AB03C +</b>	<b>Straßenablauf D400 RF 300x500mm</b> Rinnenform (RF) kurz, Bauhöhe 175 mm, z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>13AB04 +</b>	<b>Ablaufkörper 500 x 500 mm, aus Polyethylen (PE), Bauteil in monolithischer Bauweise, mit horizontalen und vertikalen Versteifungsrippen für die Kombination mit Aufsatz 500 x 500 als lastentkoppelter Straßenablauf, Bauhöhe Ablauf 50/75 cm mit Ablaufstutzen DN 160, Anschluss für PVC-KG Rohre nach gültigen Normen, Klasse C 250, mit umlaufender Schürze für den Einbau durch den Auftraggeber in Betonbettung als lastabtragendes Bauteil, nur in Kombination mit Ablaufkörper, Rahmenaußenmaße 500 x 554 mit multifunktionalem Doppelscharnier, mit Vorformung für Bauzeitentwässerung, mit schraubenloser verkehrssicherer Arretierung, Rahmen aus Gusseisen mit Eimerauflage mit Einlagerost aus Gusseisen, zweiseitig ca. 110 Grad aufklappbar und komplett herausnehmbar, Schlitzweite 25 mm, Einlaufquerschnitt 1180 cm<sup>2</sup>.</b>	
<b>13AB04A +</b>	<b>Straßenablauf C250 PF 500x500mm</b> Pultform (PF) kurz, Bauhöhe 150 mm, z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>13AB04C +</b>	<b>Straßenablauf C250 RF 500x500mm</b> Rinnenform (RF) kurz, Bauhöhe 175 mm, z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>13AB05 +</b>	<b>Ablaufkörper 500 x 500 mm, aus Polyethylen (PE), Bauteil in monolithischer Bauweise, mit horizontalen und vertikalen Versteifungsrippen für die Kombination mit Aufsatz 500 x 500 als lastentkoppelter Straßenablauf, Bauhöhe Ablauf 50 cm mit Ablaufstutzen DN 160, Anschluss für PVC-KG Rohre nach gültigen Normen, Klasse D 400, mit umlaufender Schürze für den Einbau durch den Auftraggeber in Betonbettung als lastabtragendes Bauteil, nur in Kombination mit Ablaufkörper, Rahmenaußenmaße 500 x 554 mit multifunktionalem Doppelscharnier, mit Vorformung für Bauzeitentwässerung, mit schraubenloser verkehrssicherer Arretierung, Rahmen aus Gusseisen mit Eimerauflage mit Einlagerost aus Gusseisen, zweiseitig ca. 110 Grad aufklappbar und komplett herausnehmbar, Schlitzweite 25 mm, Einlaufquerschnitt 750 cm<sup>2</sup>.</b>	
<b>13AB05A +</b>	<b>Straßenablauf D400 PF 500x500mm</b> Pultform (PF) kurz, Bauhöhe 150 mm, z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>13AB05C +</b>	<b>Straßenablauf D400 RF 500x500mm</b> Rinnenform (RF) kurz, Bauhöhe 175 mm, z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>13AB06 +</b>	<b>Ablaufkörper für Nassschlamm 500 x 500 mm, aus PE mit horizontalen und vertikalen Versteifungsrippen für die Kombination mit Aufsatz Combipoint 500 x 500 als lastentkoppelter Straßenablauf, Bauteil in monolithischer Bauweise, Bauhöhe Ablaufkörper 175 cm, Schlammraum 120l, mit zwei Ablaufstutzen DN 160 für optionalen Doppelbogenanschluss, werksseitig geöffneter unterer Anschlussstutzen in eingestülpter Bauweise für entkoppelten Rohranschluss, Anschluss für PVC-KG Rohre nach EN 1401, PE-Rohre nach DIN 8074/75 bzw. DIN EN 12666 (geeignet für Heizwendelschweißmuffen) und PP-Rohre nach EN 1852, und Aufsatz 500 x 500 mm, Klasse C 250/D 400 entsprechend ON EN 124 mit umlaufender BEGU-Schürze für den Einbau durch den Auftraggeber in Betonbettung als lastabtragendes Bauteil, nur in Kombination mit Ablaufkörper Combipoint, Rahmenaußenmaße 500 x 554 mm mit multifunktionalem Doppelscharnier, mit Vorformung für Bauzeitentwässerung, mit schraubenloser verkehrssicherer Arretierung, Bauhöhe 150/175 mm, BEGU-Rahmen mit Eimerauflage mit PEWEPREN-Einlage, Rost aus Gusseisen zweiseitig ca. 110 Grad aufklappbar sowie komplett herausnehmbar Schlitzweite 25 mm, Einlaufquerschnitt 1180 cm<sup>2</sup>.</b>	
<b>13AB06A +</b>	<b>Straßenablauf C250/D400 PF 500x500mm</b> Pultform (PF) lang, Bauhöhe 150 mm, z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**13AB06C + Straßenablauf C250/D400 RF 500x500mm** ACO **Stk**

Rinnenform (RF) kurz, Bauhöhe 175 mm,  
z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13AB07 + Befüllbarer Schlitzaufsatz für Straßenablauf (Straßenabl.), Stahl verzinkt, individuell befüllbar (Tiefe: 79 mm), Entsprechend ÖNORM EN 124 und ÖNORM B 5110-2, Schlitzweite 15 mm, Belastungsklasse B 125**

**13AB07A + Aufsatz Straßenabl.Schlitzaufsatz B125 445x445mm** ACO **Stk**

z.B. ACO SlotPoint oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 446705

**13AB08 + Aufsatz für Straßenablauf (Straßenabl.), für Bergstraßen, Rahmen aus Gusseisen, umlaufend geschlossen, mit vier verliersicher in allseitig geschlossenen Taschen positionierten PEWEPREN-Einlagen, Belastungsklasse D 400 entsprechend ÖNORM EN 124, Pultform (PF), Bauhöhe 140 mm, Rahmenaußenmaß 500 x 800 mm, Schlitzweite 40 mm, Rost aus Gusseisen, einseitig im Rahmen untergreifend, mit zwei schraublosen, wartungsfreien, verkehrssicheren Arretierungen aus Kunststoff Rost durch turbinenschaufelartige Querstege hydraulisch optimiert**

**13AB08A + Aufsatz Straßenabl.Bergstraße D400 500x800mm** ACO **Stk**

z.B. ACO Classic Top TOTAL für Bergstraßen oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 1203800

**13AB13 + Straßenablauf aus Kunststoffteilen lastentkoppelt, teleskopier- und drehbar, mit horizontalen und vertikalen Versteifungs- und Verankerungsrippen, durch integrierte verschiebesichere EPDM-Lippendichtung wasserdicht bis 0,5bar. Oberteile kompatibel zu Aufsatz Combipoint PP mit umlaufender Tropfkante aus Gusseisen sowie EPS-Combischalungshilfe für die Ausbildung des Betonaufagers des Aufsatzes und Einlegen in Aufsatzrahmen gegen Schmutzeintrag in der Bauphase.**

**13AB13A + Straßenablauf Combipoint PP Boden 1a** ACO **Stk**

Rund, drehbar, mit Ablaufstutzen DN/OD 160, zulässige Abwinklung zum Unterteil bis 10%, Gewicht:2,6 kg, Bauhöhe 35cm, Einsteckmaß 270 +/-30mm, Werkstoff PP

z.B. mit ACO Stormbrixx Combipoint PP Boden 1a, Artikelnummer 89010 oder Gleichwertiges.

Erforderliche Stückzahl:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: Straßenablauf, Combipoint PP Boden 1a, Schachtaufbau, 89010

**13AB13B + Straßenablauf Combipoint PP Boden 2a** ACO **Stk**

rund, drehbar, ohne Stutzen für Ausführung Nassschlamm, Gewicht:2,5 kg, Bauhöhe: 35cm, Werkstoff Polypropylen

z.B. mit ACO Stormbrixx Combipoint PP Boden 2a, Artikelnummer 89011 oder Gleichwertiges.

Erforderliche Stückzahl:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: Stormbrixx, Combipoint PP Boden 2a, Schachtaufbau, 89011

**13AB13C + Straßenablauf Combipoint PP Konus 11** ACO **Stk**

mit EPDM-Dichtung, zulässige Abwinklung zum Unterteil bis 10%, Gewicht:2,6 kg, Bauhöhe: 35cm, Einsteckmaß 270 +/-30mm, Werkstoff Polypropylen

z.B. mit ACO Stormbrixx Combipoint PP Konus 11, Artikelnummer 89012 oder Gleichwertiges.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung		gedruckt am 04.11.2024
LGPosNr.	Positionsstichwort	EH

Erforderliche Stückzahl:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: Stormbrixx, Combipoint PP Konus 11, Schachtaufbau, 89012

**13AB13D + Straßenablauf Combipoint PP Ober- / Zwischenteil 5b/6a** ACO **Stk**  
zulässige Abwinklung zum Unterteil bis 10%, Gewicht:2,6 kg, Bauhöhe: 35cm, Einsteckmaß 270 +/- 30mm, Werkstoff Polypropylen

z.B. mit ACO Stormbrixx Combipoint PP Ober- / Zwischenteil 5b/6a, Artikelnummer 89013 oder Gleichwertiges.

Erforderliche Stückzahl:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: Stormbrixx, Combipoint PP Ober- / Zwischenteil 5b/6a, Schachtaufbau, 89013

**13AB13E + Straßenablauf Combipoint PP Ober- / Zwischenteil 3** ACO **Stk**  
mit Ablaufstutzen DN/OD 160, zulässige Abwinklung zum Unterteil bis 10%, Gewicht:2,8 kg, Bauhöhe: 35cm, Einsteckmaß 280 +/- 10mm, Werkstoff Polypropylen

z.B. mit ACO Stormbrixx Combipoint PP Ober- / Zwischenteil 3 mit Stutzen DN 150, Artikelnummer 89014 oder Gleichwertiges.

Erforderliche Stückzahl:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: Stormbrixx, Combipoint PP Ober- / Zwischenteil 3, Schachtaufbau, 89014

**13AC + Baumschutz System (ACO)**

Version: 2023-03

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

Suchtext: Baumschutz; Wontan;

**13AC00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.**

**13AC00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 13AC** ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

*Kommentar:*

*Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)*

**13AC01 + ACO Baumschutzrost WOTAN quadratisch, aus duktilem Gusseisen (EN-GJS-400), schwarz beschichtet.**  
 Freitragende Konstruktion (ohne Unterkonstruktion) bis 50 kN, Inklusive Verriegelungsklemmschrauben,  
 Bestehend aus einzelnen Teilrosten, die mit Hilfe eines diebstahlgesicherten Knebelverschlusses tragfest  
 miteinander verbunden werden, Baukastensystem mit verschiedene Variationen in Form und Größe.  
 Mitwachsendes System welches an späteres Baumwachstum anpasst werden kann. Rosten schützt  
 Wurzelbereich vor einer Verdichtung.

Rosthöhe 60 mm

Schlitzweite 18 mm

Auszuwählen ist:

**Außenmaß [mm] / Innenmaß [mm] / Typ**2240 x 2240 / 640 x 640 / **Typ 8**1600 x 1600 / 320 x 320 / **Typ 30**1920 x 1920 / 960 x 960 / **Typ 46**1760 x 1760 / 800 x 800 / **Typ 47**2240 x 2240 / 320 x 320 / **Typ 48**1920 x 1920 / 320 x 320 / **Typ 49**2880 x 2880 / 1280 x 1280 / **Typ 52**2880 x 2880 / 1600 x 1600 / **Typ 53**2560 x 2560 / 640 x 640 / **Typ 54**960 x 960 / 320 x 320 / **Typ 69**1760 x 1760 / 480 x 480 / **Typ 70**1280 x 1280 / 320 x 320 / **Typ 88**2240 x 2240 / 960 x 960 / **Typ 121**2560 x 2560 / 1600 x 1600 / **Typ 144**2880 x 2880 / 1920 x 1920 / **Typ 145**1920 x 1920 / 640 x 640 / **Typ 154-2**2560 x 2560 / 1280 x 1280 / **Typ 300**2560 x 2560 / 1280 x 1280 / **Typ 304**1600 x 1600 / 640 x 640 / **Typ 309**1280 x 1280 / 640 x 640 / **Typ 310**3200 x 3200 / 2240 x 2240 / **Typ 319**2880 x 2880 / 1600 x 1600 / **Typ 321**3200 x 3200 / 960 x 960 / **Typ 324****13AC01A + Baumrost Wotan quadratisch 50kN Gusseisen****ACO Stk**

nach Wahl des Auftraggebers, Baumschutzsystem, quadratisch, freitragend ohne Unterkonstruktion aus  
 Gusseisen

Typ: 

z.B.: ACO Baumrost WOTAN Typ 8 QUADRAT oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext:

**Baumschutz; Wotan; quadratisch;**

**13AC02 + ACO Baumschutzrost WOTAN rechteckig, aus duktilem Gusseisen (EN-GJS-400), schwarz beschichtet.**  
 Freitragende Konstruktion (ohne Unterkonstruktion) bis 50 kN, Inklusive Verriegelungsklemmschrauben,  
 Bestehend aus einzelnen Teilrosten, die mit Hilfe eines diebstahlgesicherten Knebelverschlusses tragfest  
 miteinander verbunden werden, Baukastensystem mit verschiedene Variationen in Form und Größe.



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Mitwachsendes System welches an späteres Baumwachstum anpasst werden kann. Rosten schützt Wurzelbereich vor einer Verdichtung.

Rosthöhe 60 mm

Schlitzweite 18 mm

Auszuwählen ist:

**Außenmaß [mm] / Innenmaß [mm] / Typ**

1280 x 1600 / 320 x 320 / **Typ 12**

2880 x 3520 / 1600 x 960 / **Typ 25**

1600 x 1920 / 320 x 320 / **Typ 84**

1600 x 1920 / 640 x 640 / **Typ 95**

1600 x 3200 / 320 x 320 / **Typ 96**

2240 x 3200 / 640 x 640 / **Typ 118**

1920 x 2880 / 640 x 640 / **Typ 192**

3200 x 2560 / 1280 x 640 / **Typ 302**

4160 x 2880 / 2880 x 1600 / **Typ 303**

3200 x 1920 / 2240 x 960 / **Typ 306**

2880 x 1920 / 1920 x 960 / **Typ 307**

4160 x 1600 / 960 x 640 / **Typ 311**

1600 x 3200 / 320 x 320 / **Typ 312**

5120 x 3200 / 960 x 960 / **Typ 313**

3520 x 1920 / 960 x 960 / **Typ 315**

3520 x 1920 / 960 x 960 / **Typ 316**

2560 x 1920 / 960 x 960 / **Typ 317**

2560 x 1600 / 640 x 640 / **Typ 318**

3840 x 960 / 640 x 640 / **Typ 320**

3200 x 2240 / 960 x 960 / **Typ 322**

2880 x 1280 / 640 x 640 / **Typ 323**

**13AC02A + Baumrost Wotan rechteckig 50kN Gusseisen**ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers, Baumschutzsystem, rechteckig, freitragend ohne Unterkonstruktion aus Gusseisen

Typ:

z.B.: ACO Baumrost WOTAN Typ 12 RECHTECK oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Baumschutz; Wotan; rechteckig;*

**13AC03 +** ACO Baumschutzrost WOTAN rund, aus duktilem Gusseisen (EN-GJS-400), schwarz beschichtet. Freitragende Konstruktion (ohne Unterkonstruktion) bis 50 kN, inklusive Verriegelungsklemmschrauben,

Bestehend aus einzelnen Teilrosten, die mit Hilfe eines diebstahlgesicherten Knebelverschlusses tragfest miteinander verbunden werden, Baukastensystem mit verschiedenen Variationen in Form und Größe. Mitwachsendes System welches an späteres Baumwachstum anpasst werden kann. Rosten schützt Wurzelbereich vor einer Verdichtung.

Rosthöhe 60 mm

Schlitzweite 18 mm

Auszuwählen ist:

**Außendurchmesser [mm] / Innendurchmesser [mm] / Typ**

3200 / 320 / **Typ 2**

3200 / 960 / **Typ 3**



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

1920 / 320 / **Typ 44**1660 / 700 / **Typ 55**1920 / 960 / **Typ 56**960 / 320 / **Typ 71**3200 / 1920 / **Typ 78**3200 / 960 / **Typ 79****13AC03A + Baumrost Wotan rund 50kN Gusseisen** ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers, Baumschutzsystem, rund, freitragend ohne Unterkonstruktion aus Gusseisen

Typ:                     

z.B.: ACO Baumrost WOTAN Typ 2 RUND oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)Suchtext: *Baumschutz; Wotan; rund;***13AC04 + Baumschutzgitter Stahl verzinkt, 2-teilig, inklusive Pulverbeschichtung RAL 9005 (schwarz),**  
inklusive Befestigungsmaterial aus Edelstahl, zum Schutz des Baumes gegen Beschädigungen, Sicherung gegen Windlasten durch Befestigen des Baumes, mit Hilfe von Verbindungshaken an die Baumroste montiert.**13AC04A + Baumschutzgitter für Wotan Typ II 313515 Stahl verzinkt** ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers, Baumschutzgitter, Stahl verzinkt, Pulverbeschichtet

Höhe: 1820 mm

Abmessung unten : 850 x 850 mm

Durchmesser oben: 450 mm

z.B.: ACO Baumschutzgitter Typ II oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)Suchtext: *Baumschutzgitter; Baumschutz; Wotan;***13AC04B + Baumschutzgitter für Wotan Typ II 313516 Stahl verzinkt** ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers, Baumschutzgitter, Stahl verzinkt, Pulverbeschichtet

Höhe: 1820 mm

Abmessung unten : 1180 x 1180 mm

Durchmesser oben: 550 mm

z.B.: ACO Baumschutzgitter Typ II oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)Suchtext: *Baumschutzgitter; Baumschutz; Wotan;***13AC04C + Baumschutzgitter für Wotan Typ I 313517 Stahl verzinkt** ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers, Baumschutzgitter, Stahl verzinkt, Pulverbeschichtet

Höhe: 1820 mm

Durchmesser unten: 1180 cm

Durchmesser oben: 550 mm

z.B.: ACO Baumschutzgitter Typ I oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)Suchtext: *Baumschutzgitter; Baumschutz; Wotan;***13AC04D + Baumschutzgitter für Wotan Typ I 313500 Stahl verzinkt** ACO **Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

nach Wahl des Auftraggebers, Baumschutzgitter, Stahl verzinkt, Pulverbeschichtet

Höhe: 1820 mm

Durchmesser unten: 645 mm

Durchmesser oben: 410 mm

z.B.: ACO Baumschutzgitter Typ I oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Baumschutzgitter; Baumschutz; Wotan;***13AC05 + Baumschutz System Wotan Zubehör**

Montageschlüssel

Halbe Schraube

Verriegelungsklemmschraube

Deckel für Polleröffnung

Baumschutzgitter Schraubenset zur Höhenverstellung

**13AC05A + Montageschlüssel 56237 (Zubehör)**ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers,

Montageschlüssel für Wotan Baumrost,

Zubehör zum Montieren der Roste,

z.B.:ACO Baumschutz System WOTAN Baumrost Montageschlüssel oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Baumschutz; Wotan; 56237;***13AC05B + Halbe Schraube 56687 (Zubehör)**ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers,

Halbe Schraube für Baumrost Wotan

Zubehör Halbe Schraube für den Randbereich

z.B.:ACO Baumschutz System WOTAN Halbe Schraube oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Baumschutz; Wotan; 56687;***13AC05C + Verriegelungsklemmschraube 56656 (Zubehör)**ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers,

Verriegelungsklemmschraube zum befestigen der Einzelbaumroste

Zubehör

z.B.:ACO Baumschutz System WOTAN Verriegelungsklemmschraube oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Baumschutz; Wotan; 56656;***13AC05D + Deckel für Polleröffnung 61496 (Zubehör)**ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers,

Deckel für Polleröffnung,

Zubehör

z.B.:ACO Baumschutz System WOTAN Pollerdeckel oder gleichwertiges

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: **Baumschutz; Wotan; 61496;****13AC05E + Scharaubenset zur Höhenverstellung 313311 (Zubehör)**ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers,  
Baumschutzgitter Schraubenset zur Höhenverstellung,  
Zubehör zum Gefälleausgleich,  
Ausgleich bis zu 40mm  
z.B.:ACO Baumschutzgitter Schraubenset oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: **Baumschutz; Baumschutzgitter; Wotan; 313311;****13AE + Oberflächen-Entw.rinnen dicht (ACO)**

Version: 2023-03

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21

Geändert

**13AE00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.**

**13AE00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 13AE**

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:


Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:


Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

**13AE01 + Entwässerungsrinne (Entw.-ri.) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabirinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100 an die Grundleitung (+A-DN100), mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,**  
**Baubreite (verz./E-St) 13,5 cm,**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Baubreite (Guss) 15,3

Bauhöhe (H) 16, 18,5, 21 und 26 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm,  
z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 100 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, mit  
LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 100 oder Gleichwertiges.

**13AE01A + Entw-ri.dicht o.Gef+A-DN100 V100S L100 H16-26 verz**ACO **Stk**

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 132334; 132344; 132354; 132374

**13AE01B + Entw-ri.dicht o.Gef+A-DN100 V100E L100 H16-26 E-st**ACO **Stk**

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).  
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: 132434; 132444; 132454; 132474

**13AE02 + Entwässerungsrinne (Entw-ri.)** Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (ohne Gefälle), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabirinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100 an die Grundleitung (+A-DN100), mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,

Baubreite (Guss) 153 mm

Elementlänge (L) 1000 mm

Anzugeben ist:

Höhe in mm (160, 185, 210, 260)

Material Kantenschutz (Stahl verzinkt, Edelstahl, Guss)

**13AE02A + Entw-ri.dicht o.Gef+A-DN100 V100G L100 H16-26 Guss**ACO **Stk**

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 100 G, mit DRAINLOCK, ohne GEFÄLLE, mit LLD-Rohranschluss DN/OD 110, oder Gleichwertiges.

Höhe: Material Kantenschutz: 

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 132934; 132944; 132954; 132974

**13AE03 + Entwässerungsrinne (Entw-rinne)** Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, mit Sohlengefälle 0,5 Prozent (0,5% Gef.), als Eigengefälle in der Rinnensohle, mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,

Baubreite (verz./E-st) 13,5 cm,

Baubreite (Guss) 15,3 cm,

Bauhöhe (verz./E-st) (H) 15 bis 20 cm,

Bauhöhe (Guss) (H) 15,5 bis 20,5 cm,

nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 100 mit DRAINLOCK, SOHLENGEFÄLLE 0,5 PROZENT oder  
Gleichwertiges.

**13AE03A + Entw-rinne dicht 0,5% Gef.V100S L100 H15-20 verz.**ACO **Stk**

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 132301-132310

**13AE03B + Entw-rinne dicht 0,5% Gef.V100E L100 H15-20E-st.**ACO **Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 132401-132410

**13AE04 + Entwässerungsrinne (Entw-rinne) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, mit Sohlengefälle 0,5 Prozent (0,5% Gef.), als Eigengefälle in der Rinnensohle, mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,**

Baubreite 153mm,

Baulänge (L) 1000mm

Anzugeben ist:

Höhe in mm (155/160, 160/165, 165/170, 170/175, 175/180, 180/185, 185/190, 190/195, 195/200, 200/205)

**13AE04A + Entw-rinne dicht 0,5% Gef.V100G L100 H15,5-20,5 Guss** ACO **Stk**

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 100 G mit DRAINLOCK, mit Sohlengefälle 0,5%, oder Gleichwertiges.

Höhe:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 132901 - 132910

**13AE05 + Entwässerungsrinne (Entw-rinne) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,**

Baubreite (Guss) 153 mm

Elementlänge (L) 1000 mm

Anzugeben ist:

Höhe in mm (155, 180, 205, 255)

**13AE05A + Entw-rinne dicht o.Gef.V100S L100 H15-25 verz.** ACO **Stk**

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 132330; 132340; 132350; 132370

**13AE05B + Entw-rinne dicht o.Gef.V100E L100 H15-25 E-st.** ACO **Stk**

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 132430; 132440; 132450; 132470

**13AE06 + Entwässerungsrinne (Entw-rinne) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,**

Baubreite (Guss) 153 mm

Elementlänge (L) 1000 mm

Anzugeben ist:

Höhe in mm (155, 180, 205, 255)

**13AE06A + Entw-rinne dicht o.Gef.V100G L100 H15,5-25,5 Guss** ACO **Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 100 G mit DRAINLOCK, ohne Gefälle, oder Gleichwertiges.

Höhe: 

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 132930; 132940; 132950; 132970

**13AE07 + Entwässerungsrinne (Entw-ri.)** Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,

Baubreite (Guss) 153 mm  
 Elementlänge (L) 500 mm  
 Anzugeben ist:  
 Höhe in mm (155, 180, 205, 255)

**13AE07A + Entw-ri.dicht o.Gef.V100S Vorf+Verb L50 H15-25 verz** ACO **Stk**  
 Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 132332; 132342; 132352; 132372

**13AE07B + Entw-ri.dicht o.Gef.V100E Vorf+Verb L50 H15-25 E-st.** ACO **Stk**  
 Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 132432; 132442; 132452; 132472

**13AE08 + Entwässerungsrinne (Entw-ri.)** Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,

Baubreite (Guss) 153 mm  
 Elementlänge (L) 500 mm  
 Anzugeben ist:  
 Höhe in mm (155, 180, 205, 255)

**13AE08A + Entw-ri.dicht o.Gef.V100G Vorf+Verb L50 H15,5-25,5 Guss** ACO **Stk**  
 z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 100 G mit DRAINLOCK, ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN, oder Gleichwertiges.

Höhe: 

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 132932; 132942; 132952; 132972

**13AE09 + Entwässerungsrinne (Entw-ri.)** Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,

Baubreite (Guss) 153 mm  
 Elementlänge (L) 500 mm  
 Anzugeben ist:  
 Höhe in mm (155, 180, 205, 255)

**13AE09A + Entw-ri.dicht o.Gef.V100E LippDN100 L50 H16-26 E-st.** ACO **Stk**  
 Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 132433; 132443; 132453; 132473

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**13AE09B + Entw-ri.dicht o.Gef.V100S LippDN100 L50 H16-26 verz**ACO **Stk**

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz).  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 132333; 132343; 132353; 132373

**13AE10 + Entwässerungsrinne (Entw-ri.)** Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.) und integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100 (LippDN100) an die Grundleitung, mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,

Baubreite (Guss) 153 mm

Elementlänge (L) 1000 mm

Anzugeben ist:

Höhe in mm (160, 185, 210, 260)

**13AE10A + Entw-ri.dicht o.Gef.V100G LippDN100 L50 H16-26 Guss**ACO **Stk**

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 100 G mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 100 oder Gleichwertiges.

Höhe: 

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 132933; 132943; 132953; 132973

**13AE11 + Einlaufkasten**, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit eingegossenen Anschlussschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigegepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten und stufenlosen Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigegepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 100 oder DN 150,

Baubreite (verz./E-st.) 13,5 cm,

Baubreite (Guss) 15,3 cm,

nach Wahl des Auftraggebers,

mit Schlammeimer aus Kunststoff PP,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in EINLAUFKASTEN V 100 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

**13AE11A + Einlaufkasten dicht V100S L50 H46cm verz.**ACO **Stk**

Bauhöhe (H) 46 cm (Kurzform bis Rinnenbauhöhe Typ 10), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz).  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 132391; 132398

**13AE11B + Einlaufkasten dicht V100E L50 H45cm E-st.**ACO **Stk**

Bauhöhe (H) 46 cm (Kurzform bis Rinnenbauhöhe Typ 10), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 132491; 132498

**13AE12 + Einlaufkasten**, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit eingegossenen Anschlussschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigegepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten und stufenlosen Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigegepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 100 oder DN 150,

Baubreite 153 mm,

Bauhöhe 460 mm,

Anzugeben ist:



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Ggf. mit Schlammeimer aus Kunststoff PP,  
Rohranschluss DN/OD 110 oder 160

**13AE12A + Einlaufkasten dicht V100G L50 H46cm Guss** ACO **Stk**

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in EINLAUFKASTEN V 100 G mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Rohranschluss:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 132991; 132998

**13AE13 + Einlaufkasten, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit eingegossenen Anschlussschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigegepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten und stufenlosen Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigegepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 100 oder DN 150,**

Baubreite 153 mm,

Bauhöhe 610 mm,

Anzugeben ist:

Ggf. mit Schlammeimer aus Kunststoff PP,

Rohranschluss DN/OD 100 oder 150 (110, 160 mm)

**13AE13A + Einlaufkasten dicht V100S L50 H61cm verz.** ACO **Stk**

Bauhöhe (H) 61 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe Typ 20), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 132392; 132399

**13AE13B + Einlaufkasten dicht V100E L50 H61cm E-st.** ACO **Stk**

Bauhöhe (H) 61 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe Typ 20), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 132492; 132499

**13AE14 + Einlaufkasten, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit eingegossenen Anschlussschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigegepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten und stufenlosen Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigegepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 100 oder DN 150,**

Baubreite 153 mm,

Bauhöhe 610 mm,

Anzugeben ist:

Ggf. mit Schlammeimer aus Kunststoff PP,

Rohranschluss DN/OD 110 oder 160

**13AE14A + Einlaufkasten dicht V100G L50 H61cm Guss** ACO **Stk**

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in EINLAUFKASTEN V 100 G mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Rohranschluss:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 132992; 132999

**13AE15 + Einlaufkasten, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit eingegossenen Anschlussschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigegepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten und stufenlosen Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigegepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss**



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	DN 100 oder DN 150, Baubreite 153 mm, Bauhöhe 610 mm, Anzugeben ist: Ggf. mit Schlammeimer aus Kunststoff PP, Rohranschluss DN/OD 110 oder 160	
<b>13AE15A +</b>	<b>Geruchsverschl.V100 DN100 1-teil. 0,7l/s_</b> Einteilig aus Edelstahl, Durchflussleistung 0,7l/s, für Multiline Seal in V100, Multiline V100 oder Multiline V100 Flachrinne 8cm und 10cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	624725	
<b>13AE15B +</b>	<b>Geruchsverschl. f.Einl-k.V100 DN100 1-teil._</b> V100 DN100 Einteilig aus PP, für Einlaufkasten. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	01509	
<b>13AE15C +</b>	<b>Geruchsverschl. f.Einl-k.V100 DN100 2-teil._</b> V100 DN100 Zweiteilig aus PVC, für Einlaufkasten. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	02638	
<b>13AE16 +</b>	<b>Übergangsstück zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegen der Rinnen, Nennweite 10 cm, im Stufengefälle, aus Polymerbeton, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), mit Kantenschutz nach Wahl des Auftraggebers, passend für Übergänge von 10. bis 20. (Sohlensprung von 5cm),</b> Baubreite: 153 mm Baulänge: 500 mm Bauhöhe: 255 mm	
<b>13AE16A +</b>	<b>Übergangsstück dicht V100S verz</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	132375	
<b>13AE16B +</b>	<b>Übergangsstück dicht V100E E-St.</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	132475	
<b>13AE17 +</b>	<b>Übergangsstück zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegen der Rinnen, Nennweite 10 cm, im Stufengefälle, aus Polymerbeton, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), mit Kantenschutz nach Wahl des Auftraggebers, passend für Übergänge von 10. bis 20. (Sohlensprung von 5cm),</b> Baubreite: 153 mm Baulänge: 500 mm Bauhöhe: 255 mm	
<b>13AE17A +</b>	<b>Übergangsstück dicht V100G Guss</b> z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 100 G ÜBERGANGSSTÜCK für STUFENGEFÄLLE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	132975	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13AE18	+ Adapter für Entwässerungsrinnen für Eck- T- und Kreuzverbindungen, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit integriertem Kantenschutz, zum Ankleben an den Rinnenkörper, Anzugeben ist: Bauhöhe (H) 155; 180; 205 und 255 mm,	
13AE18A	+ <b>Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H15-25cm verz.</b> für Fließrichtungswechsel, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	132723; 132724; 132725; 132726	
13AE18B	+ <b>Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H15-25cm E-st.</b> für Fließrichtungswechsel, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	132456, 132457, 132458, 132459	
13AE19	+ Adapter für Entwässerungsrinnen für Eck- T- und Kreuzverbindungen, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit integriertem Kantenschutz, zum Ankleben an den Rinnenkörper, Anzugeben ist: Bauhöhe (H) 155; 180; 205 und 255 mm,	
13AE19C	+ <b>Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H15,5-25,5cm Guss.</b> z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in ADAPTER V 100 G, für Fließrichtungswechsel, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Kantenschutz aus Gusseisen (Guss) oder Gleichwertiges. Höhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	132956, 132957, 132958, 132959	
13AE20	+ Adapter für Entwässerungsrinnen für Eck- T- und Kreuzverbindungen, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit integriertem Kantenschutz, zum Ankleben an den Rinnenkörper, Anzugeben ist: Bauhöhe (H) 155; 180; 205 und 255 mm,	
13AE20A	+ <b>Adapter f.Verb. dicht H15-25cm verz.</b> zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	132756; 132757; 132758; 132859	
13AE20B	+ <b>Adapter f.Verb. dicht H15-25cm E-st.</b> zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	132466, 132467, 132468, 132469	
13AE21	+ Adapter für Entwässerungsrinnen für Eck- T- und Kreuzverbindungen, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit integriertem Kantenschutz, zum Ankleben an den Rinnenkörper, Anzugeben ist: Bauhöhe (H) 155; 180; 205 und 255 mm,	
13AE21A	+ <b>Adapter f.Verb. dicht H15,5-25,5cm Guss.</b> Z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 100 G Adapter für wasserdichte Eck-, T- und Kreuzverbindungen aus Polymerbeton, Mit Kantenschutz schwarz beschichtet, zum Ankleben an den Rinnenkörper oder Gleichwertiges. Höhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 132966, 132967, 132968, 132969

13AE22 + Geruchsverschluss für Rinne oder Einlaufkasten  
z.B. ACO DRAIN GERUCHSVERSCHLUSS oder Gleichwertiges.

**13AE22A + Geruchsverschl.V100 DN100 1-teil. 0,6l/s\_** ACO **Stk**  
Einteilig aus Edelstahl, Durchflussleistung 0,6l/s,  
für Multiline Seal in V100, Multiline V100 oder Multiline V100 Flachrinne 6cm  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 624724

13AE23 + Kombistirnwand für Rinne oder Einlaufkasten; zum wasserdichten Abschluss des Rinnenstranges; aus Kunststoff (ABS) für alle Bauhöhen geeignet  
Nennweite: 10 cm

**13AE23A + Kombistirnwand dicht V100E H15-25cm E-st.** ACO **Stk**  
Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 132485

**13AE23B + Kombistirnwand dicht V100S H15-25cm verz.** ACO **Stk**  
Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 132385

13AE24 + Kombistirnwand für Rinne oder Einlaufkasten; zum wasserdichten Abschluss des Rinnenstranges; aus Polymerbeton; Kantenschutz Stahl, schwarz beschichtet; für alle Bauhöhen geeignet  
Nennweite: 10 cm

**13AE24A + Kombistirnwand dicht V100G H15,5-25,5cm** ACO **Stk**  
z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in KOMBISTIRNWAND V 100 G oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 132985

13AE25 + Stirnwand für Entwässerungsrinnen, Nennweite 10 cm, für Stutzen DN 100, aus Polymerbeton, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN/OD 110 für flüssigkeitsdichten horizontalen Rohranschluss, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, passend für Rinnenstrangende.  
Anzugeben ist:  
Bauhöhe (H) 155, 180, 205 oder 255 mm

**13AE25A + Stirnwand f.Stutzen dicht V100S H15-25cm verz.** ACO **Stk**  
Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 132846; 132847; 132848; 132849

**13AE25B + Stirnwand f.Stutzen dicht V100E H15-25cm E-st.** ACO **Stk**  
Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 132446, 132447, 132448, 132449

13AE26 + Stirnwand für Entwässerungsrinnen, Nennweite 10 cm, für Stutzen DN 100, aus Polymerbeton, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN/OD 110 für flüssigkeitsdichten horizontalen Rohranschluss, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, passend für Rinnenstrangende.  
Anzugeben ist:  
Bauhöhe (H) 155, 180, 205 oder 255 mm

**13AE26A + Stirnwand f.Stutzen dicht V100G H15,5-25,5cm Guss.** ACO **Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 100 G Stirnwand für Rinnenende mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) DN/OD 110 oder Gleichwertiges. Höhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	132946, 132947, 132948, 132949	
13AE27	+ Silikonfett, Tube mit Inhalt 23g, für die EPDM-Dichtung an der Auslaufseite der Rinne, z.B. ACO DRAIN Gleitmittel für MULTILINE Seal in oder Gleichwertiges.	
13AE27A	+ <b>Silikonfett f. Entw-rinne dicht</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	132495	
13AE28	+ Zwischenelement aus Edelstahl (E-st.) mit Pressdichtungsflansch zum Anschluss von Dichtungsbahnen für den senkrechten Rohranschluss DN 100 mit Stutzenlänge 15 cm und Flanschdurchmesser 36 cm, z.B. ACO DRAIN ZWISCHENELEMENT aus EDELSTAHL für RINNE V 100 oder Gleichwertiges.	
13AE28A	+ <b>Zwischenelement E-st.f.V100</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	01043	
13AE29	+ Entwässerungsrinne (Entw-ri.) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 an die Grundleitung (+A-DN150), mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite (verz./E-St) 18,5 cm, Baubreite (Guss) 20,3 Bauhöhe (H) 22, 24,5, 27 und 32 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 150 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 150 oder Gleichwertiges.	
13AE29A	+ <b>Entw-ri.dicht o.Gef+A-DN150 V150S L100 H22-32 verz</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	133334; 133344; 133354; 133374	
13AE29B	+ <b>Entw-ri.dicht o.Gef+A-DN150 V150E L100 H22-32 E-st</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis:(.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	133343; 133444; 133454; 133474	
13AE30	+ Entwässerungsrinne (Entw-ri.) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (ohne Gefälle), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 an die Grundleitung (+A-DN150), mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite (Guss) 203 mm Elementlänge (L) 1000 mm Anzugeben ist: Höhe in mm (215, 240, 265, 315) Material Kantenschutz: Guss	
13AE30A	+ <b>Entw-ri.dicht o.Gef+A-DN150 V150G L100 H21,5-31,5 Guss</b>	ACO <b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 150 G, mit DRAINLOCK, ohne GEFÄLLE, mit LLD-Rohranschluss DN/OD 160, oder Gleichwertiges.

Höhe:

Material Kantenschutz:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 152234; 152244; 152254; 152274

**13AE31 + Entwässerungsrinne Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, mit Sohlengefälle 0,5 Prozent (0,5% Gef.), als Eigengefälle in der Rinnensohle, mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 18,5 cm, Bauhöhe (H) 21 bis 26 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 150 mit DRAINLOCK, SOHLENGEFÄLLE 0,5 PROZENT oder Gleichwertiges.**

**13AE31A + Entw-rinne dicht 0,5% Gef.V150S L100 H21-26 verz.**

ACO **Stk**

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133301-133310

**13AE31B + Entw-rinne dicht 0,5% Gef.V150E L100 H21-26 E-st.**

ACO **Stk**

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133401-133140

**13AE32 + Entwässerungsrinne (Entw-rinne) Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, mit Sohlengefälle 0,5 Prozent (0,5% Gef.), als Eigengefälle in der Rinnensohle, mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,**

Baubreite 203mm,

Baulänge (L) 1000mm

Anzugeben ist:

Höhe in mm (205/210, 210/215, 215/220, 220/225, 225/230, 230/235, 235/240, 240/245, 245/250, 250/255)

**13AE32A + Entw-rinne dicht 0,5% Gef.V150G L100 H21-26 Guss**

ACO **Stk**

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 150 G mit DRAINLOCK, mit Sohlengefälle 0,5%, oder Gleichwertiges.

Höhe:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 152201 - 152210

**13AE33 + Entwässerungsrinne (Entw-rinne) Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz aus verzinktem Stahl oder Edelstahl, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,**

Baubreite: 185 mm

Elementlänge (L) 1000 mm

Anzugeben ist:

Höhe in mm (210, 235, 260, 310)

**13AE33A + Entw-rinne dicht o.Gef.V150S L100 H21-31 verz.**

ACO **Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kantenschutz aus verzinktem Stahl.

Höhe: 

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 133330; 133340; 133350; 133370

**13AE33B + Entw-rinne dicht o.Gef.V150S L100 H21-31 E-st.**ACO **Stk**

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Höhe: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133430; 133440; 133450; 133470

**13AE34 + Entwässerungsrinne (Entw-rinne) Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,**

Baubreite: 203 mm

Elementlänge (L) 1000 mm

Anzugeben ist:

Höhe in mm (205, 230, 255, 305)

**13AE34A + Entw-rinne dicht o.Gef.V150G L100 H20,5-30,5 Guss**ACO **Stk**

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 150 G mit DRAINLOCK, ohne Gefälle, oder Gleichwertiges.

Höhe: 

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 152230; 152240; 152250; 152270

**13AE35 + Entwässerungsrinne Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 18,5 cm, Bauhöhe (H) 21, 23,5, 26 und 31 cm, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 150 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN oder Gleichwertiges.**

**13AE35A + Entw-ri.dicht o.Gef.V150S VorfDN150 50/21-31 verz**ACO **Stk**

Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 150 (VorfDN150), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133331, 133341, 133351, 133371

**13AE35B + Entw-ri.dicht o.Gef.V150E VorfDN150 50/21-31 E-st**ACO **Stk**

Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 150 (VorfDN150), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133431, 133441, 133451, 133471

**13AE36 + Entwässerungsrinne (Entw-ri.) Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.) und integrierter Lippenlabirinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 (LippDN150) an die Grundleitung, mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,**

Baubreite (Guss) 203 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Elementlänge (L) 1000 mm

Anzugeben ist:

Höhe in mm (215, 240, 265, 315)

**13AE36A + Entw-ri.dicht o.Gef.V150G VorfDN150 50/21-31 Guss** ACO **Stk**

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 150 G mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 150 oder Gleichwertiges.

Höhe: 

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 152231, 152241, 152251, 152271

**13AE37 + Entwässerungsrinne Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 18,5 cm, Bauhöhe (H) 21, 23,5, 26 und 31 cm, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 150 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN oder Gleichwertiges.****13AE37A + Entw-ri.dicht o.Gef.V150S LippDN150 50/21-31 verz** ACO **Stk**

Mit integrierter Lippenlabirinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 (LippDN150) an die Grundleitung, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133332, 133342, 133352, 133372

**13AE37B + Entw-ri.dicht o.Gef.V150E LippDN150 50/21-31 E-st** ACO **Stk**

Mit integrierter Lippenlabirinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 (LippDN150) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133432, 133442, 133452, 133472

**13AE38 + Entwässerungsrinne (Entw-ri.) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.) und integrierter Lippenlabirinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 (LippDN150) an die Grundleitung, mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,**

Baubreite (Guss) 203 mm

Elementlänge (L) 1000 mm

Anzugeben ist:

Höhe in mm (215, 240, 265, 315)

**13AE38A + Entw-ri.dicht o.Gef.V150G LippDN150 50/21-31 Guss** ACO **Stk**

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 150 G mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 150 oder Gleichwertiges.

Höhe: 

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 152232, 152242, 152252, 152272

**13AE39 + Einlaufkasten, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz aus verzinktem Stahl, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit eingegossenen Anschlussschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigegepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigegepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabirinthdichtung für Rohranschluss DN 150, nach Wahl des Auftraggebers, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP,**



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Abmessungen:

Nennweite: 150 mm

Baubreite: 185 mm

Baulänge: 500 mm

Bauhöhe: 660 mm

Anzugeben ist:

Anzuschließender Rinnentyp: 0, 5, 10, 20

**13AE39A + Einlaufkasten dicht V150S L50 H66 verz.**ACO **Stk**

z.B.: ACO Drain Multiline Seal in V150S Einlaufkasten, 500 mm, Kantenschutz Stahl verzinkt, Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN/OD 160, mit ausschneidbarer Anschlussschablone bis zur Bauhöhe 20, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP

Anzuschließender Rinnentyp: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133391-133394

**13AE40 +** Einlaufkasten, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz aus Edelstahl, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit eingegossenen Anschlussschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigegepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigegepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 150, nach Wahl des Auftraggebers, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP,

Abmessungen:

Nennweite: 150 mm

Baubreite: 185 mm

Baulänge: 500 mm

Bauhöhe: 660 mm

Anzugeben ist:

Anzuschließender Rinnentyp: 0, 5, 10, 20

**13AE40A + Einlaufkasten dicht V150E L50 H66 E-st.**ACO **Stk**

z.B.: ACO Drain Multiline Seal in V150E Einlaufkasten, 500 mm, Kantenschutz Stahl verzinkt, Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN/OD 160, mit ausschneidbarer Anschlussschablone bis zur Bauhöhe 20, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP

Anzuschließender Rinnentyp: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133491 - 133494

**13AE41 +** Einlaufkasten, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz aus Edelstahl, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit eingegossenen Anschlussschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigegepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigegepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 150, nach Wahl des Auftraggebers, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP,

Abmessungen:

Nennweite: 150 mm

Baubreite: 203 mm

Baulänge: 500 mm

Bauhöhe: 660 mm

Anzugeben ist:

Anzuschließender Rinnentyp: 0, 5, 10, 20



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**13AE41A + Einlaufkasten dicht V150G L50 H66 E-st. ACO Stk**

z.B.: ACO Drain Multiline Seal in V150E Einlaufkasten, 500 mm, Kantenschutz Stahl verzinkt, Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN/OD 160, mit ausschneidbarer Anschlussschablone bis zur Bauhöhe 20, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP

Anzuschließender Rinnentyp:  

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133491 - 133494

**13AE42 + Übergangsstück zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegen der Rinnen, Nennweite 15 cm, im Stufengefälle, aus Polymerbeton, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), mit Kantenschutz nach Wahl des Auftraggebers, passend für Übergänge von 10. bis 20. (Sohlensprung von 5cm), z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in ÜBERGANGSSTÜCK V 150 für STUFENGEFÄLLE oder Gleichwertiges.**

**13AE42A + Übergangsstück dicht V150 verz. ACO Stk**

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133377

**13AE42B + Übergangsstück dicht V150 E-st. ACO Stk**

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133477

**13AE43 + Übergangsstück zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegen der Rinnen, Nennweite 15 cm, im Stufengefälle, aus Polymerbeton, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), mit Kantenschutz nach Wahl des Auftraggebers, passend für Übergänge von 10. bis 20. (Sohlensprung von 5cm),**

**13AE43A + Übergangsstück dicht V150 Guss ACO Stk**

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in ÜBERGANGSSTÜCK V150G für STUFENGEFÄLLE oder Gleichwertiges.

Kantenschutz aus Gusseisen

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 152275

**13AE44 + Adapter für Entwässerungsrinnen, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, für Fließrichtungswechsel, mit integriertem Kantenschutz, zum Ankleben an den Rinnenkörper, für Bauhöhen 21, 23,5, 26 und 31 cm nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in ADAPTER V 150 oder Gleichwertiges.**

**13AE44A + Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H21-31cm verz. ACO Stk**

für Fließrichtungswechsel, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht),

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133338, 133348, 133358, 133378

**13AE44B + Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H21-31cm E-st. ACO Stk**

für Fließrichtungswechsel, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht),

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133438, 133448, 133458, 133478

**13AE45 + Adapter für Entwässerungsrinnen, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, für Fließrichtungswechsel, mit integriertem Kantenschutz, zum Ankleben an den Rinnenkörper, für Bauhöhen 21, 23,5, 26 und 31 cm nach Wahl des Auftraggebers,**

**13AE45A + Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H21-31cm Guss ACO Stk**

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V150G ADAPTER für Fließrichtungswechsel, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Kantenschutz schwarz beschichtet, oder Gleichwertiges.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Passend für Rinnentyp: <input type="text"/>	
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	152256, 152257, 152258, 152259	
13AE46	+ Adapter für Entwässerungsrinnen, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, für Fließrichtungswechsel, mit integriertem Kantenschutz, zum Ankleben an den Rinnenkörper, für Bauhöhen 21, 23,5, 26 und 31 cm nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in ADAPTER V 150 oder Gleichwertiges.	
13AE46A	+ <b>Adapter f. Verb. dicht H21-31cm verz.</b> zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	133339, 133349, 133359, 133379	
13AE46B	+ <b>Adapter f. Verb. dicht H21-31cm E-st.</b> zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	133439, 133449, 133459, 133479	
13AE47	+ Adapter für Entwässerungsrinnen, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, für Fließrichtungswechsel, mit integriertem Kantenschutz, zum Ankleben an den Rinnenkörper, für Bauhöhen 21, 23,5, 26 und 31 cm nach Wahl des Auftraggebers	
13AE47A	+ <b>Adapter f. Verb. dicht H21-31cm Guss</b> z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V150G ADAPTER zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Kantenschutz schwarz beschichtet, oder Gleichwertiges Passend für Rinnentyp: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	152266 - 152269	
13AE48	+ Kombistirnwand für Entwässerungsrinnen, Nennweite 15 cm, aus Kunststoff (ABS) mit integriertem Kantenschutz, für Rinnenanfang und -ende, für Bauhöhen 21 bis 31 cm nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in KOMBISTIRNWAND V 150 oder Gleichwertiges.	
13AE48A	+ <b>Kombistirnwand dicht V150S H21-31cm verz.</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	133385	
13AE48B	+ <b>Kombistirnwand dicht V150E H21-31cm E-st.</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	133485	
13AE49	+ Kombistirnwand für Entwässerungsrinnen, Nennweite 15 cm, aus Kunststoff (ABS) mit integriertem Kantenschutz, für Rinnenanfang und -ende, für Bauhöhen 21 bis 31 cm nach Wahl des Auftraggebers,	
13AE49A	+ <b>Kombistirnwand dicht V150G H21-31cm Guss</b> z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal V150G in KOMBISTIRNWAND, für Rinnenanfang und -ende, Mit Kantenschutz schwarz beschichtet, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	152285	
13AE50	+ Stirnwand für Entwässerungsrinnen für Stutzen DN 150, aus Polymerbeton mit Kantenschutz, passend für Rinnenstrangende, mit integrierter Lippenlabryndichtung, für flüssigkeitsdichten Rohranschluss, für Bauhöhen 21 bis 31 cm nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 150 für STUTZEN DN 150 oder Gleichwertiges.	
13AE50A	+ <b>Stirnwand f. Stutzen dicht V150S H21-31cm verz.</b>	ACO <b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133386, 133387, 133388, 133389

**13AE50B + Stirnwand f.Stutzen dicht V150E H21-31cm E-st.**ACO **Stk**

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133486, 133487, 133488, 133489

**13AE51 +** Stirnwand für Entwässerungsrinnen für Stutzen DN 150, aus Polymerbeton mit Kantenschutz, passend für Rinnenstrangende, mit integrierter Lippenlabirinthdichtung (LLD) DN/OD 160 für horizontalen wasserdichten Rohranschluss, für Bauhöhen 21 bis 31 cm nach Wahl des Auftraggebers,

**13AE51A + Stirnwand f.Stutzen dicht V150G H21-31cm**ACO **Stk**

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V150G Stirnwand für Rinnenende mit LLD für Rohranschluss DN/OD 160, Kantenschutz schwarz beschichtet, oder Gleichwertiges.

Passend für Rinnenhöhe: .....

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133486, 133487, 133488, 133489

**13AE52 +** Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabirinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 an die Grundleitung (+A-DN200), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 23,5 cm, Bauhöhe (H) 27,5, 30, 33,5 und 37,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 200 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 200 oder Gleichwertiges.

**13AE52A + Entw-ri.dicht o.Gef+A-DN200 V200S L100 H-37,5 verz**ACO **Stk**

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133534, 133544, 133554, 133574

**13AE52B + Entw-ri dicht o.Gef+A-DN200 V200E L100 H-37,5 E-st**ACO **Stk**

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133734, 133744, 133754, 133774,

**13AE53 +** Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabirinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 an die Grundleitung (+A-DN200), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600

Abmessungen:

Baubreite 25,3 cm

Baulänge: 100 cm

Nennweite: 15,0 cm

Anzugeben ist:

Bauhöhe: 26,5; 29; 31,5; 36,5 cm

**13AE53A + Entw-ri dicht o.Gef+A-DN200 V200G L100 H26,5-36,5 Guss**ACO **Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V200G mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 200 oder Gleichwertiges.

Bauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: 152434, 152444, 152454, 152474

**13AE54 +** Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, mit Sohlengefälle 0,5 Prozent (0,5% Gef.), als Eigengefälle in der Rinnensohle, mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 23,5 cm, Bauhöhe (H) 26,5 bis 31,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 200 mit DRAINLOCK, SOHLENGEFÄLLE 0,5 PROZENT oder Gleichwertiges.

**13AE54A + Entw-ri.dicht 0,5% Gef.V200S L100 H26,5-31,5 verz.**

ACO **Stk**

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133501-133510

**13AE54B + Entw-ri. dicht 0,5% Gef.V200E L100 H26,5-31,5 E-st.**

ACO **Stk**

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133701-133710

**13AE55 +** Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, mit Sohlengefälle 0,5 Prozent (0,5% Gef.), als Eigengefälle in der Rinnensohle, mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600

Abmessungen:

Baubreite 25,3 cm

Baulänge: 100 cm

Nennweite: 15,0 cm

Anzugeben ist:

Höhe Anfang/Ende: 255/260, 260/265, 265/270, 270/275, 275/280, 280/285, 285/290, 290/295, 295/300, 300/305

**13AE55A + Entw-ri. dicht 0,5% Gef.V200G L100 H25,5-30,5 Guss**

ACO **Stk**

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 200 mit DRAINLOCK, SOHLENGEFÄLLE 0,5 PROZENT oder Gleichwertiges.

Höhe Anfang/Ende:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: 152401 - 152410

**13AE56 +** Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 23,5 cm, Bauhöhe (H) 26,5, 29, 31,5 und 36,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 200 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE oder Gleichwertiges.

**13AE56A + Entw-ri.dicht o.Gef.V200S L100 H26,5-36,5cm verz.**

ACO **Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	133530, 133540, 133550, 133570	
<b>13AE56B +</b>	<b>Entw-ri. dicht o.Gef.V200E L100 H26,5-36,5cm E-st.</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	133730, 133740, 133750, 133770	
<b>13AE57 +</b>	Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600  Abmessungen: Baubreite 25,3 cm Baulänge: 100 cm Nennweite: 15,0 cm Anzugeben ist: Bauhöhe: 25,5; 28; 30,5; 35,5 cm	
<b>13AE57A +</b>	<b>Entw-ri. dicht o.Gef.V200G L100 H26,5-36,5cm Guss</b> z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V200G mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, Kantenschutz aus Gusseisen. oder Gleichwertiges.  Bauhöhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)  LB-Version: 21      Geändert	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	152430, 152440, 152450, 152470	
<b>13AE58 +</b>	Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 23,5 cm, Bauhöhe (H) 26,5, 29, 31,5 und 36,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 200 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN oder Gleichwertiges.	
<b>13AE58A +</b>	<b>Entw-ri.dicht o.Gef.V200S Vorf L50 H26,5-36,5 verz</b> Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	133531, 133541, 133551, 133571	
<b>13AE58B +</b>	<b>Entw-ri.dicht o.Gef.V200E Vorf L50 H26,5-36,5 E-st</b> Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	133731, 133741, 133751, 133771	
<b>13AE59 +</b>	Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600  Abmessungen:	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Baubreite 25,3 cm

Baulänge: 50 cm

Nennweite: 15,0 cm

Anzugeben ist:

Bauhöhe: 25,5; 28; 30,5; 35,5 cm

**13AE59A + Entw-ri.dicht o.Gef.V200G Vorf L50 H25,5-35,5 Guss**ACO **Stk**

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V200G mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN, Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus Gusseisen oder Gleichwertiges.

Bauhöhe: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: 152431, 152441, 152451, 152471

**13AE60 + Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 23,5 cm, Bauhöhe (H) 26,5, 29, 31,5 und 36,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 200 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN oder Gleichwertiges.**

**13AE60A + Entw-ri. dicht o.Gef.V200S LLD DN200 L50 H27,5-37,5 verz**ACO **Stk**

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133532, 133542, 133552, 133572

**13AE60B + Entw-ri. dicht o.Gef.V200E LLD DN200 L50 H27,5-37,5 E-st**ACO **Stk**

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133732, 133742, 133752, 133772

**13AE61 + Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600**

Abmessungen:

Baubreite 25,3 cm

Baulänge: 50 cm

Nennweite: 15,0 cm

Anzugeben ist:

Bauhöhe: 26,5; 28; 31,5; 36,5 cm

**13AE61A + Entw-ri. dicht o.Gef.V200G LLD DN200 L50 H26,5-36,5 Guss**ACO **Stk**

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V200G mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Gusseisen, oder Gleichwertiges

Bauhöhe: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: 152432, 152442, 152452, 152472

**13AE62 +** Einlaufkasten, Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz aus verzinktem Stahl, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit eingegossenen Anschlusschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigegepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigegepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN/OD 160/200, nach Wahl des Auftraggebers, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP,

Abmessungen:

Nennweite: 20 cm

Baubreite: 23,5 cm

Baulänge: 50 cm

Bauhöhe: 71 cm

Anzugeben ist:

Höhe der anzuschließenden Rinne: 26,5; 29,0; 31,5; 35,5 cm

**13AE62A + Einlaufkasten dicht V200S L50 H66 verz.**

ACO **Stk**

z.B.: ACO Drain Multiline Seal in V200S Einlaufkasten, 50 cm, Kantenschutz Stahl verzinkt, Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN/OD 160/200, mit ausschneidbarer Anschlusschablone bis zur Bauhöhe 20, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP

Anzuschließender Rinnentyp: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133591 - 133594

**13AE63 +** Einlaufkasten, Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz aus Edelstahl, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit eingegossenen Anschlusschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigegepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigegepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN/OD 160/200, nach Wahl des Auftraggebers, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP,

Abmessungen:

Nennweite: 20 cm

Baubreite: 23,5 cm

Baulänge: 50 cm

Bauhöhe: 71 cm

Anzugeben ist:

Höhe der anzuschließenden Rinne: 26,5; 29,0; 31,5; 35,5 cm

**13AE63A + Einlaufkasten dicht V200E L50 H66 E-st.**

ACO **Stk**

z.B.: ACO Drain Multiline Seal in V200E Einlaufkasten, 50 cm, Kantenschutz Edelstahl, Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN/OD 160/200, mit ausschneidbarer Anschlusschablone bis zur Bauhöhe 20, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP

Anzuschließender Rinnentyp: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133791 - 133794

**13AE64 +** Einlaufkasten, Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz aus Edelstahl, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit eingegossenen Anschlusschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigegepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigegepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN/OD 160/200, nach Wahl des Auftraggebers, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP,

Abmessungen:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Nennweite: 20 cm

Baubreite: 25,3 cm

Baulänge: 50 cm

Bauhöhe: 71 cm

Anzugeben ist:

Höhe der anzuschließenden Rinne: 25,5; 28; 30,5; 35,5 cm

Anzuschließender Rinnentyp: 0, 5, 10, 20

**13AE64A + Einlaufkasten dicht V150G L50 H66 Guss**ACO **Stk**

z.B.: ACO Drain PowerDrain Seal in V200G Einlaufkasten, 500 mm, Kantenschutz Stahl verzinkt, Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN/OD 160/200, mit ausschneidbarer Anschlussschablone bis zur Bauhöhe 20, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP

Anzuschließender Rinnentyp: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 152491 - 152494

**13AE65 + Übergangsstück zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegen der Rinnen, Nennweite 20 cm, im Stufengefälle, aus Polymerbeton, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), mit Kantenschutz nach Wahl des Auftraggebers, passend für Übergänge von 10. bis 20. (Sohlensprung von 5cm),**  
 z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in ÜBERGANGSSTÜCK V 200 für STUFENGEFÄLLE oder Gleichwertiges.

**13AE65A + Übergangsstück V200 dicht verz.**ACO **Stk**

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133577

**13AE65B + Übergangsstück V200 dicht E.st.**ACO **Stk**

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133777

**13AE66 + Übergangsstück zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegen der Rinnen, Nennweite 20 cm, im Stufengefälle, aus Polymerbeton, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), mit Kantenschutz nach Wahl des Auftraggebers, passend für Übergänge von 10. bis 20. (Sohlensprung von 5cm),**

**13AE66B + Übergangsstück V200 dicht Guss**ACO **Stk**

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in ÜBERGANGSSTÜCK V 200 für STUFENGEFÄLLE, Kantenschutz aus Gusseisen, oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 152475

**13AE67 + Adapter für Entwässerungsrinnen, Nennweite 20cm, aus Polymerbeton, für Fließrichtungswechsel, mit integriertem Kantenschutz, zum Ankleben an den Rinnenkörper, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), für Bauhöhen 26,5, 29, 31,5 und 36,5 cm nach Wahl des Auftraggebers,**

**13AE67A + Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H26,5-36,5 verz.**ACO **Stk**

z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V200S ADAPTER für Fließrichtungswechsel, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.), oder Gleichwertiges.

Bauhöhe: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133538, 133548, 133558, 133578

**13AE67B + Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H26,5-36,5 E-st.**ACO **Stk**



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V200E ADAPTER für Fließrichtungswechsel, Kantenschutz aus Edelstahl, oder Gleichwertiges.

Bauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133738, 133748, 133758, 133778

**13AE67C + Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H25,5-35,5 Guss** ACO **Stk**

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V200G ADAPTER für Fließrichtungswechsel, Kantenschutz aus Stahlblech schwarz beschichtet, oder Gleichwertiges.

Bauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 152456, 152457, 152458, 152459

**13AE68 + Adapter für Entwässerungsrinnen, Nennweite 20cm, aus Polymerbeton, zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit integriertem Kantenschutz, zum Ankleben an den Rinnenkörper, für Bauhöhen 26,5, 29, 31,5 und 36,5 cm nach Wahl des Auftraggebers,**

**13AE68A + Adapter f.Verb. dicht H26,5-36,5cm verz.** ACO **Stk**

z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V200S ADAPTER für Eck-, T- & Kreuzverbindungen, Kantenschutz aus verzinktem Stahl, oder Gleichwertiges.

Bauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133539, 133549, 133559, 133579

**13AE68B + Adapter f.Verb. dicht H26,5-36,5cm E-st.** ACO **Stk**

z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V200E ADAPTER für Eck-, T- & Kreuzverbindungen, Kantenschutz aus Edelstahl, oder Gleichwertiges.

Bauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133739, 133749, 133759, 133779

**13AE68C + Adapter f.Verb. dicht H25,5-35,5cm Guss** ACO **Stk**

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V200G ADAPTER für Eck-, T- & Kreuzverbindungen, Kantenschutz aus Stahlblech schwarz beschichtet, oder Gleichwertiges.

Bauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 152456 - 152459

**13AE69 + Kombistirnwand für Entwässerungsrinnen, Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton mit integriertem Kantenschutz, für Rinnenanfang und -ende, mit Dichtfläche zur Ausbildung eines Wasserdichten Rinnenstranges entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), für Bauhöhen 26,5 bis 36,5 cm nach Wahl des Auftraggebers,**

**13AE69A + Kombistirnwand dicht V200S H26,5-36,5cm verz.** ACO **Stk**

z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in KOMBISTIRNWAND V200S, Kantenschutz aus verzinktem Stahlblech, oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133585

**13AE69B + Kombistirnwand dicht V200E H26,5-36,5cm E-st.** ACO **Stk**

z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in KOMBISTIRNWAND V200E, Kantenschutz aus Edelstahl, oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133785

**13AE69C + Kombistirnwand dicht V200G H25,5-35,5cm Guss** ACO **Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in KOMBISTIRNWAND V200G, Kantenschutz aus Stahlblech schwarz beschichtet, oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	152485	
13AE70	+ Stirnwand für Entwässerungsrinnen, Nennweite 20 cm, für Stutzen DN 200, aus Polymerbeton mit Kantenschutz, passend für Rinnenstrangende, mit integrierter Lippenlabirinthdichtung, für horizontalen flüssigkeitsdichten Rohranschluss, für Rinnentypen 0, 5, 10, 20 nach Wahl des Auftraggebers	
13AE70A	+ <b>Stirnwand f.Stutzen dicht H26,5-36,5 verz.</b> z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V200G für STUTZEN DN 200, Kantenschutz aus verzinktem Stahlblech, oder Gleichwertiges. Bauhöhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	133586, 133587, 133588, 133589	
13AE70B	+ <b>Stirnwand f.Stutzen dicht H26,5-36,5 E-st.</b> z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V200E für STUTZEN DN 200, Kantenschutz aus Edelstahl, oder Gleichwertiges. Bauhöhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	133786, 133787, 133788, 133789	
13AE70C	+ <b>Stirnwand f.Stutzen dicht H25,5-35,5 Guss</b> z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V200G für STUTZEN DN 200, Kantenschutz aus Stahlblech schwarz beschichtet, oder Gleichwertiges. Bauhöhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	152446 - 152449	
13AE71	+ Flachrinne Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite (verz./E-st.) (B) 13,5 cm,  Anzugeben ist: Bauhöhe (verz./E-st.) (H) 8 und 10 cm,  nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in Flachrinne V 100 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE oder Gleichwertiges.	
13AE71A	+ <b>Flachrinne dicht o.Gef V100S L100 H 8-10 verz</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Bauhöhe (H): <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	132323; 132321; Flachrinne dicht;	
13AE71B	+ <b>Flachrinne dicht o.Gef V100E L100 H 8-10 E-st</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Bauhöhe (H): <input type="text"/>  Angebotenes Erzeugnis:(.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	132423; 132421; Flachrinne dicht;	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**13AE72 +** Flachrinne Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabirinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100 an die Grundleitung (+A-DN100), mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite (verz./E-St) (B) 13,5 cm,

Anzugeben ist:

Bauhöhe (verz./E-st.) (H) 8 und 10 cm,

nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in Flachrinne V 100 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 100 oder Gleichwertiges.

**13AE72A +** **Flachrinne dicht o.Gef.+A-DN100 V100S L100 H 8-10 verz.**

ACO **Stk**

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Bauhöhe (H): 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 132324; 132322; *Flachrinne dicht;*

**13AE72B +** **Flachrinne dicht o.Gef.+A-DN100 V100E L100 H 8-10 E-st.**

ACO **Stk**

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Bauhöhe (H): 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 132424; 132422; *Flachrinne dicht;*

**13AE73 +** Einlaufkasten für Flachrinne, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, wasserdichten Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabirinthdichtung für Rohranschluss DN 100

Baubreite (verz./E-st.) (B) 13,5 cm,

Bauhöhe (verz./E-st.) (H) 46 cm,

Anzugeben ist:

Passend für Flachrinnen Bauhöhe 8 oder 10 cm

nach Wahl des Auftraggebers, für Flachrinne H 8 oder 10 cm, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in EINLAUFKASTEN Flachrinne V 100 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

**13AE73A +** **Einlaufkasten Flachrinne dicht V100S L50 H46cm verz.**

ACO **Stk**

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Baubreite (B) 13,5 cm,

Bauhöhe (H) 46 cm ,

Passend für Flachrinnen Bauhöhe: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 132325; 132326; *Einlaufkasten Flachrinne;*

**13AE73B +** **Einlaufkasten Flachrinne dicht V100E L50 H46cm E-st.**

ACO **Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.).

Baubreite (B) 13,5 cm,

Bauhöhe (H) 46 cm ,

Passend für Flachrinnen Bauhöhe: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 132425; 132426; *Einlaufkasten Flachrinne;*

**13AE74 +** Stirnwand für Flachrinnen, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton mit integriertem Kantenschutz, für Rinnenanfang oder -ende, für Bauhöhe (verz./E-st.) (H) 8 und 10 cm,

Anzugeben ist:

Rinnen Anfang oder Rinnen Ende

nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in Flachrinne STIRNWAND V 100 oder Gleichwertiges.

**13AE74A +** Stirnwand Flachrinne dicht V100S H 8-10cm verz.

ACO **Stk**

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Rinnen Anfang oder Rinnen Ende: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 132327; 132328; *Stirnwand Flachrinne;*

**13AE74B +** Stirnwand Flachrinne dicht V100E H 8-10cm E-st.

ACO **Stk**

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

Rinnen Anfang oder Rinnen Ende: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 132427; 132428; *Stirnwand Flachrinne;*

**13AE75 +** Flachrinne Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,

Baubreite (verz./E-st.) (B) 18,5 cm,

Bauhöhe (verz./E-st.) (H) 12 cm,

nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in Flachrinne V 150 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE oder Gleichwertiges.

**13AE75A +** Flachrinne dicht o.Gef V150S L100 H 12 verz

ACO **Stk**

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133311; *Flachrinne dicht;*

**13AE75B +** Flachrinne dicht o.Gef V150E L100 H 12 E-st

ACO **Stk**

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 133411; *Flachrinne dicht;*

**13AE76 +** Flachrinne Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100 an die Grundleitung (+A-DN100), mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,  
 Baubreite (verz./E-St) (B) 18,5 cm,  
 Bauhöhe (verz./E-st.) (H) 12 cm,

nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm,  
 z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in Flachrinne V 150 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 100 oder Gleichwertiges.

**13AE76A + Flachrinne dicht o.Gef.+A-DN100 V150S L100 H 12 verz.**ACO **Stk**

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133312; *Flachrinne dicht;***13AE76B + Flachrinne dicht o.Gef.+A-DN100 V150E L100 H 12 E-st.**ACO **Stk**

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 132424; 132422; *Flachrinne dicht;*

**13AE77 +** Einlaufkasten für Flachrinne, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, wasserdichten Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigegepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 100  
 Baubreite (verz./E-st.) (B) 18,5 cm,  
 Bauhöhe (verz./E-st.) (H) 66 cm,  
 Passend für Flachrinnen Bauhöhe 12 cm

nach Wahl des Auftraggebers, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP,  
 z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in EINLAUFKASTEN Flachrinne V 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

**13AE77A + Einlaufkasten Flachrinne dicht V150S L50 H66cm verz.**ACO **Stk**

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Baubreite (B) 18,5 cm,

Bauhöhe (H) 66 cm,

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133315; *Einlaufkasten Flachrinne;***13AE77B + Einlaufkasten Flachrinne dicht V150E L50 H66cm E-st.**ACO **Stk**

Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.).

Baubreite (B) 18,5 cm,

Bauhöhe (H) 66 cm,

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133415; *Einlaufkasten Flachrinne;*

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**13AE78 +** Stirnwand für Flachrinnen, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton mit integriertem Kantenschutz, für Rinnenanfang oder -ende,  
für Bauhöhe (verz./E-st.) (H) 12 cm,

Anzugeben ist:

Rinnen Anfang oder Rinnen Ende

nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in Flachrinne STIRNWAND V 150 oder Gleichwertiges.

**13AE78A +** **Stirnwand Flachrinne dicht V150S H 12cm verz.**

ACO **Stk**

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Rinnen Anfang oder Rinnen Ende: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133317; 133318; *Stirnwand Flachrinne;*

**13AE78B +** **Stirnwand Flachrinne dicht V150E H 12cm E-st.**

ACO **Stk**

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Rinnen Anfang oder Rinnen Ende: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133417; 133418; *Stirnwand Flachrinne;*

**13AE79 +** Flachrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,

Baubreite (verz./E-st.) (B) 23,5 cm,

Bauhöhe (verz./E-st.) (H) 12 cm,

nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in Flachrinne V 200 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE oder Gleichwertiges.

**13AE79A +** **Flachrinne dicht o.Gef V200S L100 H 12 verz**

ACO **Stk**

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133511; *Flachrinne dicht;*

**13AE79B +** **Flachrinne dicht o.Gef V200E L100 H 12 E-st**

ACO **Stk**

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: 133711; *Flachrinne dicht;*

**13AE80 +** Flachrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100 an die Grundleitung (+A-DN100), mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,

Baubreite (verz./E-St) (B) 23,5 cm,

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauhöhe (verz./E-st.) (H) 12 cm,

nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm,  
z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in Flachrinne V 200 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, mit  
LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 100 oder Gleichwertiges.

**13AE80A + Flachrinne dicht o.Gef.+A-DN100 V200S L100 H 12 verz.** ACO **Stk**  
Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133512; Flachrinne dicht;

**13AE80B + Flachrinne dicht o.Gef.+A-DN100 V200E L100 H 12 E-st.** ACO **Stk**  
Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133712; Flachrinne dicht;

**13AE81 + Einlaufkasten für Flachrinne, Nennweite 20cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, wasserdichten Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 100**

Baubreite (verz./E-st.) (B) 23,5 cm,

Bauhöhe (verz./E-st.) (H) 71 cm,

Passend für Flachrinnen Bauhöhe 12 cm

nach Wahl des Auftraggebers, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP,  
z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in EINLAUFKASTEN Flachrinne V 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

**13AE81A + Einlaufkasten Flachrinne dicht V200S L50 H71cm verz.** ACO **Stk**  
Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Baubreite (B) 23,5 cm,

Bauhöhe (H) 71cm,

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133515; Einlaufkasten Flachrinne;

**13AE81B + Einlaufkasten Flachrinne dicht V200E L50 H71cm E-st.** ACO **Stk**  
Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.).

Baubreite (B) 23,5 cm,

Bauhöhe (H) 71cm,

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133715; Einlaufkasten Flachrinne;

**13AE82 + Stirnwand für Flachrinnen, Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton mit integriertem Kantenschutz, für Rinnenanfang oder -ende,**  
für Bauhöhe (verz./E-st.) (H) 12 cm,

Anzugeben ist:

Rinnen Anfang oder Rinnen Ende

nach Wahl des Auftraggebers,  
z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in Flachrinne STIRNWAND V 200 oder Gleichwertiges.

**13AE82A + Stirnwand Flachrinne dicht V200S H 12cm verz.** ACO **Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Rinnen Anfang oder Rinnen Ende: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133517; 133518; *Stirnwand Flachrinne*;**13AE82B + Stirnwand Flachrinne dicht V200E H 12cm E-st.**ACO **Stk**

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Rinnen Anfang oder Rinnen Ende: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133717; 133718; *Stirnwand Flachrinne*;**13AE83 + Liefern und Versetzen von Abdeckrosten für Entwässerungsrinnen mit schraubloser Arretierung, entsprechend ÖNORM EN 1433, bestehend aus Abdeckrost mit Verriegelungselement und integrierter Verschiebesicherung, Werkstoff verzinkter Stahl; z.B. ACO Drainlock-Roste für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN oder ACO DRAIN MULTILINE RINNEN oder Gleichwertiges.**

Anzugeben ist:

Belastungsklasse nach EN 1433: A 15, B 125, C 250, D 400

Nennweite: 100, 150, 200, 300 mm

Variante: Stegrost, Längsstabrost, Lochrost, Maschenrost Q+, Längsstegrost (Heelsafe grob) Längsprofilrost

**13AE83A + Abdeckroste Stahl verzinkt Stegrost**ACO **Stk**

Z.B.: ACO Drainlock Stegrost Stahl verzinkt, Maß der Einlauföffnung 10 mm,

Belastungsklasse nach EN 1433 (A 15 oder C 250): 

Nennweite: 100 mm

Baubreite: 123 mm

Baulänge (500 oder 1000 mm): 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: 12610; 12611; 12614; 12615

**13AE83B + Abdeckroste Stahl verzinkt Längsstabrost**ACO **Stk**

Z.B.: ACO Drainlock Längsstabrost Stahl verzinkt, Maß der Einlauföffnung 11 mm,

Belastungsklasse nach EN 1433: A 15

Nennweite: 100 mm

Baubreite: 123 mm

Baulänge (500 oder 1000 mm): 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: 12602; 12603

**13AE83C + Abdeckroste Stahl verzinkt Lochrost**ACO **Stk**

Z.B.: ACO Drainlock Lochrost Stahl verzinkt, Maß der Einlauföffnung 6 mm,

Belastungsklasse nach EN 1433 (A 15 oder C 250): 

Nennweite: 100 mm

Baubreite: 123 mm

Baulänge (500 oder 1000 mm): 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: 12666; 12667; 12656; 12657



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**13AE83D + Abdeckroste Stahl verzinkt Maschenrost Q+ 30/10** ACO **Stk**

Z.B.: ACO Drainlock Maschenrost Q+ Stahl verzinkt, Maß der Einlauföffnung 30 x 10 mm,

Belastungsklasse nach EN 1433 (B 125, C 250, D 400): Nennweite: (100, 150, 200 oder 300): 

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200), 338 mm (NW 300)

Baulänge (500 oder 1000 mm): 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

132560; 132651; 132880; 132881; 132885; 132886; 133601; 133602; 133605; 133606; 133609;  
133610; 133613; 133614; 133617; 133618; 133621; 133622; 133674; 133675; 133676**13AE83E + Abdeckroste Stahl verzinkt Längsprofilrost R11** ACO **Stk**

Z.B.: ACO Drainlock Längsprofilrost Stahl verzinkt, Rutschfest R11, nicht geeignet für Barfußbereich, Maß der Einlauföffnung 6 mm,

Belastungsklasse nach EN 1433: B 125

Nennweite: (100, 150 oder 200): 

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200),

Baulänge (500 oder 1000 mm): 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

132555; 132550; 133625; 133626; 133629; 133630

**13AE84 + Liefern und Versetzen Abdeckrosten für Entwässerungsrinnen mit schraubloser Arretierung, entsprechend ÖNORM EN 1433, bestehend aus Abdeckrost mit Verriegelungselement und integrierter Verschiebesicherung, Werkstoff Edelstahl V2A; z.B. ACO Drainlock-Roste für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN oder ACO DRAIN MULTILINE RINNEN oder Gleichwertiges.**

Anzugeben ist:

Belastungsklasse nach EN 1433: A 15, B 125, C 250, D 400

Nennweite: 100, 150, 200, 300

Variante: Stegrost, Längsstabrost, Lochrost, Maschenrost Q+, Längsstegrost (Heelsafe grob) Längsprofilrost

**13AE84A + Abdeckroste Edelstahl Stegrost** ACO **Stk**

Z.B.: ACO Drainlock Stegrost Edelstahl, Maß der Einlauföffnung 10 mm,

Belastungsklasse nach EN 1433 (A 15 oder C 250): 

Nennweite: 100 mm

Baubreite: 123 mm

Baulänge (500 oder 1000 mm): 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

12640; 12641; 12644; 12645;

**13AE84B + Abdeckroste Edelstahl Längsstabrost** ACO **Stk**

Z.B.: ACO Drainlock Längsstabrost Edelstahl, Maß der Einlauföffnung 11 mm,

Belastungsklasse nach EN 1433: A 15

Nennweite: 100 mm

Baubreite: 123 mm

Baulänge (500 oder 1000 mm): 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

12604; 12605

**13AE84C + Abdeckroste Edelstahl Lochrost** ACO **Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z.B.: ACO Drainlock Lochrost Edelstahl, Maß der Einlauföffnung 6 mm,

Belastungsklasse nach EN 1433 (A 15 oder C 250): 

Nennweite: 100 mm

Baubreite: 123 mm

Baulänge (500 oder 1000 mm): Angebotenes Erzeugnis: 

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: 12664; 12665; 12654; 12655;

**13AE84D + Abdeckroste Edelstahl Maschenrost Q+ 30/10**ACO **Stk**

Z.B.: ACO Drainlock Maschenrost Q+ Edelstahl, Maß der Einlauföffnung 30 x 10 mm,

Belastungsklasse nach EN 1433 (B 125, C 250, D 400): Nennweite: (100, 150, 200 oder 300 (nur in Länge 500 mm)): 

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200), 338 mm (NW 300)

Baulänge (500 oder 1000 mm): Angebotenes Erzeugnis: 

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: 132559; 132542; 132882; 132883; 132887; 132888; 133603; 133604; 133607; 133608; 133611;  
133611; 133615; 133616; 133619; 133620; 133623; 133624; 133677; 133678; 133679**13AE84E + Abdeckroste Edelstahl Längsstegrost (Heelsafe grob)**ACO **Stk**

Z.B.: ACO Drainlock Längsstegrost (Heelsafe grob) Edelstahl, Maß der Einlauföffnung 6 mm,

Belastungsklasse nach EN 1433: B 125

Nennweite: (100, 150 oder 200): 

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200),

Baulänge (500 oder 1000 mm): Angebotenes Erzeugnis: 

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: 132557; 132552; 133633; 133634; 133635; 133636

**13AE84F + Abdeckroste Edelstahl Längsprofilrost R11**ACO **Stk**

Z.B.: ACO Drainlock Längsprofilrost Edelstahl, Rutschfest R11, nicht geeignet für Barfußbereich, Maß der Einlauföffnung 6 mm,

Belastungsklasse nach EN 1433: B 125

Nennweite: (100, 150 oder 200): 

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200),

Baulänge (500 oder 1000 mm): Angebotenes Erzeugnis: 

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: 132556; 132551; 133627; 133628; 133631; 133632

**13AE85 + Liefern und Versetzen von Abdeckrosten für Entwässerungsrinnen mit schraubloser Arretierung, entsprechend ÖNORM EN 1433, bestehend aus Abdeckrost mit Verriegelungselement und integrierter Verschiebesicherung, Werkstoff Polypropylen (PP) oder Polyamid (PA); z.B. ACO Drainlock-Roste für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN oder ACO DRAIN MULTILINE RINNEN oder Gleichwertiges.**

Anzugeben ist:

Belastungsklasse nach ÖNORM EN 1433: B 125, C 250

Nennweite: 100, 150

Variante: Composit-Stegrost schwarz, Composit-Stegrost silbergrau

**13AE85A + Abdeckroste Kunststoff Stegrost schwarz**ACO **Stk**

Z.B.: ACO Drainlock Composit-Stegrost schwarz, Maß der Einlauföffnung 8 bzw. 10 mm, mit Microgrip-Elementen rutschfest R13 nach DIN 51130,

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Belastungsklasse nach ÖNORM EN 1433 (B 125, C 250): Nennweite: (100, 150 mm): 

Baulänge: 500 mm

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150)

Einlaufquerschnitt: 123 cm²/m (NW 100), 203 cm²/m (NW 150)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: 132710; 132720; 3002677; 3002676

**13AE85B + Abdeckroste Kunststoff Stegrost silbergrau**ACO **Stk**

Z.B.: ACO Drainlock Composit-Stegrost silbergrau, Maß der Einlauföffnung 8 mm,

Belastungsklasse nach ÖNORM EN 1433 (B 125, C 250): 

Nennweite: 100 mm

Baulänge: 500 mm

Baubreite: 123 mm

Einlaufquerschnitt: 123 cm²/m

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: 132267; 132266

**13AE86 + Liefern und Versetzen Abdeckrosten für Entwässerungsrinnen mit schraubloser Arretierung, entsprechend ÖNORM EN 1433, bestehend aus Abdeckrost mit Verriegelungselement und integrierter Verschiebesicherung, Werkstoff Gusseisen EN-GJS, schwarz tauchlackiert; z.B. ACO Drainlock-Roste für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN oder ACO DRAIN MULTILINE RINNEN oder Gleichwertiges.**

Anzugeben ist:

Belastungsklasse nach EN 1433: B 125, C 250, D 400, E 600

Nennweite: 100, 150, 200, 300, 400, 500 mm

Baulänge: 500 mm

Variante: Stegrost, Längsstabgussrost, Designrost Voronoi, Designrost Home, Designrost Leaf, Designrost Nature, Designrost Square, Designrost Dots, Designrost Ray

**13AE86A + Abdeckroste Gusseisen Stegrost**ACO **Stk**

Z.B.: ACO Drainlock Stegrost Gusseisen, Maß der Einlauföffnung 12 mm,

Belastungsklasse nach EN 1433 (B 125, C 250, D 400, E 600): Nennweite: (100, 150, 200, 300, 400, 500 mm): 

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200), 338 mm (NW 300), 438 mm (NW 400), 538 mm (NW 500)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: 12676; 12670; 23408; 132865; 13070; 23164; 133660; 13470; 23224; 133666; 13870; 13871; 13880; 13890

**13AE86B + Abdeckroste Gusseisen Längsstabrost**ACO **Stk**

Z.B.: ACO Drainlock Längsstabrost Gusseisen, Maß der Einlauföffnung 31 x 12 mm,

Belastungsklasse nach EN 1433 (C 250, E 600): Nennweite: (100 (nur in C 250), 150, 200, 300, 400 mm (nur in E 600)): 

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200), 338 mm (NW 300), 438 mm (NW 400)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: 12673; 132866; 13073; 133662; 13473; 133668; 13873; 13874; 13881

**13AE86C + Design-Abdeckroste Gusseisen Voronoi**ACO **Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z.B.: ACO Drainlock Design-Gussrost Voronoi, wahlweise mit schwarzer KTL-Beschichtung (kathodische Tauchlackierung) für höhere Korrosionsbeständigkeit oder schwarz tauchlackiert  
Mit KTL-Beschichtung (Ja/Nein):   
Belastungsklasse nach EN 1433 (B 125, D 400):   
Nennweite: (100, 150 mm (nur D 400)):   
Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150)  
Einlaufquerschnitt: 314 cm²/m (NW 100), 488 cm²/m (NW 150)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: 3003555; 3003556; 3003559; 3003570; 3003575

13AE86D + Design-Abdeckroste Gusseisen Home ACO Stk

Z.B.: ACO Drainlock Design-Gussrost Home, wahlweise mit schwarzer KTL-Beschichtung (kathodische Tauchlackierung) für höhere Korrosionsbeständigkeit oder schwarz tauchlackiert  
Mit KTL-Beschichtung (Ja/Nein):   
Belastungsklasse nach EN 1433 (C 250, D 400):   
Nennweite: (100, 150, 200 mm (nur D 400)):   
Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200)  
Einlaufquerschnitt: 151 cm²/m (NW 100), 211 cm²/m (NW 150), 315 cm²/m (NW 200)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: 132152; 132042; 132153; 132045; 132041

13AE86E + Design-Abdeckroste Gusseisen Leaf ACO Stk

Z.B.: ACO Drainlock Design-Gussrost Leaf, wahlweise mit schwarzer KTL-Beschichtung (kathodische Tauchlackierung) für höhere Korrosionsbeständigkeit oder schwarz tauchlackiert  
Mit KTL-Beschichtung (Ja/Nein):   
Belastungsklasse nach EN 1433 (C 250, D 400):   
Nennweite: (100, 150 mm):   
Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150)  
Einlaufquerschnitt: 173 cm²/m (NW 100), 243 cm²/m (NW 150)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: 132147; 132043; 132148; 132066

13AE86F + Design-Abdeckroste Gusseisen Nature ACO Stk

Z.B.: ACO Drainlock Design-Gussrost Nature, wahlweise mit schwarzer KTL-Beschichtung (kathodische Tauchlackierung) für höhere Korrosionsbeständigkeit oder schwarz tauchlackiert  
Mit KTL-Beschichtung (Ja/Nein):   
Belastungsklasse nach EN 1433 (C 250, D 400):   
Nennweite: (100, 150 mm):   
Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150)  
Einlaufquerschnitt: 83 cm²/m (NW 100), 133 cm²/m (NW 150)  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: 132150; 132060; 132151; 132106

13AE86G + Design-Abdeckroste Gusseisen Square ACO Stk

Z.B.: ACO Drainlock Design-Gussrost Square, wahlweise mit schwarzer KTL-Beschichtung (kathodische Tauchlackierung) für höhere Korrosionsbeständigkeit oder schwarz tauchlackiert  
Mit KTL-Beschichtung (Ja/Nein):   
Belastungsklasse nach EN 1433: C 250

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Nennweite: 100 mm  
Baubreite: 123 mm  
Einlaufquerschnitt: 356 cm²/m  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: 132155

13AE86H + Design-Abdeckroste Gusseisen Dots ACO Stk

Z.B.: ACO Drainlock Design-Gussrost Dots, wahlweise mit schwarzer KTL-Beschichtung (kathodische Tauchlackierung) für höhere Korrosionsbeständigkeit oder schwarz tauchlackiert

Mit KTL-Beschichtung (Ja/Nein):

Belastungsklasse nach EN 1433: D 400

Nennweite: 100 mm

Baubreite: 123 mm

Einlaufquerschnitt: 52 cm²/m

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: 132068

13AE86I + Design-Abdeckroste Gusseisen Ray ACO Stk

Z.B.: ACO Drainlock Design-Gussrost Ray, wahlweise mit schwarzer KTL-Beschichtung (kathodische Tauchlackierung) für höhere Korrosionsbeständigkeit oder schwarz tauchlackiert

Mit KTL-Beschichtung (Ja/Nein):

Belastungsklasse nach EN 1433: D 400

Nennweite: (100, 150, 200 mm):

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200)

Einlaufquerschnitt: 248 cm²/m (NW 100), 350 cm²/m (NW 150), 368 cm²/m (NW 200)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: 132088; 132109; 132090

13AE86J + Abdeckplatte geschl. Gusseisen Tränenstruktur ACO Stk

Z.B.: ACO Abdeckplatte geschlossen, schwarz tauchlackiert

Belastungsklasse nach EN 1433: E 600

Nennweite: (100, 150, 200 mm):

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: 133670; 133664; 132867

13AF + Oberflächen-Entwässerungsrinnen (ACO)

Version: 2023-03

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

**13AF00 +** Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

**13AF00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 13AF**

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:



Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

**13AF01 +** Entwässerungsrinne Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabirinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100 an die Grundleitung (+A-DN100), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 13,5 cm, Bauhöhe (H) 16, 18,5, 21 und 26 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 100 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 100 oder Gleichwertiges.

**13AF01A + Entw-ri.o.Gef+A-DN100 V100S L100 H16-26verz**ACO **Stk**

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 12334; 12344; 12354; 12374

**13AF01B + Entw-ri o.Gef+A-DN100 V100E L100 H16-26E-st**ACO **Stk**

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 12434; 12444; 12454; 12474

**13AF01C + Entw-ri o.Gef+A-DN100 V100G L100 H16-26Guss**ACO **Stk**

Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 12531; 12541; 12551; 12571

**13AF02 +** Entwässerungsrinne Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, mit Sohlengefälle 0,5 Prozent (0,5% Gef.), als Eigengefälle in der Rinnensohle, mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 13,5 cm, Bauhöhe (H) 15 bis 20 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 100 mit DRAINLOCK, SOHLENGEFÄLLE 0,5 PROZENT oder Gleichwertiges.

**13AF02A + Entw-rinne 0,5% Gef.V100S L100 H15-20 verz.**ACO **Stk**

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 12301-12310

**13AF02B + Entw-rinne 0,5% Gef.V100E L100 H15-20 E-st.**ACO **Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12401-12410	
<b>13AF02C +</b>	<b>Entw-rinne 0,5% Gef.V100G L100 H15-20 Guss</b>	ACO <b>Stk</b>
	Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12501-12510	
<b>13AF03 +</b>	<b>Entwässerungsrinne Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 13,5 cm, Bauhöhe (H) 15, 17,5, 20 und 25 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 100 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE oder Gleichwertiges.</b>	
<b>13AF03A +</b>	<b>Entw-rinne o.Gef.V100S L100 H15-25cm verz.</b>	ACO <b>Stk</b>
	Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12330; 12340; 12350; 12370	
<b>13AF03B +</b>	<b>Entw-rinne o.Gef.V100E L100 H15-25cm E-st.</b>	ACO <b>Stk</b>
	Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12430; 12440; 12450; 12470	
<b>13AF03C +</b>	<b>Entw-rinne o.Gef.V100G L100 H15-25cm Guss</b>	ACO <b>Stk</b>
	Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12530; 12540; 12550; 12570	
<b>13AF04 +</b>	<b>Entwässerungsrinne Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 13,5 cm, Bauhöhe (H) 15, 17,5, 20 und 25 cm, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 100 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN oder Gleichwertiges.</b>	
<b>13AF04A +</b>	<b>Entw-ri.o.Gef.V100S VorfDN100 50/15-25 verz</b>	ACO <b>Stk</b>
	Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 100 (VorfDN100), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12332; 12342; 12352; 12372	
<b>13AF04B +</b>	<b>Entw-ri.o.Gef.V100E VorfDN100 50/15-25 E-st</b>	ACO <b>Stk</b>
	Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 100 (VorfDN100), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12432; 12442; 12452; 12472	
<b>13AF04C +</b>	<b>Entw-ri.o.Gef.V100G VorfDN100 50/15-25 Guss</b>	ACO <b>Stk</b>
	Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 100 (VorfDN100), Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12532; 12542; 12552; 12572	
<b>13AF05 +</b>	<b>Entwässerungsrinne Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante</b>	



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 13,5 cm, Bauhöhe (H) 15, 17,5, 20 und 25 cm, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 100 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN oder Gleichwertiges.	
<b>13AF05A +</b>	<b>Entw-ri.o.Gef.V100S LippDN100 50/15-25 verz</b> Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100 (LippDN100) an die Grundleitung, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	DE	
<b>13AF05B +</b>	<b>Entw-ri.o.Gef.V100E LippDN100 50/15-25 E-st</b> Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100 (LippDN100) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	DE	
<b>13AF05C +</b>	<b>Entw-ri.o.Gef.V100G LippDN100 50/15-25 Guss</b> Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100 (LippDN100) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	DE	
<b>13AF06 +</b>	<b>Einlaufkasten, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit ausschneidbarer Anschluss-Schablone, seitlichen Vorformungen, für Eck-, T- und Kreuzverbindung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 100 oder DN 150, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE EINLAUFKASTEN V 100 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.</b>	
<b>13AF06A +</b>	<b>Einlaufkasten V100S L50 H45cm verz.</b> Bauhöhe (H) 45 cm (Kurzform bis Rinnenbauhöhe Typ 10), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	12391; 12398	
<b>13AF06B +</b>	<b>Einlaufkasten V100E L50 H45cm E-st.</b> Bauhöhe (H) 45 cm (Kurzform bis Rinnenbauhöhe Typ 10), Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	12491; 12498	
<b>13AF06C +</b>	<b>Einlaufkasten V100G L50 H45cm Guss</b> Bauhöhe (H) 45 cm (Kurzform bis Rinnenbauhöhe Typ 10), Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	12591; 12598	
<b>13AF06E +</b>	<b>Einlaufkasten V100S L50 H60cm verz.</b> Bauhöhe (H) 60 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe 25 cm = Typ 20), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	12392; 12399	
<b>13AF06F +</b>	<b>Einlaufkasten V100E L50 H60cm E-st.</b> Bauhöhe (H) 60 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe 25 cm = Typ 20), Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	12492; 12499	
<b>13AF06G +</b>	<b>Einlaufkasten V100G L50 H60cm Guss</b> Bauhöhe (H) 60 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe 25 cm = Typ 20), Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	12592; 12599	



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13AF07	+ Geruchsverschluss für Rinne oder Einlaufkasten z.B. ACO DRAIN GERUCHSVERSCHLUSS oder Gleichwertiges.	
13AF07A	+ Geruchsverschl.V100 DN100 1-teil. 0,6l/s Einteilig aus Edelstahl, Durchflussleistung 0,6l/s, für Multiline Seal in V100, Multiline V100 oder Multiline V100 Flachrinne 6cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	624724	
13AF07B	+ Geruchsverschl.V100 DN100 1-teil. 0,7l/s Einteilig aus Edelstahl, Durchflussleistung 0,7l/s, für Multiline Seal in V100, Multiline V100 oder Multiline V100 Flachrinne 8cm und 10cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	624725	
13AF07C	+ Geruchsverschl. f.Einl-k.V100 DN100 1-teil. Einteilig aus PP, für Einlaufkasten. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	01509	
13AF07D	+ Geruchsverschl. f.Einl-k.V100 DN100 2-teil. Zweiteilig aus PVC, für Einlaufkasten. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	02638	
13AF08	+ Übergangsstück zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegen der Rinnen, Nennweite 10 cm, im Stufengefälle, aus Polymerbeton, mit Zargen aus verzinktem Stahl, Edelstahl oder Gusseisen nach Wahl des Auftraggebers, passend für Übergänge von 0 auf 5, 5 auf 10, 10 auf 15, 15 auf 20 mm, sowie von 0 auf 10 und 10 auf 20 mm, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE ÜBERGANGSSTÜCK V 100 für STUFENGEFÄLLE oder Gleichwertiges.	
13AF08A	+ Übergangsstück V100 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	DE	
13AF09	+ Adapter für Entwässerungsrinnen, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, für Fließrichtungswechsel, mit integriertem Kantenschutz, passend für Rinnenanfang, Einlaufkasten und seitliche Vorformungen, für Bauhöhen 15, 17,5, 20 und 25 cm nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE ADAPTER V 100 oder Gleichwertiges.	
13AF09A	+ Adapter f.Fließricht-wechsel H15-25cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	DE	
13AF09B	+ Adapter f.Fließricht-wechsel H15-25cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	DE	
13AF09C	+ Adapter f.Fließricht-wechsel H15-25cm Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	DE	
13AF10	+ Kombistirnwand für Entwässerungsrinnen, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton mit integriertem Kantenschutz, für Rinnenanfang und -ende, für Bauhöhen 15 bis 25 cm nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE KOMBISTIRNWAND V 100 oder Gleichwertiges.	
13AF10A	+ Kombistirnwand V100S H15-25cm verz.	ACO Stk

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12385	
<b>13AF10B +</b>	<b>Kombistirnwand V100E H15-25cm E-st.</b>	ACO <b>Stk</b>
	Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12485	
<b>13AF10C +</b>	<b>Kombistirnwand V100G H15-25cm Guss</b>	ACO <b>Stk</b>
	Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12585	
<b>13AF11 +</b>	<b>Stirnwand für Entwässerungsrinnen, Nennweite 10 cm, für Stutzen DN 100, aus Polymerbeton mit Kantenschutz, passend für Rinnenstrangende, mit integrierter Lippenlabirinthdichtung, für flüssigkeitsdichten Rohranschluss, für Bauhöhen 15 bis 25 cm nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 100 für STUTZEN DN 100 oder Gleichwertiges.</b>	
<b>13AF11A +</b>	<b>Stirnwand f.Stutzen V100S H15-25cm verz.</b>	ACO <b>Stk</b>
	Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12386; 12387; 12388; 12390	
<b>13AF11B +</b>	<b>Stirnwand f.Stutzen V100E H15-25cm E-st.</b>	ACO <b>Stk</b>
	Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12486; 12687; 12488; 12490	
<b>13AF11C +</b>	<b>Stirnwand f.Stutzen V100G H15-25cm Guss</b>	ACO <b>Stk</b>
	Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12586; 12587; 12588; 12590	
<b>13AF12 +</b>	<b>Flachrinne aus Polymerbeton, Nennweite 10 cm, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle, für Wasserspiegelgefälle, flüssigkeitsdicht bis Oberkante, Rinnenelement mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigener Position) mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 13,5 cm, Baulänge L 100 cm.</b>	
<b>13AF12A +</b>	<b>Flachrinne V100S L100 H6/8/10cm verz.</b>	ACO <b>Stk</b>
	Bauhöhe 6, 8 oder 10 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Kantenschutz aus Stahl verzinkt (verz.), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 100 S mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12327; 12323; 12321	
<b>13AF12B +</b>	<b>Flachrinne V100E L100 H6/8/10cm E-st.</b>	ACO <b>Stk</b>
	Bauhöhe 6, 8 oder 10 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 100 E mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12427; 12423; 12421	
<b>13AF12C +</b>	<b>Flachrinne V100G L100 H8/10cm Guss</b>	ACO <b>Stk</b>
	Bauhöhe 8 oder 10 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 100 S mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12523; 12521	
<b>13AF12E +</b>	<b>Flachrinne V100S+AN-DN100L100 H6/8/10cm verz</b>	ACO <b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100, Kantenschutz aus Stahl verzinkt (verz.), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 100 S mit dichtem ROHRANSCHLUSS DN 100 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12328; 12324; 12322	
<b>13AF12F +</b>	<b>Flachrinne V100E+AN-DN100L100 H6/8/10cm E-st</b>	ACO <b>Stk</b>
	Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 100 E mit dichtem ROHRANSCHLUSS DN 100 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12428; 12424; 12422	
<b>13AF12G +</b>	<b>Flachrinne V100G+AN-DN100 L100 H8/10cm Guss</b>	ACO <b>Stk</b>
	Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 100 G mit dichtem ROHRANSCHLUSS DN 100 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12524; 12522	
<b>13AF13 +</b>	<b>Stirnwand für Flachrinne, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, passend für Rinnenanfang und -ende, für 6, 8 oder 10 cm, Bauhöhe nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE STIRNWAND für FLACHRINNE V 100 oder Gleichwertiges.</b>	
<b>13AF13A +</b>	<b>Stirnwand f.FlachrinneV100S H6/8/10cm verz.</b>	ACO <b>Stk</b>
	Mit Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12375; 12381; 12380	
<b>13AF13B +</b>	<b>Stirnwand f.FlachrinneV100E H6/8/10cm E-st.</b>	ACO <b>Stk</b>
	Mit Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12475; 12481; 12480	
<b>13AF13C +</b>	<b>Stirnwand f.Flachrinne V100G H8/10cm Guss</b>	ACO <b>Stk</b>
	Mit Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12581; 12580	
<b>13AF13D +</b>	<b>Stirnwand f.FlachrinneV100E H6/8/10cm E-st.+Ablauf</b>	ACO <b>Stk</b>
	aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). mit Ablauf DN50 oder DN75 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12476; 12484; 12483	
<b>13AF14 +</b>	<b>Zwischenelement aus Edelstahl (E-st.) mit Pressdichtungsflansch zum Anschluss von Dichtungsbahnen für den senkrechten Rohranschluss DN 100 mit Stutzenlänge 15 cm und Flanschdurchmesser 36 cm, z.B. ACO DRAIN ZWISCHENELEMENT aus EDELSTAHL für RINNE V 100 oder Gleichwertiges.</b>	
<b>13AF14A +</b>	<b>Zwischenelement E-st.f.Rinne V100</b>	ACO <b>Stk</b>
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	01043	
<b>13AF15 +</b>	<b>Rosthaken zum Öffnen der Abdeckroste, z.B. ACO DRAIN MULTILINE ROSTHAKEN oder Gleichwertiges.</b>	
<b>13AF15A +</b>	<b>Rosthaken_</b>	ACO <b>Stk</b>
	Rosthaken Stahl verzinkt Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 01290

**13AF15B + Rosthaken klein**ACO **Stk**

Rosthaken Stahl verzinkt, schwarz lackiert  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 01367

**13AF15C + Aushebeschlüssel für Revisionsöffnung**ACO **Stk**

Rosthaken Stahl verzinkt,  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 16364

**13AF16 + Entwässerungsrinne Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 an die Grundleitung (+A-DN150), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 18,5 cm, Bauhöhe (H) 22, 24,5, 27 und 32 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 150 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 150 oder Gleichwertiges.**

**13AF16A + Entw-ri.o.Gef+A-DN150 V150S L100 H22-32verz**ACO **Stk**

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 12731; 12741; 12751; 12771

**13AF16B + Entw-ri o.Gef+A-DN150 V150E L100 H22-32E-st**ACO **Stk**

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 12831; 12841; 12851; 12871

**13AF16C + Entw-ri o.Gef+A-DN150 V150G L100 H22-32Guss**ACO **Stk**

Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 12931; 12941; 12951; 12971

**13AF17 + Entwässerungsrinne Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, mit Sohlengefälle 0,5 Prozent (0,5% Gef.), als Eigengefälle in der Rinnensohle, mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 18,5 cm, Bauhöhe (H) 21 bis 26 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 150 mit DRAINLOCK, SOHLENGEFÄLLE 0,5 PROZENT oder Gleichwertiges.**

**13AF17A + Entw-rinne 0,5% Gef.V150S L100 H21-26 verz.**ACO **Stk**

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 12701-12710

**13AF17B + Entw-rinne 0,5% Gef.V150E L100 H21-26 E-st.**ACO **Stk**

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 12801-12810

**13AF17C + Entw-rinne 0,5% Gef.V150G L100 H21-31 Guss**ACO **Stk**

Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 12901-12910

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13AF18	+ Entwässerungsrinne Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse Bis E600, Baubreite 18,5 cm, Bauhöhe (H) 21, 23,5, 26 und 31 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 150 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE oder Gleichwertiges.	
13AF18A	+ Entw-rinne o.Gef.V150S L100 H21-31cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	12730; 12740; 12750; 12770	
13AF18B	+ Entw-rinne o.Gef.V150E L100 H21-31cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	12830; 12840; 12850; 12870	
13AF18C	+ Entw-rinne o.Gef.V150G L100 H21-31cm Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	12930; 12940; 12950; 12970	
13AF19	+ Entwässerungsrinne Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 18,5 cm, Bauhöhe (H) 21, 23,5, 26 und 31 cm, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 150 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN oder Gleichwertiges.	
13AF19A	+ Entw-ri.o.Gef.V150S VorfDN150 50/21-31 verz Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 150 (VorfDN150), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	12732; 12742; 12752; 12772	
13AF19B	+ Entw-ri.o.Gef.V150E VorfDN150 50/21-31 E-st Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 150 (VorfDN150), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	12832; 12842; 12852; 12872	
13AF19C	+ Entw-ri.o.Gef.V150G VorfDN150 50/21-31 Guss Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 150 (VorfDN150), Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	12932; 12942; 12952; 12972	
13AF20	+ Entwässerungsrinne Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 18,5 cm, Bauhöhe (H) 21, 23,5, 26 und 31 cm, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 150 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN oder Gleichwertiges.	
13AF20A	+ Entw-ri.o.Gef.V150S LippDN150 50/21-31 verz	ACO Stk

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 (LippDN150) an die Grundleitung, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	DE	
<b>13AF20B + Entw-ri.o.Gef.V150E LippDN150 50/21-31 E-st</b>		ACO <b>Stk</b>
	Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 (LippDN150) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	DE	
<b>13AF20C + Entw-ri.o.Gef.V150G LippDN150 50/21-31 Guss</b>		ACO <b>Stk</b>
	Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 (LippDN150) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	DE	
<b>13AF21 + Einlaufkasten, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit ausschneidbarer Anschluss-Schablone, seitlichen Vorformungen, für Eck-, T- und Kreuzverbindung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 150 oder DN 200, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE EINLAUFKASTEN V 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.</b>		
<b>13AF21E + Einlaufkasten V150S L50 H61cm verz.</b>		ACO <b>Stk</b>
	Bauhöhe (H) 60 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe Typ 20), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12791; 12792	
<b>13AF21F + Einlaufkasten V150E L50 H61cm E-st.</b>		ACO <b>Stk</b>
	Bauhöhe (H) 60 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe Typ 20), Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12891; 12892	
<b>13AF21G + Einlaufkasten V150G L50 H61cm Guss</b>		ACO <b>Stk</b>
	Bauhöhe (H) 60 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe Typ 20), Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12991; 12992	
<b>13AF22 + Geruchsverschluss für Einlaufkasten, Nennweite 15 cm, mit Zarge aus Stahl verzinkt, Edelstahl oder Gusseisen nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN GERUCHSVERSCHLUSS für V 150 EINLAUFKASTEN oder Gleichwertiges.</b>		
<b>13AF22D + Geruchsverschl.f.Einl-k.V150 DN150 2-teil.</b>		ACO <b>Stk</b>
	Zweiteilig aus PVC. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	02638	
<b>13AF23 + Übergangsstück zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegen der Rinnen, Nennweite 15 cm, im Stufengefälle, aus Polymerbeton, mit Zargen aus verzinktem Stahl, Edelstahl oder Gusseisen nach Wahl des Auftraggebers, passend für Übergänge von 0 auf 5, 5 auf 10, 10 auf 15, 15 auf 20 mm, sowie von 0 auf 10 und 10 auf 20 mm, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE ÜBERGANGSSTÜCK V 150 für STUFENGEFÄLLE oder Gleichwertiges.</b>		
<b>13AF23A + Übergangsstück V150</b>		ACO <b>Stk</b>
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	DE	
<b>13AF24 + Adapter für Entwässerungsrinnen, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, für Fließrichtungswechsel, mit integriertem Kantenschutz, passend für Rinnenanfang, Einlaufkasten und seitliche Vorformungen, für Bauhöhen 21, 23,5, 26, 28,5 und 31 cm nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE ADAPTER V 150 oder Gleichwertiges.</b>		

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>13AF24A +</b>	<b>Adapter f.Fließricht-wechsel H21-31cm verz.</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	DE	
<b>13AF24B +</b>	<b>Adapter f.Fließricht-wechsel H21-31cm E-st.</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	DE	
<b>13AF24C +</b>	<b>Adapter f.Fließricht-wechsel H21-31cm Guss</b> Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	DE	
<b>13AF25 +</b>	<b>Kombistirnwand für Entwässerungsrinnen, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton mit integriertem Kantenschutz, für Rinnenanfang und -ende, für Bauhöhen 21 bis 31 cm nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE KOMBISTIRNWAND V 150 oder Gleichwertiges.</b>	
<b>13AF25A +</b>	<b>Kombistirnwand V150S H21-31cm verz.</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	12785	
<b>13AF25B +</b>	<b>Kombistirnwand V150E H21-31cm E-st.</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	12885	
<b>13AF25C +</b>	<b>Kombistirnwand V150G H21-31cm Guss</b> Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	12985	
<b>13AF26 +</b>	<b>Stirnwand für Entwässerungsrinnen für Stutzen DN 150, aus Polymerbeton mit Kantenschutz, passend für Rinnenstrangende, mit integrierter Lippenlabirinthdichtung, für flüssigkeitsdichten Rohranschluss, für Bauhöhen 21 bis 31 cm nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 150 für STUTZEN DN 150 oder Gleichwertiges.</b>	
<b>13AF26A +</b>	<b>Stirnwand f.Stutzen V150S H21-31cm verz.</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	12786; 12787; 12788; 12790	
<b>13AF26B +</b>	<b>Stirnwand f.Stutzen V150E H21-31cm E-st.</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	12886; 12887; 12888; 12890	
<b>13AF26C +</b>	<b>Stirnwand f.Stutzen V150G H21-31cm Guss</b> Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	12986; 12987; 12988; 12990	
<b>13AF27 +</b>	<b>Flachrinne aus Polymerbeton, Nennweite 15 cm, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle, für Wasserspiegelgefälle, flüssigkeitsdicht bis Oberkante, Rinnenelement mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigener Position) mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 18,5 cm, Bauhöhe 12 cm, Baulänge L 100 cm.</b>	



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**13AF27A + Flachrinne V150S L100 H12cm verz.** ACO **Stk**

Kantenschutz aus Stahl verzinkt (verz.),  
z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 150 S mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 12721

**13AF27B + Flachrinne V150E L100 H12cm E-st.** ACO **Stk**

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.),  
z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 150 E mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 12821

**13AF27C + Flachrinne V150G L100 H12cm Guss** ACO **Stk**

Kantenschutz aus Gusseisen (Guss),  
z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 150 G mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 12921

**13AF27E + Flachrinne V150S+AN-DN100 L100 H12cm verz.** ACO **Stk**

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100, Kantenschutz aus Stahl verzinkt (verz.),  
z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 150 S mit dichtem ROHRANSCHLUSS DN 100 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 12722

**13AF27F + Flachrinne V150E+AN-DN100 L100 H12cm E-st.** ACO **Stk**

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.),  
z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 100 E mit dichtem ROHRANSCHLUSS DN 100 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 12822

**13AF27G + Flachrinne V150G+AN-DN100 L100 H12cm Guss** ACO **Stk**

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss),  
z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 100 G mit dichtem ROHRANSCHLUSS DN 100 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 12922

**13AF28 + Stirnwand für Flachrinne, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, passend für Rinnenanfang und -ende, für 12 cm, Bauhöhe nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE STIRNWAND für FLACHRINNE V 150 oder Gleichwertiges.**

**13AF28A + Stirnwand f.Flachrinne V150S H12cm verz.** ACO **Stk**

Mit Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 12780

**13AF28B + Stirnwand f.Flachrinne V150E H12cm E-st.** ACO **Stk**

Mit Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 12880

**13AF28C + Stirnwand f.Flachrinne V150G H12cm Guss** ACO **Stk**

Mit Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 12980



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13AF29	+ Zwischenelement aus Edelstahl (E-st.) mit Pressdichtungsflansch zum Anschluss von Dichtungsbahnen für den senkrechten Rohranschluss DN 100 mit Stutzenlänge 15 cm und Flanschdurchmesser 36 cm, z.B. ACO DRAIN ZWISCHENELEMENT aus EDELSTAHL für FLACHRINNE V 150 oder Gleichwertiges.	
<b>13AF29A</b>	<b>+ Zwischenelement E-st.f.Rinne V150</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	16363	
13AF30	+ Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 an die Grundleitung (+A-DN200), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 23,5 cm, Bauhöhe (H) 27,5, 30, 33,5 und 37,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 200 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 200 oder Gleichwertiges.	
<b>13AF30A</b>	<b>+ Entw-ri.o.Gef+A-DN200 V200S L100 H-37,5 verz</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	13131, 13141, 13151, 13171	
<b>13AF30B</b>	<b>+ Entw-ri o.Gef+A-DN200 V200E L100 H-37,5 E-st</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	13231, 13241, 13251, 13271	
<b>13AF30C</b>	<b>+ Entw-ri o.Gef+A-DN200 V200G L100 H-37,5 Guss</b> Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	13331, 13341, 13351, 13371	
13AF31	+ Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, mit Sohlengefälle 0,5 Prozent (0,5% Gef.), als Eigengefälle in der Rinnensohle, mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 23,5 cm, Bauhöhe (H) 26,5 bis 31,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 200 mit DRAINLOCK, SOHLENGEFÄLLE 0,5 PROZENT oder Gleichwertiges.	
<b>13AF31A</b>	<b>+ Entw-ri.0,5% Gef.V200S L100 H26,5-31,5 verz.</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	13101-13110	
<b>13AF31B</b>	<b>+ Entw-ri.0,5% Gef.V200E L100 H26,5-31,5 E-st.</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	13201-13210	
<b>13AF31C</b>	<b>+ Entw-ri.0,5% Gef.V200G L100 H26,5-31,5 Guss</b> Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	13301-13310	
13AF32	+ Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

E600, Baubreite 23,5 cm, Bauhöhe (H) 26,5, 29, 31,5 und 36,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 200 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE oder Gleichwertiges.

**13AF32A + Entw-ri.o.Gef.V200S L100 H26,5-36,5cm verz.** ACO **Stk**

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 13130, 13140, 13150, 13170

**13AF32B + Entw-ri.o.Gef.V200E L100 H26,5-36,5cm E-st.** ACO **Stk**

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 13230, 13240, 13250, 13270

**13AF32C + Entw-ri.o.Gef.V200G L100 H26,5-36,5cm Guss** ACO **Stk**

Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 13330, 13340, 13350, 13370

**13AF33 + Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 23,5 cm, Bauhöhe (H) 26,5, 29, 31,5 und 36,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 200 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN oder Gleichwertiges.**

**13AF33A + Entw-ri.o.Gef.V200S VorfDN200 50/-36,5 verz** ACO **Stk**

Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 13132, 13142, 13152, 13172

**13AF33B + Entw-ri.o.Gef.V200E VorfDN200 50/-36,5 E-st** ACO **Stk**

Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 13232, 13242, 13252, 13272

**13AF33C + Entw-ri.o.Gef.V200G VorfDN200 50/-36,5 Guss** ACO **Stk**

Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 13332, 13342, 13352, 13372

**13AF34 + Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 23,5 cm, Bauhöhe (H) 26,5, 29, 31,5 und 36,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 200 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN oder Gleichwertiges.**

**13AF34A + Entw-ri.o.Gef.V200S LippDN200 50/-36,5 verz** ACO **Stk**

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: DE

**13AF34B + Entw-ri.o.Gef.V200E LippDN200 50/-36,5 E-st** ACO **Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	DE	
<b>13AF34C + Entw-ri.o.Gef.V200G LippDN200 50/-36,5 Guss</b>		ACO <b>Stk</b>
	Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	DE	
<b>13AF35 + Einlaufkasten, Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit ausschneidbarer Anschluss-Schablone, seitlichen Vorformungen, für Eck-, T- und Kreuzverbindung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss wahlweise DN 150 oder DN 200, z.B. ACO DRAIN MULTILINE EINLAUFKASTEN V 200 S mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.</b>		
<b>13AF35E + Einlaufkasten V200S L50 H67cm verz.</b>		ACO <b>Stk</b>
	Bauhöhe (H) 67 cm, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	13191, 13192	
<b>13AF35F + Einlaufkasten V200E L50 H67cm E-st.</b>		ACO <b>Stk</b>
	Bauhöhe (H) 67 cm, Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	13291, 13292	
<b>13AF35G + Einlaufkasten V200G L50 H67cm Guss</b>		ACO <b>Stk</b>
	Bauhöhe (H) 67 cm, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	13391, 13392	
<b>13AF36 + Geruchsverschluss für Einlaufkasten, Nennweite 15 cm, mit Zarge aus Stahl verzinkt, Edelstahl oder Gusseisen nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN GERUCHSVerschLUSS für V 200 EINLAUFKASTEN oder Gleichwertiges.</b>		
<b>13AF36D + Geruchsverschl.f.Einl-k.V200 DN150 2-teil.</b>		ACO <b>Stk</b>
	Zweiteilig aus PVC. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	02638	
<b>13AF37 + Übergangsstück, Nennweite 20 cm, zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegen der Rinnen im Stufengefälle, aus Polymerbeton, mit Zargen aus verzinktem Stahl, Edelstahl oder Gusseisen nach Wahl des Auftraggebers, passend für Übergänge von 0 auf 5, 5 auf 10, 10 auf 20 mm, sowie von 0 auf 10 mm, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE ÜBERGANGSSTÜCK V 200 für STUFENGEFÄLLE oder Gleichwertiges.</b>		
<b>13AF37A + Übergangsstück V200</b>		ACO <b>Stk</b>
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	DE	
<b>13AF38 + Adapter für Entwässerungsrinnen, Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, für Fließrichtungswechsel, mit integriertem Kantenschutz, passend für Rinnenanfang, Einlaufkasten und seitliche Vorformungen, z.B. ACO DRAIN MULTILINE ADAPTER V 100 oder Gleichwertiges.</b>		
<b>13AF38A + Adapter f.Flößricht-wechsel V200S verz.</b>		ACO <b>Stk</b>
	Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	DE	
<b>13AF38B + Adapter f.Flößricht-wechsel V200E E-st.</b>		ACO <b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	DE	
<b>13AF38C +</b>	<b>Adapter f.Fließricht-wechsel V200G Guss</b>	ACO <b>Stk</b>
	Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	DE	
<b>13AF39 +</b>	<b>Kombistirnwand für Entwässerungsrinnen, Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton mit integriertem Kantenschutz, für Rinnenanfang und -ende, z.B. ACO DRAIN MULTILINE KOMBISTIRNWAND V 200 oder Gleichwertiges.</b>	
<b>13AF39A +</b>	<b>Kombistirnwand V200S H15-36,5cm verz.</b>	ACO <b>Stk</b>
	Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	13185	
<b>13AF39B +</b>	<b>Kombistirnwand V200E H15-36,5cm E-st.</b>	ACO <b>Stk</b>
	Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	13285	
<b>13AF39C +</b>	<b>Kombistirnwand V200G H15-36,5cm Guss</b>	ACO <b>Stk</b>
	Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	13385	
<b>13AF40 +</b>	<b>Stirnwand für Entwässerungsrinnen, Nennweite 20 cm, für Stutzen DN 200, aus Polymerbeton mit Kantenschutz, passend für Rinnenstrangende, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung, für flüssigkeitsdichten Rohranschluss, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 200 für STUTZEN DN 200 oder Gleichwertiges.</b>	
<b>13AF40A +</b>	<b>Stirnwand f.Stutzen V200S verz.</b>	ACO <b>Stk</b>
	Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	13186, 13187, 13188, 13190	
<b>13AF40B +</b>	<b>Stirnwand f.Stutzen V200E E-st.</b>	ACO <b>Stk</b>
	Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	13286, 13287, 13288, 13290	
<b>13AF40C +</b>	<b>Stirnwand f.Stutzen V200G Guss</b>	ACO <b>Stk</b>
	Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	13386, 13387, 13388, 13390	
<b>13AF41 +</b>	<b>Flachrinne, Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle, für Wasserspiegelgefälle, flüssigkeitsdicht bis Oberkante, Rinnenelement mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigener Position) mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 23,5 cm, Bauhöhen 8 und 12 cm, Baulänge L 100 cm.</b>	
<b>13AF41A +</b>	<b>Flachrinne V200S L100 H8/12cm verz.</b>	ACO <b>Stk</b>
	Bauhöhe 8 cm oder 12 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Kantenschutz aus Stahl verzinkt (verz.), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 200 S mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	405391, 13121	
<b>13AF41B +</b>	<b>Flachrinne V200E L100 H8/12cm E-st.</b>	ACO <b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Bauhöhe 8 cm oder 12 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 200 E mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	405392, 13221	
<b>13AF41C +</b>	<b>Flachrinne V200G L100 H8/12cm Guss</b>	ACO <b>Stk</b>
	Bauhöhe 8 cm oder 12 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 200 G mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	405390, 13321	
<b>13AF41E +</b>	<b>Flachrinne V200S+AN-DN100 L100 H8/12cm verz.</b>	ACO <b>Stk</b>
	Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100, Kantenschutz aus Stahl verzinkt (verz.), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 200 S mit dichtem ROHRANSCHLUSS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	405394, 13122	
<b>13AF41F +</b>	<b>Flachrinne V200E+AN-DN100 L100 H8/12cm E-st.</b>	ACO <b>Stk</b>
	Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 200 E mit dichtem ROHRANSCHLUSS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	405395, 13222	
<b>13AF41G +</b>	<b>Flachrinne V200G+AN-DN100 L100 H8/12cm Guss</b>	ACO <b>Stk</b>
	Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 200 G mit dichtem ROHRANSCHLUSS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	405393, 13322	
<b>13AF42 +</b>	<b>Stirnwand für Flachrinne, Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, passend für Rinnenanfang und -ende, für wahlweise 8 cm oder 12 cm, Bauhöhe nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE STIRNWAND für FLACHRINNE V 200 oder Gleichwertiges.</b>	
<b>13AF42A +</b>	<b>Stirnwand f.Flachrinne V200S verz.</b>	ACO <b>Stk</b>
	Mit Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	13180, 413543	
<b>13AF42B +</b>	<b>Stirnwand f.Flachrinne V200E E-st.</b>	ACO <b>Stk</b>
	Mit Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	13280, 413544	
<b>13AF42C +</b>	<b>Stirnwand f.Flachrinne V200G Guss</b>	ACO <b>Stk</b>
	Mit Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	13380, 413545	
<b>13AF43 +</b>	<b>Zwischenelement aus Edelstahl (E-st.) mit Pressdichtungsflansch zum Anschluss von Dichtungsbahnen für den senkrechten Rohranschluss DN 200 mit Stutzenlänge 35 cm und Flanschdurchmesser 45 cm, z.B. ACO DRAIN ZWISCHENELEMENT aus EDELSTAHL für FLACHRINNE V 200 oder Gleichwertiges.</b>	
<b>13AF43A +</b>	<b>Zwischenelement DN200 E-st.f.Rinne V200</b>	ACO <b>Stk</b>
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	445592	
<b>13AF44 +</b>	<b>Entwässerungsrinne Nennweite 30 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für</b>	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 an die Grundleitung (+A-DN200), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 35 cm, Bauhöhe (H) 39,5, 42, 44,5, 46 und 49,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 300 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 200 oder Gleichwertiges.	
<b>13AF44A +</b>	<b>Entw-ri.o.Gef+A-DN200 V300S L100 H-49,5 verz</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	13531, 13541, 13551, 13571	
<b>13AF44B +</b>	<b>Entw-ri o.Gef+A-DN200 V300E L100 H-49,5 E-st</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	13631, 13641, 13651, 13671	
<b>13AF44C +</b>	<b>Entw-ri o.Gef+A-DN200 V300G L100 H-49,5 Guss</b> Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	13731, 13741, 13751, 13771	
<b>13AF45 +</b>	<b>Entwässerungsrinne Nennweite 30 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, mit Sohlengefälle 0,5 Prozent (0,5% Gef.), als Eigengefälle in der Rinnensohle, mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 35 cm, Bauhöhe (H) 38,5 bis 43,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 300 mit DRAINLOCK, SOHLENGEFÄLLE 0,5 PROZENT oder Gleichwertiges.</b>	
<b>13AF45A +</b>	<b>Entw-ri.0,5% Gef.V300S L100 H38,5-43,5 verz.</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	13501-13510	
<b>13AF45B +</b>	<b>Entw-ri.0,5% Gef.V300E L100 H38,5-43,5 E-st.</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	13601-13610	
<b>13AF45C +</b>	<b>Entw-ri.0,5% Gef.V300G L100 H38,5-43,5 Guss</b> Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	13701-13710	
<b>13AF46 +</b>	<b>Entwässerungsrinne Nennweite 30 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 35 cm, Bauhöhe (H) 38,5, 41, 43,5 und 48,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 300 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE oder Gleichwertiges.</b>	
<b>13AF46A +</b>	<b>Entw-rinne o.Gef.V300S L100 H-48,5cm verz.</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	13530, 13540, 13550, 13570	
<b>13AF46B +</b>	<b>Entw-rinne o.Gef.V300E L100 H-48,5cm E-st.</b>	ACO <b>Stk</b>



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	13630, 13640, 13650, 13670	
<b>13AF46C +</b>	<b>Entw-rinne o.Gef.V300G L100 H-48,5cm Guss</b>	<b>ACO Stk</b>
	Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	13730, 13740, 13750, 13770	
<b>13AF47 +</b>	<b>Entwässerungsrinne Nennweite 30 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 35 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 300 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN oder Gleichwertiges.</b>	
<b>13AF47A +</b>	<b>Entw-ri.o.Gef.V300S VorfDN200 50/-48,5 verz</b>	<b>ACO Stk</b>
	Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	13532, 15342, 15352, 15372	
<b>13AF47B +</b>	<b>Entw-ri.o.Gef.V300E VorfDN200 50/-48,5 E-st</b>	<b>ACO Stk</b>
	Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	13632, 13642, 13652, 13672	
<b>13AF47C +</b>	<b>Entw-ri.o.Gef.V300G VorfDN200 50/-48,5 Guss</b>	<b>ACO Stk</b>
	Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	13732, 13742, 13752, 13772	
<b>13AF48 +</b>	<b>Entwässerungsrinne Nennweite 30 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 35 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 300 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN oder Gleichwertiges.</b>	
<b>13AF48A +</b>	<b>Entw-ri.o.Gef.V300S LippDN200 50/-48,5 verz</b>	<b>ACO Stk</b>
	Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	DE	
<b>13AF48B +</b>	<b>Entw-ri.o.Gef.V300E LippDN200 50/-48,5 E-st</b>	<b>ACO Stk</b>
	Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	DE	
<b>13AF48C +</b>	<b>Entw-ri.o.Gef.V300G LippDN200 50/-48,5 Guss</b>	<b>ACO Stk</b>
	Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	DE	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13AF49	+ Einlaufkasten, Nennweite 30 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit ausschneidbarer Anschluss-Schablone, seitlichen Vorformungen, für Eck-, T- und Kreuzverbindung, mit integrierter Lippenlabirinthdichtung für Rohranschluss wahlweise DN 150 oder DN 200, z.B. ACO DRAIN MULTILINE EINLAUFKASTEN V 300 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.	
13AF49E	+ <b>Einlaufkasten V300S L50 H86cm verz.</b> Bauhöhe (H) 84 cm, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	13591, 13592	
13AF49F	+ <b>Einlaufkasten V300E L50 H86cm E-st.</b> Bauhöhe (H) 84 cm, Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	13691, 13692	
13AF49G	+ <b>Einlaufkasten V300G L50 H86cm Guss</b> Bauhöhe (H) 84 cm, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	12791, 13792	
13AF50	+ Geruchsverschluss für Einlaufkasten, Nennweite 15 cm, mit Zarge aus Stahl verzinkt, Edelstahl oder Gusseisen nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN GERUCHSVERSCHLUSS für V 300 EINLAUFKASTEN oder Gleichwertiges.	
13AF50D	+ <b>Geruchsverschl.f.Einl-k.V300 DN150 2-teil.</b> Zweiteilig aus PVC. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	02638	
13AF51	+ Übergangsstück, Nennweite 30 cm, zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegen der Rinnen im Stufengefälle, aus Polymerbeton, mit Zargen aus verzinktem Stahl, Edelstahl oder Gusseisen nach Wahl des Auftraggebers, passend für Übergänge von 0 auf 5, 5 auf 10, 10 auf 20 mm, sowie von 0 auf 10 mm, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE ÜBERGANGSSTÜCK V 300 für STUFENGEFÄLLE oder Gleichwertiges.	
13AF51A	+ <b>Übergangsstück V300</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	DE	
13AF52	+ Adapter, Nennweite 30 cm, für Entwässerungsrinnen, aus Polymerbeton, für Fließrichtungswechsel, mit integriertem Kantenschutz, passend für Rinnenanfang, Einlaufkasten und seitliche Vorformungen, für Bauhöhen 38,5, 41, 43,5, 46 und 48,5 cm nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE ADAPTER V 300 oder Gleichwertiges.	
13AF52A	+ <b>Adapt.Fließricht-wechsel V300S H-48,5 verz.</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	DE	
13AF52B	+ <b>Adapt.Fließricht-wechsel V300E H-48,5 E-st.</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	DE	
13AF52C	+ <b>Adapt.Fließricht-wechsel V300G H-48,5 Guss</b> Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	DE	



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13AF53	+ Kombistirnwand, Nennweite 30 cm, für Entwässerungsrinnen, aus Polymerbeton mit integriertem Kantenschutz, für Rinnenanfang und -ende, für Bauhöhen 38,5 bis 48,5 cm nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE KOMBISTIRNWAND V 300 oder Gleichwertiges.	
13AF53A	+ <b>Kombistirnwand V300S H38,5-48,5cm verz.</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	13585	
13AF53B	+ <b>Kombistirnwand V300E H38,5-48,5cm E-st.</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	13685	
13AF53C	+ <b>Kombistirnwand V300G H38,5-48,5cm Guss</b> Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	13785	
13AF54	+ Stirnwand, Nennweite 30 cm, für Entwässerungsrinnen für Stützen DN 100, aus Polymerbeton mit Kantenschutz, passend für Rinnenstrangende, mit integrierter Lippenlabryndichtung, für flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN200, für Bauhöhen 38,5, 41, 43,5 und 48,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE STIRNWAND V 300 für STÜTZEN DN 200 oder Gleichwertiges.	
13AF54A	+ <b>Stirnwand f.Stützen V300S H-48,5cm verz.</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	13586, 13587, 13588, 13590	
13AF54B	+ <b>Stirnwand f.Stützen V300E H-48,5cm E-st.</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	13686, 13687, 13688, 13690	
13AF54C	+ <b>Stirnwand f.Stützen V300G H-48,5cm Guss</b> Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	13786, 13787, 13788, 13790	
13AF55	+ Flachrinne, Nennweite 30 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle, für Wasserspiegelgefälle, flüssigkeitsdicht bis Oberkante, Rinnenelement mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigener Position) mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 35 cm, Bauhöhe 12 cm, Baulänge L 100 cm.	
13AF55A	+ <b>Flachrinne V300S L100 H12cm verz.</b> Bauhöhe 12 cm, Kantenschutz aus Stahl verzinkt (verz.). z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 300 S mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	13521	
13AF55B	+ <b>Flachrinne V300E L100 H12cm E-st.</b> Bauhöhe 12 cm, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 300 E mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	13621	
13AF55C	+ <b>Flachrinne V300G L100 H12cm Guss</b> Bauhöhe 12 cm, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 300 G mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 13721

**13AF55E + Flachrinne V300S+An-DN100 L100 H12cm verz.**ACO **Stk**

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN100, Kantenschutz aus Stahl verzinkt (verz.),  
z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 300 S mit dichtem ROHRANSCHLUSS DN 100 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 13522

**13AF55F + Flachrinne V300E+An-DN100 L100 H12cm E-st.**ACO **Stk**

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN100, Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.),  
z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 300 E mit dichtem ROHRANSCHLUSS DN 100 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 13622

**13AF55G + Flachrinne V300G+An-DN100 L100 H12cm Guss**ACO **Stk**

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN100, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss),  
z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 300 G mit dichtem ROHRANSCHLUSS DN 100 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 13722

**13AF56 + Stirnwand, Nennweite 30 cm, für Flachrinne aus Polymerbeton, passend für Rinnenanfang und -ende, für 12 cm, Bauhöhe,**  
z.B. ACO DRAIN MULTILINE STIRNWAND für FLACHRINNE V 300 oder Gleichwertiges.

**13AF56A + Stirnwand f.Flachrinne V300S H12cm verz.**ACO **Stk**

Mit Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 13580

**13AF56B + Stirnwand f.Flachrinne V300E H12cm E-st.**ACO **Stk**

Mit Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 13680

**13AF56C + Stirnwand f.Flachrinne V300G H12cm Guss**ACO **Stk**

Mit Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 13780

**13AF57 + Liefern und Versetzen von Abdeckrosten für Entwässerungsrinnen mit schraubloser Arretierung, entsprechend ÖNORM EN 1433, bestehend aus Abdeckrost mit Verriegelungselement und integrierter Verschiebesicherung, Werkstoff verzinkter Stahl; z.B. ACO Drainlock-Roste für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN oder ACO DRAIN MULTILINE RINNEN oder Gleichwertiges.**

Anzugeben ist:

Belastungsklasse nach EN 1433: A 15, B 125, C 250, D 400

Nennweite: 100, 150, 200, 300 mm

Variante: Stegrost, Längsstabrost, Lochrost, Maschenrost Q+, Längsstegrost (Heelsafe grob) Längsprofilrost

**13AF57A + Abdeckroste Stahl verzinkt Stegrost**ACO **Stk**

Z.B.: ACO Drainlock Stegrost Stahl verzinkt, Maß der Einlauföffnung 10 mm,  
Belastungsklasse nach EN 1433 (A 15 oder C 250):    
Nennweite: 100 mm  
Baubreite: 123 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Baulänge (500 oder 1000 mm): 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: 12610; 12611; 12614; 12615

**13AF57B + Abdeckroste Stahl verzinkt Längsstabrost**ACO **Stk**

Z.B.: ACO Drainlock Längsstabrost Stahl verzinkt, Maß der Einlauföffnung 11 mm,

Belastungsklasse nach EN 1433: A 15

Nennweite: 100 mm

Baubreite: 123 mm

Baulänge (500 oder 1000 mm): 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: 12602; 12603

**13AF57C + Abdeckroste Stahl verzinkt Lochrost**ACO **Stk**

Z.B.: ACO Drainlock Lochrost Stahl verzinkt, Maß der Einlauföffnung 6 mm,

Belastungsklasse nach EN 1433 (A 15 oder C 250): 

Nennweite: 100 mm

Baubreite: 123 mm

Baulänge (500 oder 1000 mm): 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: 12666; 12667; 12656; 12657

**13AF57D + Abdeckroste Stahl verzinkt Maschenrost Q+ 30/10**ACO **Stk**

Z.B.: ACO Drainlock Maschenrost Q+ Stahl verzinkt, Maß der Einlauföffnung 30 x 10 mm,

Belastungsklasse nach EN 1433 (B 125, C 250, D 400): Nennweite: (100, 150, 200 oder 300): 

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200), 338 mm (NW 300)

Baulänge (500 oder 1000 mm): 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: 132560; 132651; 132880; 132881; 132885; 132886; 133601; 133602; 133605; 133606; 133609; 133610; 133613; 133614; 133617; 133618; 133621; 133622; 133674; 133675; 133676

**13AF57E + Abdeckroste Stahl verzinkt Längsprofilrost R11**ACO **Stk**

Z.B.: ACO Drainlock Längsprofilrost Stahl verzinkt, Rutschfest R11, nicht geeignet für Barfußbereich, Maß der Einlauföffnung 6 mm,

Belastungsklasse nach EN 1433: B 125

Nennweite: (100, 150 oder 200): 

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200),

Baulänge (500 oder 1000 mm): 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: 132555; 132550; 133625; 133626; 133629; 133630

**13AF58 + Liefern und Versetzen Abdeckrosten für Entwässerungsrinnen mit schraubloser Arretierung, entsprechend ÖNORM EN 1433, bestehend aus Abdeckrost mit Verriegelungselement und integrierter Verschiebesicherung, Werkstoff Edelstahl V2A; z.B. ACO Drainlock-Roste für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN oder ACO DRAIN MULTILINE RINNEN oder Gleichwertiges.**

Anzugeben ist:

Belastungsklasse nach EN 1433: A 15, B 125, C 250, D 400

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Nennweite: 100, 150, 200, 300

Variante: Stegrost, Längsstabrost, Lochrost, Maschenrost Q+, Längsstegrost (Heelsafe grob) Längsprofilrost

**13AF58A + Abdeckroste Edelstahl Stegrost**ACO **Stk**

Z.B.: ACO Drainlock Stegrost Edelstahl, Maß der Einlauföffnung 10 mm,

Belastungsklasse nach EN 1433 (A 15 oder C 250): 

Nennweite: 100 mm

Baubreite: 123 mm

Baulänge (500 oder 1000 mm): 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: 12640; 12641; 12644; 12645;

**13AF58B + Abdeckroste Edelstahl Längsstabrost**ACO **Stk**

Z.B.: ACO Drainlock Längsstabrost Edelstahl, Maß der Einlauföffnung 11 mm,

Belastungsklasse nach EN 1433: A 15

Nennweite: 100 mm

Baubreite: 123 mm

Baulänge (500 oder 1000 mm): 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: 12604; 12605

**13AF58C + Abdeckroste Edelstahl Lochrost**ACO **Stk**

Z.B.: ACO Drainlock Lochrost Edelstahl, Maß der Einlauföffnung 6 mm,

Belastungsklasse nach EN 1433 (A 15 oder C 250): 

Nennweite: 100 mm

Baubreite: 123 mm

Baulänge (500 oder 1000 mm): 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: 12664; 12665; 12654; 12655;

**13AF58D + Abdeckroste Edelstahl Maschenrost Q+ 30/10**ACO **Stk**

Z.B.: ACO Drainlock Maschenrost Q+ Edelstahl, Maß der Einlauföffnung 30 x 10 mm,

Belastungsklasse nach EN 1433 (B 125, C 250, D 400): Nennweite: (100, 150, 200 oder 300 (nur in Länge 500 mm)): 

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200), 338 mm (NW 300)

Baulänge (500 oder 1000 mm): 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: 132559; 132542; 132882; 132883; 132887; 132888; 133603; 133604; 133607; 133608; 133611;  
133611; 133615; 133616; 133619; 133620; 133623; 133624; 133677; 133678; 133679**13AF58E + Abdeckroste Edelstahl Längsstegrost (Heelsafe grob)**ACO **Stk**

Z.B.: ACO Drainlock Längsstegrost (Heelsafe grob) Edelstahl, Maß der Einlauföffnung 6 mm,

Belastungsklasse nach EN 1433: B 125

Nennweite: (100, 150 oder 200): 

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200),

Baulänge (500 oder 1000 mm): 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: 132557; 132552; 133633; 133634; 133635; 133636

**13AF58F + Abdeckroste Edelstahl Längsprofilrost R11**ACO **Stk**

Z.B.: ACO Drainlock Längsprofilrost Edelstahl, Rutschfest R11, nicht geeignet für Barfußbereich, Maß der Einlauföffnung 6 mm,

Belastungsklasse nach EN 1433: B 125

Nennweite: (100, 150 oder 200):

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200),

Baulänge (500 oder 1000 mm):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: 132556; 132551; 133627; 133628; 133631; 133632

**13AF59 + Liefern und Versetzen von Abdeckrosten für Entwässerungsrinnen mit schraubloser Arretierung, entsprechend ÖNORM EN 1433, bestehend aus Abdeckrost mit Verriegelungselement und integrierter Verschiebesicherung, Werkstoff Polypropylen (PP) oder Polyamid (PA); z.B. ACO Drainlock-Roste für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN oder ACO DRAIN MULTILINE RINNEN oder Gleichwertiges.**

Anzugeben ist:

Belastungsklasse nach ÖNORM EN 1433: B 125, C 250

Nennweite: 100, 150

Variante: Composit-Stegrost schwarz, Composit-Stegrost silbergrau

**13AF59A + Abdeckroste Kunststoff Stegrost schwarz**ACO **Stk**

Z.B.: ACO Drainlock Composit-Stegrost schwarz, Maß der Einlauföffnung 8 bzw. 10 mm, mit Microgrip-Elementen rutschfest R13 nach DIN 51130,

Belastungsklasse nach ÖNORM EN 1433 (B 125, C 250):

Nennweite: (100, 150 mm):

Baulänge: 500 mm

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150)

Einlaufquerschnitt: 123 cm²/m (NW 100), 203 cm²/m (NW 150)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: 132710; 132720; 3002677; 3002676

**13AF59B + Abdeckroste Kunststoff Stegrost silbergrau**ACO **Stk**

Z.B.: ACO Drainlock Composit-Stegrost silbergrau, Maß der Einlauföffnung 8 mm,

Belastungsklasse nach ÖNORM EN 1433 (B 125, C 250):

Nennweite: 100 mm

Baulänge: 500 mm

Baubreite: 123 mm

Einlaufquerschnitt: 123 cm²/m

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: 132267; 132266

**13AF60 + Liefern und Versetzen Abdeckrosten für Entwässerungsrinnen mit schraubloser Arretierung, entsprechend ÖNORM EN 1433, bestehend aus Abdeckrost mit Verriegelungselement und integrierter Verschiebesicherung, Werkstoff Gusseisen EN-GJS, schwarz tauchlackiert; z.B. ACO Drainlock-Roste für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN oder ACO DRAIN MULTILINE RINNEN oder Gleichwertiges.**

Anzugeben ist:

Belastungsklasse nach EN 1433: B 125, C 250, D 400, E 600

Nennweite: 100, 150, 200, 300, 400, 500 mm

Baulänge: 500 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Variante: Stegrost, Längsstabgussrost, Designrost Voronoi, Designrost Home, Designrost Leaf, Designrost Nature, Designrost Square, Designrost Dots, Designrost Ray

### 13AF60A + Abdeckroste Gusseisen Stegrost ACO **Stk**

Z.B.: ACO Drainlock Stegrost Gusseisen, Maß der Einlauföffnung 12 mm,

Belastungsklasse nach EN 1433 (B 125, C 250, D 400, E 600):

Nennweite: (100, 150, 200, 300, 400, 500 mm):

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200), 338 mm (NW 300), 438 mm (NW 400), 538 mm (NW 500)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: 12676; 12670; 23408; 132865; 13070; 23164; 133660; 13470; 23224; 133666; 13870; 13871; 13880; 13890

### 13AF60B + Abdeckroste Gusseisen Längsstabrost ACO **Stk**

Z.B.: ACO Drainlock Längsstabrost Gusseisen, Maß der Einlauföffnung 31 x 12 mm,

Belastungsklasse nach EN 1433 (C 250, E 600):

Nennweite: (100 (nur in C 250), 150, 200, 300, 400 mm (nur in E 600)):

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200), 338 mm (NW 300), 438 mm (NW 400)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: 12673; 132866; 13073; 133662; 13473; 133668; 13873; 13874; 13881

### 13AF60C + Design-Abdeckroste Gusseisen Voronoi ACO **Stk**

Z.B.: ACO Drainlock Design-Gussrost Voronoi, wahlweise mit schwarzer KTL-Beschichtung (kathodische Tauchlackierung) für höhere Korrosionsbeständigkeit oder schwarz tauchlackiert

Mit KTL-Beschichtung (Ja/Nein):

Belastungsklasse nach EN 1433 (B 125, D 400):

Nennweite: (100, 150 mm (nur D 400)):

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150)

Einlaufquerschnitt: 314 cm²/m (NW 100), 488 cm²/m (NW 150)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: 3003555; 3003556; 3003559; 3003570; 3003575

### 13AF60D + Design-Abdeckroste Gusseisen Home ACO **Stk**

Z.B.: ACO Drainlock Design-Gussrost Home, wahlweise mit schwarzer KTL-Beschichtung (kathodische Tauchlackierung) für höhere Korrosionsbeständigkeit oder schwarz tauchlackiert

Mit KTL-Beschichtung (Ja/Nein):

Belastungsklasse nach EN 1433 (C 250, D 400):

Nennweite: (100, 150, 200 mm (nur D 400)):

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200)

Einlaufquerschnitt: 151 cm²/m (NW 100), 211 cm²/m (NW 150), 315 cm²/m (NW 200)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: 132152; 132042; 132153; 132045; 132041

### 13AF60E + Design-Abdeckroste Gusseisen Leaf ACO **Stk**

Z.B.: ACO Drainlock Design-Gussrost Leaf, wahlweise mit schwarzer KTL-Beschichtung (kathodische Tauchlackierung) für höhere Korrosionsbeständigkeit oder schwarz tauchlackiert

Mit KTL-Beschichtung (Ja/Nein):

Belastungsklasse nach EN 1433 (C 250, D 400):

Nennweite: (100, 150 mm):

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150)

Einlaufquerschnitt: 173 cm<sup>2</sup>/m (NW 100), 243 cm<sup>2</sup>/m (NW 150)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: 132147; 132043; 132148; 132066

**13AF60F + Design-Abdeckroste Gusseisen Nature**ACO **Stk**

Z.B.: ACO Drainlock Design-Gussrost Nature, wahlweise mit schwarzer KTL-Beschichtung (kathodische Tauchlackierung) für höhere Korrosionsbeständigkeit oder schwarz tauchlackiert

Mit KTL-Beschichtung (Ja/Nein): Belastungsklasse nach EN 1433 (C 250, D 400): Nennweite: (100, 150 mm): 

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150)

Einlaufquerschnitt: 83 cm<sup>2</sup>/m (NW 100), 133 cm<sup>2</sup>/m (NW 150)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: 132150; 132060; 132151; 132106

**13AF60G + Design-Abdeckroste Gusseisen Square**ACO **Stk**

Z.B.: ACO Drainlock Design-Gussrost Square, wahlweise mit schwarzer KTL-Beschichtung (kathodische Tauchlackierung) für höhere Korrosionsbeständigkeit oder schwarz tauchlackiert

Mit KTL-Beschichtung (Ja/Nein): 

Belastungsklasse nach EN 1433: C 250

Nennweite: 100 mm

Baubreite: 123 mm

Einlaufquerschnitt: 356 cm<sup>2</sup>/m

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: 132155

**13AF60H + Design-Abdeckroste Gusseisen Dots**ACO **Stk**

Z.B.: ACO Drainlock Design-Gussrost Dots, wahlweise mit schwarzer KTL-Beschichtung (kathodische Tauchlackierung) für höhere Korrosionsbeständigkeit oder schwarz tauchlackiert

Mit KTL-Beschichtung (Ja/Nein): 

Belastungsklasse nach EN 1433: D 400

Nennweite: 100 mm

Baubreite: 123 mm

Einlaufquerschnitt: 52 cm<sup>2</sup>/m

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: 132068

**13AF60I + Design-Abdeckroste Gusseisen Ray**ACO **Stk**

Z.B.: ACO Drainlock Design-Gussrost Ray, wahlweise mit schwarzer KTL-Beschichtung (kathodische Tauchlackierung) für höhere Korrosionsbeständigkeit oder schwarz tauchlackiert

Mit KTL-Beschichtung (Ja/Nein): 

Belastungsklasse nach EN 1433: D 400

Nennweite: (100, 150, 200 mm): 

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200)

Einlaufquerschnitt: 248 cm<sup>2</sup>/m (NW 100), 350 cm<sup>2</sup>/m (NW 150), 368 cm<sup>2</sup>/m (NW 200)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: LB-Version: 21 Geändert  
132088; 132109; 132090

**13AF60J + Abdeckplatte geschl. Gusseisen Tränenstruktur** ACO **Stk**

Z.B.: ACO Abdeckplatte geschlossen, schwarz tauchlackiert

Belastungsklasse nach EN 1433: E 600

Nennweite: (100, 150, 200 mm):

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: LB-Version: 21 Geändert  
133670; 133664; 132867

**13AG + Oberflächen-Entw.rinnen Kunststoff (ACO)**

Version: 2023-03

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

**13AG00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.**

**13AG00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 13AG** ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:


Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

**13AG16 + Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit schraubloser Arretierung Drainlock, Nennweite 10 cm, z.B. für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN V 100 oder ACO DRAIN MULTILINE RINNEN V 100 oder Gleichwertiges.**

**13AG16A + X100 Stegrost A15 EQ312 verz.L100cm** ACO **Stk**

Stegrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm<sup>2</sup>/m, SW 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 12610

**13AG16B + X100 Stegrost A15 EQ312 verz.L50cm** ACO **Stk**



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Stegrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm <sup>2</sup> /m, SW 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12611	
<b>13AG16C +</b>	<b>X100 Stegrost A15 EQ312 E-st.L100cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Stegrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm <sup>2</sup> /m, SW 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12640	
<b>13AG16D +</b>	<b>X100 Stegrost A15 EQ312 E-st.L50cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Stegrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm <sup>2</sup> /m, SW 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12641	
<b>13AG16E +</b>	<b>X100 Längsstabrost A15 EQ920 verz.L100cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Längsstabrostrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 920 cm <sup>2</sup> /m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12602	
<b>13AG16F +</b>	<b>X100 Längsstabrost A15 EQ920 verz.L50cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Längsstabrostrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 920 cm <sup>2</sup> /m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12603	
<b>13AG16G +</b>	<b>X100 Längsstabrost A15 EQ920 E-st.L100cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Längsstabrostrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 920 cm <sup>2</sup> /m, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12604	
<b>13AG16H +</b>	<b>X100 Längsstabrost A15 EQ920 E-st.L50cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Längsstabrostrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 920 cm <sup>2</sup> /m, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12605	
<b>13AG16I +</b>	<b>X100 Lochrost A15 EQ178 verz.L100cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Lochrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm <sup>2</sup> /m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12666	
<b>13AG16J +</b>	<b>X100 Lochrost A15 EQ178 verz.L50cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Lochrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm <sup>2</sup> /m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12667	
<b>13AG16K +</b>	<b>X100 Lochrost A15 EQ178 E-st.L100cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Lochrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm <sup>2</sup> /m, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12664	
<b>13AG16L +</b>	<b>X100 Lochrost A15 EQ178 E-st.L50cm</b>	ACO <b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Lochrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm<sup>2</sup>/m, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 12665

**13AG17 + Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit schraubloser Arretierung Drainlock, Nennweite 10 cm, z.B. für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN V 100 oder ACO DRAIN MULTILINE RINNEN V 100 oder Gleichwertiges.**

**13AG17A + X100 Maschenrost Q+ B125 EQ845 verz.L100cm** ACO **Stk**

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 845 cm<sup>2</sup>/m, MW 30 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 132560

**13AG17B + X100 Maschenrost Q+ B125 EQ845 verz.L50cm** ACO **Stk**

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 845 cm<sup>2</sup>/m, MW 30 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 132561

**13AG17C + X100 Maschenrost Q+ B125 EQ845 E-st.L100cm** ACO **Stk**

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 845 cm<sup>2</sup>/m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 132559

**13AG17D + X100 Maschenrost Q+ B125 EQ845 E-st.L50cm** ACO **Stk**

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 845 cm<sup>2</sup>/m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 132542

**13AG17E + X100 Heelsafe B125 EQ465 E-st.L100cm** ACO **Stk**

Heelsafe Rost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 465 cm<sup>2</sup>/m, Schlitzweite 6mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 132557

**13AG17F + X100 Heelsafe B125 EQ465 E-st.L50cm** ACO **Stk**

Heelsafe Rost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 465 cm<sup>2</sup>/m, Schlitzweite 6mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 132552

**13AG17G + X100 Profilrost B125 EQ430 verz.L100cm** ACO **Stk**

Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 430 cm<sup>2</sup>/m, Schlitzweite 8mm, aus Stahl verzinkt (verz.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 132555

**13AG17H + X100 Profilrost B125 EQ430 verz.L50cm** ACO **Stk**

Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 430 cm<sup>2</sup>/m, Schlitzweite 8mm, aus Stahl verzinkt (verz.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 132550

**13AG17I + X100 Profilrost B125 EQ430 E-st.L100cm** ACO **Stk**

Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 430 cm<sup>2</sup>/m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 132556

**13AG17J + X100 Profilrost B125 EQ430 E-st.L50cm**ACO **Stk**

Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 430 cm<sup>2</sup>/m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 132551

**13AG17K + X100 Querstabrost B125 EQ676 verz.L100cm**ACO **Stk**

Querstabrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 676 cm<sup>2</sup>/m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 12606

**13AG17L + X100 Querstabrost B125 EQ676 verz.L50cm**ACO **Stk**

Querstabrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 676 cm<sup>2</sup>/m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 12607

**13AG17M + X100 Querstabrost B125 EQ676 E-st.L100cm**ACO **Stk**

Querstabrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 676 cm<sup>2</sup>/m, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 12608

**13AG17N + X100 Querstabrost A15 EQ676 E-st.L50cm**ACO **Stk**

Querstabrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 676 cm<sup>2</sup>/m, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 12609

**13AG17O + X100 Stegrost B125 EQ371 Guss L50cm**ACO **Stk**

Stegrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 371 cm<sup>2</sup>/m, SK Design, SW 12 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 12676

**13AG17P + X100 Stegrost B125 EQ284 Kunst schw Microgrip L50cm**ACO **Stk**

Stegrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm<sup>2</sup>/m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, rutschfest mit Microgrip, Farbe schwarz, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 132710

**13AG17Q + X100 Stegrost B125 EQ284 Kunst grau L50cm**ACO **Stk**

Stegrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm<sup>2</sup>/m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, Farbe silbergrau, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 132267

**13AG17R + X100 Stegrost B125 EQ280 Kunst Eyeled w L50cm**ACO **Stk**

Stegrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 280 cm<sup>2</sup>/m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, Farbe schwarz, mit Eyeled weiß (w), Baulänge L 50 cm.

Zubehör in eigener Position.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 12686

**13AG17S + X100 Stegrost B125 EQ280 Kunst Eyeled b L50cm**ACO **Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Stegrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 280 cm <sup>2</sup> /m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, Farbe schwarz, mit Eyeled blau (b), Baulänge L 50 cm. Zubehör in eigener Position. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12727	
<b>13AG17T +</b>	<b>X100 Abdeckplatte B125 Kunst schw Microgrip L50cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Compositabdeckplatte, Belastungsgruppe B125, aus Kunststoff, rutschfest mit Microgrip, Farbe schwarz, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	132729	
<b>13AG18 +</b>	<b>Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit schraubloser Arretierung Drainlock, Nennweite 10 cm, z.B. für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN V 100 oder ACO DRAIN MULTILINE RINNEN V 100 oder Gleichwertiges.</b>	
<b>13AG18A +</b>	<b>X100 Stegrost C250 EQ371 Guss L50cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 371 cm <sup>2</sup> /m, SK Design, SW 12 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12670	
<b>13AG18B +</b>	<b>X100 Stegrost C250 EQ312 verz.L100cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm <sup>2</sup> /m, SK Design, SW 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12614	
<b>13AG18C +</b>	<b>X100 Stegrost C250 EQ312 verz.L50cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm <sup>2</sup> /m, SK Design, SW 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12615	
<b>13AG18D +</b>	<b>X100 Stegrost C250 EQ312 E-st.L100cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm <sup>2</sup> /m, SK Design, SW 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12644	
<b>13AG18E +</b>	<b>X100 Stegrost C250 EQ312 E-st.L50cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm <sup>2</sup> /m, SK Design, SW 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12645	
<b>13AG18F +</b>	<b>X100 Längsstabgussrost C250 EQ433 L50cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Längsstabgussrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 433 cm <sup>2</sup> /m, in Maschenoptik, MW 31 x 12 mm, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12673	
<b>13AG18G +</b>	<b>X100 D-rost Home C250 EQ151 Guss L50cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Designrost Home, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 151 cm <sup>2</sup> /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	132103	
<b>13AG18H +</b>	<b>X100 D-rost Leaf C250 EQ173 Guss L50cm</b>	ACO <b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Designrost Leaf, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 173 cm <sup>2</sup> /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	132097	
<b>13AG18I +</b>	<b>X100 D-rost Nature C250 EQ83 Guss L50cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Designrost Nature, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 83 cm <sup>2</sup> /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	132096	
<b>13AG18J +</b>	<b>X100 D-rost Dots C250 EQ52 Guss L50cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Designrost Dots, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 52 cm <sup>2</sup> /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	132105	
<b>13AG18K +</b>	<b>X100 Stegrost C250 EQ284 Kunst schw Microgrip L50cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm <sup>2</sup> /m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, rutschfest mit Microgrip, Farbe schwarz, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	132720	
<b>13AG18L +</b>	<b>X100 Stegrost C250 EQ284 Kunst grau L50cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm <sup>2</sup> /m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, Farbe silbergrau, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	132266	
<b>13AG18M +</b>	<b>X100 Maschenrost Q+ C250 EQ800 verz.L100cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 800 cm <sup>2</sup> /m, MW 29 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	132880	
<b>13AG18N +</b>	<b>X100 Maschenrost Q+ C250 EQ800 verz.L50cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 800 cm <sup>2</sup> /m, MW 29 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	132881	
<b>13AG18O +</b>	<b>X100 Maschenrost Q+ C250 EQ800 E-st.L100cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 880 cm <sup>2</sup> /m, MW 29 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	132882	
<b>13AG18P +</b>	<b>X100 Maschenrost Q+ C250 EQ800 E-st.L50cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 800 cm <sup>2</sup> /m, MW 29 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	132883	
<b>13AG18Q +</b>	<b>X100 Lochrost C250 EQ178 verz.L100cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Lochrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm <sup>2</sup> /m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12656	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- 13AG18R + X100 Lochrost C250 EQ178 verz.L50cm** ACO **Stk**  
 Lochrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm<sup>2</sup>/m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
 Suchtext: 12657
- 13AG18S + X100 Lochrost C250 EQ178 E-st.L100cm** ACO **Stk**  
 Lochrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm<sup>2</sup>/m, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
 Suchtext: 12654
- 13AG18T + X100 Lochrost C250 EQ178 E-st.L50cm** ACO **Stk**  
 Lochrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm<sup>2</sup>/m, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
 Suchtext: 12655
- 
- 13AG19 + Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit Drainlock, Nennweite 10 cm, mit Kantenschutz aus Stahl verzinkt, Edelstahl oder Gusseisen, z.B. für ACO DRAIN MULTILINE-RINNEN V 100 oder Gleichwertiges.**
- 13AG19A + X100 Stegrost D400 EQ371 SW12 Guss L50cm** ACO **Stk**  
 Stegrost, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 371 cm<sup>2</sup>/m, SW 12 mm, SK Design, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
 Suchtext: 23408
- 13AG19B + X100 Stegrost Lichtpunkt Öff D400 EQ350 SW12 Guss L50cm** ACO **Stk**  
 Stegrost für Lichtpunkt mit Öffnung (Öff), Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 350 cm<sup>2</sup>/m, SW 12 mm, SK Design, aus Gusseisen EN-GJS, Baulänge L 50 cm.  
 Zubehör in eigener Position.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
 Suchtext: 49505
- 13AG19C + X100 Stegrost Lichtpunkt D400 EQ371 SW12 Guss L50cm** ACO **Stk**  
 Stegrost für Lichtpunkt ohne Öffnung, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 371 cm<sup>2</sup>/m, SW 12 mm, SK Design, aus Gusseisen EN-GJS, Baulänge L 50 cm.  
 Zubehör in eigener Position.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
 Suchtext: 49506
- 13AG19D + X100 D-rost Home D400 EQ151 Guss L50cm** ACO **Stk**  
 Designrost Home, Belastungsgruppe D 4000, Einlaufquerschnitt (EQ) 151 cm<sup>2</sup>/m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
 Suchtext: 132102
- 13AG19E + X100 D-rost Leaf D400 EQ173 Guss L50cm** ACO **Stk**  
 Designrost Leaf, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 173 cm<sup>2</sup>/m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
 Suchtext: 132063
- 13AG19F + X100 D-rost Nature D400 EQ83 Guss L50cm** ACO **Stk**  
 Designrost Nature, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 83 cm<sup>2</sup>/m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
 Suchtext: 132095
- 13AG19G + X100 D-rost Dots D400 EQ52 Guss L50cm** ACO **Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Designrost Dots, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 52 cm <sup>2</sup> /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	132104	
<b>13AG19H +</b>	<b>X100 Maschenrost Q+ D400 EQ690 verz.L100cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Maschenrost Q+, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 690 cm <sup>2</sup> /m, MW 28 x 9mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	132885	
<b>13AG19I +</b>	<b>X100 Maschenrost Q+ D400 EQ690 verz.L50cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Maschenrost Q+, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 690 cm <sup>2</sup> /m, MW 28 x 9 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	132886	
<b>13AG19J +</b>	<b>X100 Maschenrost Q+ D400 EQ690 E-st.L100cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Maschenrost Q+, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 690 cm <sup>2</sup> /m, MW 28 x 9 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	132887	
<b>13AG19K +</b>	<b>X100 Maschenrost Q+ D400 EQ690 E-st.L50cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Maschenrost Q+, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 690 cm <sup>2</sup> /m, MW 28 x 9 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	132888	
<b>13AG20 +</b>	<b>Rosthaken zum Öffnen der Abdeckroste,</b> z.B. ACO DRAIN MULTILINE ROSTHAKEN oder Gleichwertiges.	
<b>13AG20A +</b>	<b>Rosthaken für Drainlock Roste</b>	ACO <b>Stk</b>
	Rosthaken Stahl verzinkt Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	01290	
<b>13AG20B +</b>	<b>Rosthaken klein für Drainlock Roste</b>	ACO <b>Stk</b>
	Rosthaken Stahl verzinkt, schwarz lackiert Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	01367	
<b>13AG37 +</b>	<b>Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit schraubloser Arretierung Drainlock, Nennweite 15 cm,</b> z.B. für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN V 150 oder ACO DRAIN MULTILINE RINNEN V 150 oder Gleichwertiges.	
<b>13AG37A +</b>	<b>X150 Maschenrost Q+ B125 EQ1182 verz.L100cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182cm <sup>2</sup> /m, MW 30 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	133601	
<b>13AG37B +</b>	<b>X150 Maschenrost Q+ B125 EQ1182 verz.L50cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182cm <sup>2</sup> /m, MW 30 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	133602	
<b>13AG37C +</b>	<b>X150 Maschenrost Q+ B125 EQ1182 E-st.L100cm</b>	ACO <b>Stk</b>



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182cm <sup>2</sup> /m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	133603	
<b>13AG37D +</b>	<b>X150 Maschenrost Q+ B125 EQ1182 E-st.L50cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182cm <sup>2</sup> /m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	133604	
<b>13AG37E +</b>	<b>X150 Heelsafe B125 EQ668 E-st.L100cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Heelsafe Rost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 668cm <sup>2</sup> /m, Schlitzweite 6mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	133633	
<b>13AG37F +</b>	<b>X150 Heelsafe B125 EQ668 E-st.L50cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Heelsafe Rost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 668cm <sup>2</sup> /m, Schlitzweite 6mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	133634	
<b>13AG37G +</b>	<b>X150 Profilrost B125 EQ687 verz.L100cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 687cm <sup>2</sup> /m, Schlitzweite 8mm, aus Stahl verzinkt (verz.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	133625	
<b>13AG37H +</b>	<b>X150 Profilrost B125 EQ687 verz.L50cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 687cm <sup>2</sup> /m, Schlitzweite 8mm, aus Stahl verzinkt (verz.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	133626	
<b>13AG37I +</b>	<b>X150 Profilrost B125 EQ687 E-st.L100cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 687cm <sup>2</sup> /m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	133627	
<b>13AG37J +</b>	<b>X150 Profilrost B125 EQ687 E-st.L50cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 687cm <sup>2</sup> /m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	133628	
<b>13AG38</b>	<b>+ Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit Drainlock, Nennweite 15 cm, mit Kantenschutz aus Stahl verzinkt, Edelstahl oder Gusseisen, z.B. für ACO DRAIN MULTILINE-RINNEN V 150 oder Gleichwertiges.</b>	
<b>13AG38A +</b>	<b>X150S Stegrost C250 EQ578 Guss L50cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Stegrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 578 cm <sup>2</sup> /m, SW 12 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	13070	
<b>13AG38F +</b>	<b>X150S Längsstabgussrost C250 EQ595 L50cm</b>	ACO <b>Stk</b>



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Längsstabgussrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 595 cm <sup>2</sup> /m, in Maschenoptik, MW 29 x 12 mm, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	13073	
<b>13AG38G +</b>	<b>X150 D-rost Home C250 EQ211 Guss L50cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Designrost Home, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 211 cm <sup>2</sup> /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	132101	
<b>13AG38H +</b>	<b>X150 D-rost Leaf C250 EQ243 Guss L50cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Designrost Leaf, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 243 cm <sup>2</sup> /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	132099	
<b>13AG38I +</b>	<b>X150 D-rost Nature C250 EQ133 Guss L50cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Designrost Nature, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 133 cm <sup>2</sup> /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	132094	
<b>13AG38M +</b>	<b>X150 Maschenrost C250 EQ1151 verz.L100cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Maschenrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm <sup>2</sup> /m, MW 17 x 23 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	13018	
<b>13AG38N +</b>	<b>X150 Maschenrost C250 EQ1151 verz.L50cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Maschenrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm <sup>2</sup> /m, MW 17 x 23 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	13019	
<b>13AG38O +</b>	<b>X150 Maschenrost C250 EQ1151 E-st.L100cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Maschenrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm <sup>2</sup> /m, MW 17 x 23 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	13048	
<b>13AG38P +</b>	<b>X150 Maschenrost C250 EQ1151 E-st.L50cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Maschenrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm <sup>2</sup> /m, MW 17 x 23 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	13049	
<b>13AG39 +</b>	<b>Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit Drainlock, Nennweite 15 cm, mit Kantenschutz aus Stahl verzinkt, Edelstahl oder Gusseisen, z.B. für ACO DRAIN MULTILINE-RINNEN V 150 oder Gleichwertiges.</b>	
<b>13AG39A +</b>	<b>X150 Stegrost D400 EQ578 SW12 Guss L50cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Stegrost, Belastungsgruppe D400, Einlaufquerschnitt (EQ) 578 cm <sup>2</sup> /m, SW 12, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	23164	
<b>13AG39D +</b>	<b>X150 D-rost Home D400 EQ211 Guss L50cm</b>	ACO <b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Designrost Home, Belastungsgruppe D 4000, Einlaufquerschnitt (EQ) 211 cm <sup>2</sup> /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	132100	
<b>13AG39E +</b>	<b>X150 D-rost Leaf D400 EQ243 Guss L50cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Designrost Leaf, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 243 cm <sup>2</sup> /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	132098	
<b>13AG39F +</b>	<b>X150 D-rost Nature D400 EQ133 Guss L50cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Designrost Nature, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 133 cm <sup>2</sup> /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	132093	
<b>13AG39H +</b>	<b>X150S Maschenrost D400 EQ1151 verz.L100cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Maschenrost, Belastungsgruppe D400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm <sup>2</sup> /m, MW 17 x 23 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	13020	
<b>13AG39I +</b>	<b>X150S Maschenrost D400 EQ1151 verz.L50cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Maschenrost, Belastungsgruppe D400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm <sup>2</sup> /m, MW 17 x 23 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	13021	
<b>13AG39J +</b>	<b>X150S Maschenrost D400 EQ1151 E-st.L100cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Maschenrost, Belastungsgruppe D400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm <sup>2</sup> /m, MW 17 x 23 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	13050	
<b>13AG39K +</b>	<b>X150S Maschenrost D400 EQ1151 E-st.L50cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Maschenrost, Belastungsgruppe D400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm <sup>2</sup> /m, MW 17 x 23 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	13051	
<b>13AG57 +</b>	<b>Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit schraubloser Arretierung Drainlock, Nennweite 20 cm, z.B. für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN V 200 oder ACO DRAIN MULTILINE RINNEN V 200 oder Gleichwertiges.</b>	
<b>13AG57A +</b>	<b>X200 Maschenrost Q+ B125 EQ1575 verz.L100cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1575cm <sup>2</sup> /m, MW 30 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	133613	
<b>13AG57B +</b>	<b>X200 Maschenrost Q+ B125 EQ1575 verz.L50cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1575cm <sup>2</sup> /m, MW 30 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	133614	
<b>13AG57C +</b>	<b>X200 Maschenrost Q+ B125 EQ1575 E-st.L100cm</b>	ACO <b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1575cm <sup>2</sup> /m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	133615	
<b>13AG57D +</b>	<b>X200 Maschenrost Q+ B125 EQ1575 E-st.L50cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1575cm <sup>2</sup> /m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	133616	
<b>13AG57E +</b>	<b>X200 Heelsafe B125 EQ867 E-st.L100cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Heelsafe Rost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 867cm <sup>2</sup> /m, Schlitzweite 6mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	133635	
<b>13AG57F +</b>	<b>X200 Heelsafe B125 EQ867 E-st.L50cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Heelsafe Rost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 867cm <sup>2</sup> /m, Schlitzweite 6mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	133636	
<b>13AG57G +</b>	<b>X200 Profilrost B125 EQ846 verz.L100cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 846cm <sup>2</sup> /m, Schlitzweite 8mm, aus Stahl verzinkt (verz.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	133629	
<b>13AG57H +</b>	<b>X200 Profilrost B125 EQ846 verz.L50cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 846cm <sup>2</sup> /m, Schlitzweite 8mm, aus Stahl verzinkt (verz.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	133630	
<b>13AG57I +</b>	<b>X200 Profilrost B125 EQ846 E-st.L100cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 846cm <sup>2</sup> /m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	133631	
<b>13AG57J +</b>	<b>X200 Profilrost B125 EQ846 E-st.L50cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 846cm <sup>2</sup> /m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	133632	
<b>13AG58</b>	<b>+ Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit Drainlock, Nennweite 20 cm, mit Kantenschutz aus Stahl verzinkt, Edelstahl oder Gusseisen, z.B. für ACO DRAIN MULTILINE-RINNEN V 200 S oder Gleichwertiges.</b>	
<b>13AG58A +</b>	<b>X200 Stegrost C250 EQ740 Guss L50cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Stegrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 740 cm <sup>2</sup> /m, SW 12 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	13470	
<b>13AG58F +</b>	<b>X200 Längsstabgussrost C250 EQ905 L50cm</b>	ACO <b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Längsstabgussrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 905 cm <sup>2</sup> /m, in Maschenoptik, MW 31 x 14 mm, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	13473	
<b>13AG58M +</b>	<b>X200 Maschenrost C250 EQ1541 verz.L100cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Maschenrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1541 cm <sup>2</sup> /m, MW 17 x 23 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	13418	
<b>13AG58N +</b>	<b>X200 Maschenrost C250 EQ1541 verz.L50cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Maschenrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1541 cm <sup>2</sup> /m, MW 17 x 23 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	13419	
<b>13AG58O +</b>	<b>X200 Maschenrost C250 EQ1541 E-st.L100cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Maschenrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1541 cm <sup>2</sup> /m, MW 17 x 23 mm, aus Edelstahl (E-st), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	13448	
<b>13AG58P +</b>	<b>X200 Maschenrost C250 EQ1541 E-st.L50cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Maschenrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1541 cm <sup>2</sup> /m, MW 17 x 23 mm, aus Edelstahl (E-st), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	13449	
<b>13AG59</b>	<b>+ Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit Drainlock, Nennweite 20 cm, mit Kantenschutz aus Stahl verzinkt, Edelstahl oder Gusseisen, z.B. für ACO DRAIN MULTILINE-RINNEN V 200 S oder Gleichwertiges.</b>	
<b>13AG59A +</b>	<b>X200S Stegrost D400 EQ740 SW12 Guss L50cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Stegrost, Belastungsgruppe D400, Einlaufquerschnitt (EQ) 740 cm <sup>2</sup> /m, SW 12, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	23224	
<b>13AG59H +</b>	<b>X200S Maschenrost D400 EQ1391 verz.L100cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Maschenrost, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1391 cm <sup>2</sup> /m, MW 16 x 22 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	13420	
<b>13AG59I +</b>	<b>X200S Maschenrost D400 EQ1391 verz.L50cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Maschenrost, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1391 cm <sup>2</sup> /m, MW 16 x 22 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	13421	
<b>13AG59J +</b>	<b>X200S Maschenrost D400 EQ1391 E-st.L100cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Maschenrost, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1391 cm <sup>2</sup> /m, MW 16 x 22 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	13450	
<b>13AG59K +</b>	<b>X200S Maschenrost D400 EQ1391 E-st.L50cm</b>	ACO <b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Maschenrost, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1391 cm<sup>2</sup>/m, MW 16 x 22 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 13451

**13AG80 +** Flachrinne, Nennweite 10 cm, aus Kunststoff anthrazitschwarz, mit Kunststoffzarge, mit Hexagonalstruktur zur Verstärkung der Seitenwände, mit mechanisch einrastender Nut- und Federverbindung am Rinnenstoß, zur Aufnahme von Kombistirnwänden für Rinnenanfang und -ende, mit Verankerungstaschen, mit Wasserspiegelgefälle, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigener Position) mit einer Belastungsklasse von A 15 bis C 250, Baubreite 13,8 cm, Baulänge L 100 cm.

**13AG80A + Flachrinne X100C L100 H7,5cm**

ACO **Stk**

Bauhöhe 7,5 cm,

z.B. ACO XtraDrain FLACHRINNE X 100 C mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 11004

**13AG80B + Flachrinne X100C L100 H10cm**

ACO **Stk**

Bauhöhe 10 cm,

z.B. ACO XtraDrain FLACHRINNE X 100 C mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 11005

**13AG81 +** Flachrinne, Nennweite 10 cm, aus Kunststoff anthrazitschwarz, mit Stahl verzinkter Zarge, mit Hexagonalstruktur zur Verstärkung der Seitenwände, mit mechanisch einrastender Nut- und Federverbindung am Rinnenstoß, zur Aufnahme von Kombistirnwänden für Rinnenanfang und -ende, mit Verankerungstaschen, mit Wasserspiegelgefälle, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigener Position) mit einer Belastungsklasse von A 15 bis D 400, Baubreite 13,8 cm, Baulänge L 100 cm.

**13AG81A + Flachrinne X100S L100 H7,5cm+Zarge**

ACO **Stk**

Bauhöhe 7,5 cm,

z.B. ACO XtraDrain FLACHRINNE X 100 S mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 11104

**13AG81B + Flachrinne X100S L100 H10cm+Zarge**

ACO **Stk**

Bauhöhe 10 cm,

z.B. ACO XtraDrain FLACHRINNE X 100 S mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 11105

**13AG82 +** Kombistirnwand aus Kunststoff, anthrazitschwarz, passend für Flachrinne 7,5/10 cm, Rinnenanfang und -ende.

**13AG82A + Kombistirnwand Kunststoff X100-f.Flachrinne**

ACO **Stk**

z.B. ACO XtraDrain X 100 KOMBISTIRNWAND AUS KUNSTSTOFF für Flachrinne 7,5/10 cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 11085

**13AG83 +** Entwässerungsrinne aus Kunststoff anthrazitschwarz, mit V-Querschnitt, mit Kunststoffzarge, mit Hexagonalstruktur zur Verstärkung der Seitenwände, mit mechanisch einrastender Nut- und Federverbindung am Rinnenstoß, zur Aufnahme von Kombistirnwänden für Rinnenanfang und -ende, mit Verankerungstaschen, mit Wasserspiegelgefälle, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigener Position) mit einer Belastungsklasse von A 15 bis C 250.

**13AG83A + Entw-rinne X100C L100 H15cm**

ACO **Stk**

Nennweite 10 cm, Bauhöhe 15 cm, Baubreite 13,8 cm, Baulänge L 100 cm,

z.B. ACO XtraDrain X 100 C LINIENENTWÄSSERUNG mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 11000

**13AG83B + Entw-rinne X150C L100 H21cm**

ACO **Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Nennweite 15 cm, Bauhöhe 21 cm, Baubreite 18,8 cm, Baulänge L 100 cm,  
z.B. ACO XtraDrain X 150 C LINIENENTWÄSSERUNG mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 11011

**13AG83C + Entw-rinne X200C L100 H26,5cm** ACO **Stk**

Nennweite 20 cm, Bauhöhe 26,5 cm, Baubreite 23,8 cm, Baulänge L 100 cm,  
z.B. ACO XtraDrain X 200 C LINIENENTWÄSSERUNG mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 11018

**13AG84 + Entwässerungsrinne aus Kunststoff anthrazitschwarz, mit Stahl verzinkter Zarge, mit V-Querschnitt, mit Hexagonalstruktur zur Verstärkung der Seitenwände, mit mechanisch einrastender Nut- und Federverbindung am Rinnenstoß, zur Aufnahme von Kombistirnwänden für Rinnenanfang und -ende, mit Verankerungstaschen, mit Wasserspiegelgefälle, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigener Position) mit einer Belastungsklasse von A 15 bis D 400.**

**13AG84A + Entw-rinne X100S L100 H15cm+Zarge** ACO **Stk**

Nennweite 10 cm, Bauhöhe 15 cm, Baubreite 13,8 cm, Baulänge L 100 cm,  
z.B. ACO XtraDrain X 100 S LINIENENTWÄSSERUNG mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 11100

**13AG84B + Entw-rinne X150S L100 H21cm+Zarge** ACO **Stk**

Nennweite 15 cm, Bauhöhe 21 cm, Baubreite 18,8 cm, Baulänge L 100 cm,  
z.B. ACO XtraDrain X 150 S LINIENENTWÄSSERUNG mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 11111

**13AG84C + Entw-rinne X200S L100 H26,5cm+Zarge** ACO **Stk**

Nennweite 20 cm, Bauhöhe 26,5 cm, Baubreite 23,8 cm, Baulänge L 100 cm,  
z.B. ACO XtraDrain X 200 S LINIENENTWÄSSERUNG mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 11118

**13AG85 + Ablaufadapter aus Kunststoff mit Dichtung zur Herstellung des senkrechten Rohranschlusses an die Grundleitung.**

**13AG85A + Ablaufadapter X100 DN100/DN150** ACO **Stk**

DN100 oder DN150,  
z.B. ACO XtraDrain X 100 ABLAUFADAPTER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 11285, 11286

**13AG85B + Ablaufadapter X150 DN150** ACO **Stk**

DN150,  
z.B. ACO XtraDrain X 150 ABLAUFADAPTER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 11288

**13AG85C + Ablaufadapter X200 DN200** ACO **Stk**

DN200,  
z.B. ACO XtraDrain X 200 ABLAUFADAPTER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 11289

**13AG86 + Einlaufkasten**

**13AG86A + Einlaufkasten Kunststoff X100** ACO **Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	aus Kunststoff, anthrazitschwarz, zum Einbau unter der Rinne. Mit Schmutzeinmer einschließlich Ablaufadapter DN150, mit schwenk- und höhenverstellbarem Zulauf, Ablauf wählbar DN100/DN150, Bauhöhe 52 cm auf 28 cm kürzbar, z.B. ACO XtraDrain X 100 EINLAUFKASTEN AUS KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	11385	
<b>13AG86B +</b>	<b>Einlaufkasten Kunststoff X150</b>	ACO <b>Stk</b>
	aus Kunststoff, anthrazitschwarz, zum Einbau unter der Rinne. Mit Schmutzeinmer einschließlich Ablaufadapter DN150, mit schwenk- und höhenverstellbarem Zulauf, Ablauf DN150, Bauhöhe 52 cm auf 28 cm kürzbar, z.B. ACO XtraDrain X 150 EINLAUFKASTEN AUS KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	11386	
<b>13AG86C +</b>	<b>Einlaufkasten Kunststoff X200</b>	ACO <b>Stk</b>
	aus Kunststoff, anthrazitschwarz, zum Einbau unter der Rinne. Mit Schmutzeinmer einschließlich Ablaufadapter DN200, mit schwenk- und höhenverstellbarem Zulauf, Ablauf DN150, Bauhöhe 52 cm auf 28 cm kürzbar, z.B. ACO XtraDrain X 150 EINLAUFKASTEN AUS KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	11387	
<b>13AG86D +</b>	<b>Einlaufkasten Polymerbeton X100C</b>	ACO <b>Stk</b>
	aus Polymerbeton mit Kunststoffzarge, zum Einbau neben der Rinne. Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss. Mit Schmutzeinmer aus Kunststoff, Ablauf wählbar DN100/DN150, Bauhöhe 45 cm, z.B. ACO XtraDrain X 100 C EINLAUFKASTEN AUS POLYMERBETON oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	132534, 132535	
<b>13AG86E +</b>	<b>Einlaufkasten Polymerbeton X100S</b>	ACO <b>Stk</b>
	aus Polymerbeton mit Stahl verzinkter Zarge, zum Einbau neben der Rinne. Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss. Mit Schmutzeinmer aus Kunststoff, Ablauf wählbar DN100/DN150, Bauhöhe 45 cm, z.B. ACO XtraDrain X 100 S EINLAUFKASTEN AUS POLYMERBETON oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	132564, 132565	
<b>13AG87 +</b>	<b>Geruchsverschluss aus Kunststoff für, anthrazitschwarz.</b>	
<b>13AG87A +</b>	<b>Geruchsverschluss f.Einlaufkasten Kst.X100</b>	ACO <b>Stk</b>
	Für Ablauf wahlweise DN100/DN150, einschließlich Dichtung und Verschlussstopfen, z.B. ACO XtraDrain X 100 GERUCHSVERSCHLUSS FÜR EINLAUFKASTEN AUS KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	11191, 11192	
<b>13AG87B +</b>	<b>Geruchsverschluss f.Einlaufkasten Kst.X150</b>	ACO <b>Stk</b>
	Für Ablauf DN150, einschließlich Dichtung und Verschlussstopfen, z.B. ACO XtraDrain X 150 GERUCHSVERSCHLUSS FÜR EINLAUFKASTEN AUS KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	11191, 11192	
<b>13AG87C +</b>	<b>Geruchsverschluss f.Einlaufkasten Kst.X200</b>	ACO <b>Stk</b>
	Für Ablauf DN150, einschließlich Dichtung und Verschlussstopfen, z.B. ACO XtraDrain X 200 GERUCHSVERSCHLUSS FÜR EINLAUFKASTEN AUS KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	11191, 11192	



Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

13AG88 + Kombistirnwand aus Kunststoff, anthrazitschwarz, passend für Rinnenanfang und -ende.

13AG88A + Kombistirnwand Kunststoff X100 ACO Stk

z.B. ACO XtraDrain X 100 KOMBISTIRNWAND AUS KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 11086

13AG88B + Kombistirnwand Kunststoff X150 ACO Stk

z.B. ACO XtraDrain X 150 KOMBISTIRNWAND AUS KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 11093

13AG88C + Kombistirnwand Kunststoff X200 ACO Stk

z.B. ACO XtraDrain X 200 KOMBISTIRNWAND AUS KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 11098

13AG89 + Stirnwand aus Kunststoff, anthrazitschwarz, zur Herstellung eines waagrechten Rohranschlusses an die Grundleitung, passend für Rinnenende.

13AG89A + Stirnwand X100 mit Stutzen DN100 ACO Stk

z.B. ACO XtraDrain X 100 STIRNWAND MIT STUTZEN DN100 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 11087

13AG89B + Stirnwand X150 mit Stutzen DN150 ACO Stk

z.B. ACO XtraDrain X 150 STIRNWAND MIT STUTZEN DN150 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 11094

13AG89C + Stirnwand X200 mit Stutzen DN200 ACO Stk

z.B. ACO XtraDrain X 200 STIRNWAND MIT STUTZEN DN200 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 11099

13AH + Oberfl.entw.rinnen m. Schlitzaufsatz (ACO)

Version: 2023-03

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

13AH00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

13AH00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 13AH ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit: Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

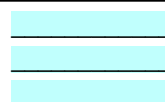
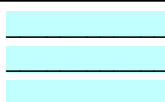


**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**Kommentar:**

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

**13AH01 + Schlitzaufsatzelement, aus Edelstahl/Stahl verzinkt, nach Wahl des Auftraggebers, mit seitlichem (seitl.) Schlitz, zur Herstellung einer Schlitzrinne, mit Connector-Clip und verstärkter Oberkante, passend zu ACO Multiline Seal in, ACO Multiline und ACO XtraDrain Rinnen in der Nennweite 100, nach Wahl des Auftraggebers, Schlitzweite 10 mm, Schlitzhöhe 65, 105 und 150mm, Einlaufquerschnitt 100 cm<sup>2</sup>/m, lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 13 cm, Belastungsklasse A 15, B 125 und C 250, angegeben ist die Baulänge in mm und Materialart z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Slotline 100 oder Gleichwertiges.**

**13AH01A + Schlitzaufsatz seitl. NW100, L=1000, H=65-150, verz.** ACO **Stk**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 445926, 445598, 445932

**13AH01B + Schlitzaufsatz seitl. NW100, L=1000, H=65-150, E-st.** ACO **Stk**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 445928, 445600, 445934

**13AH01C + Schlitzaufsatz seitl. NW100, L=500, H=65-150, verz.** ACO **Stk**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 445927, 445599, 445933

**13AH01D + Schlitzaufsatz seitl. NW100, L=500, H=65-150, E-st.** ACO **Stk**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 445929, 445601, 445935

**13AH02 + Revisionselement für Schlitzrinne SL100, aus Stahl verzinkt/Edelstahl, nach Wahl des Auftraggebers, mit seitlichem (seitl.) Schlitz, mit Revisionsöffnung, passend für Rinnensysteme ACO Multiline Seal in / Multiline / XtraDrain, Nennweite 100, nach Wahl des Auftraggebers, Baulänge L 500 mm, lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 13 cm, Einlaufquerschnitt 100 cm<sup>2</sup>/m, Belastungsklasse C 250, angegeben ist die Baulänge in mm und Materialart z.B. ACO DRAIN REVISIONSELEMENT SL 100 oder Gleichwertiges.**

**13AH02A + Schlitzaufsatz seitl. Revi. NW100, L=500, H=65-150, verz.** ACO **Stk**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 445931, 445603, 445937

**13AH02B + Schlitzaufsatz seitl. Revi. NW100, L=500, H=65-150, E-st.** ACO **Stk**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 445930, 445602, 445936

**13AH03 + Schlitzaufsatzelement, aus Edelstahl/Stahl verzinkt, nach Wahl des Auftraggebers, mit mittigem Schlitz, zur Herstellung einer Schlitzrinne, passend zu ACO Multiline Seal in, ACO Multiline und ACO XtraDrain Rinnen in der Nennweite 100, nach Wahl des Auftraggebers, Schlitzrahmenhöhe H 105 mm oder 150 mm, Schlitzweite 12,5 mm, Einlaufquerschnitt 125 cm<sup>2</sup>/m, Baulänge L 1,0 / 0,5m, lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 13 cm, Belastungsklasse bis D400, angegeben ist die Baulänge in mm und Materialart z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Slotline 100 oder Gleichwertiges.**

**13AH03A + Schlitzaufsatz mittig NW100,L=1000,H=105-150 verz.** ACO **Stk**

Schlitzaufsatz aus Stahl, verzinkt (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 49972, 49765,

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>13AH03B +</b>	<b>Schlitzaufsatz mittig NW100,L=1000,H=105-150 E-st.</b> Schlitzaufsatz aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	49978, 49742	
<b>13AH03C +</b>	<b>Schlitzaufsatz mittig NW100,L=500,H=105-150 verz.</b> Schlitzaufsatz aus Stahl, verzinkt (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	49973, 49766	
<b>13AH03D +</b>	<b>Schlitzaufsatz mittig NW100,L=500,H=105-150 E-st.</b> Schlitzaufsatz aus Stahl, verzinkt (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	49979, 49743	
<b>13AH04 +</b>	Revisionselement für Schlitzrinne SL100, aus Stahl verzinkt/Edelstahl, nach Wahl des Auftraggebers, mit mittigem Schlitz, mit Revisionsöffnung, passend für Rinnensysteme ACO Multiline Seal in / Multiline / XtraDrain, Schlitzrahmenhöhe H 105 mm oder 150 mm, lichte Weite 100, nach Wahl des Auftraggebers, Baulänge L 0,5 m, lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 13 cm, Einlaufquerschnitt 125 cm <sup>2</sup> /m, Belastungsklasse D400,  angegeben ist die Baulänge in mm und Materialart z.B. ACO DRAIN REVISIONSELEMENT SL 100 oder Gleichwertiges.	
<b>13AH04A +</b>	<b>Schlitzaufsatz mittig Revi.NW100, L=500, H=105-150 verz.</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	49974, 49767	
<b>13AH04B +</b>	<b>Schlitzaufsatz mittig Revi.NW100, L=500, H=105-150 E-St.</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	49980, 49744	
<b>13AH05 +</b>	Schlitzaufsatzelement mit Aufnahme für LED Beleuchtung, aus Edelstahl, mit seitlichem Schlitz, zur Herstellung einer Schlitzrinne, passend zu ACO Multiline Seal in, ACO Multiline und ACO XtraDrain Rinnen in der Nennweite 100, nach Wahl des Auftraggebers, Einlaufquerschnitt 125 cm <sup>2</sup> /m, Baulänge L 1,0 / 0,5m, lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 13 cm, Belastungsklasse A 15, B 125 und C 250, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Slotline LED 100 oder Gleichwertiges.	
<b>13AH05B +</b>	<b>Schlitzaufsatz LED SL100 E-st.</b> Schlitzaufsatz LED aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	134930, 134931	
<b>13AH06 +</b>	Revisionselement für Schlitzrinne LED SL100, aus Edelstahl, mit Revisionsöffnung, passend für Rinnensysteme ACO Multiline Seal in / Multiline / XtraDrain, Lichte Weite 100, nach Wahl des Auftraggebers, Baulänge L 0,5 m, lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 13 cm, Einlaufquerschnitt 125 cm <sup>2</sup> /m, Belastungsklasse C 250, z.B. ACO DRAIN REVISIONSELEMENT Slotline LED 100 oder Gleichwertiges.	
<b>13AH06B +</b>	<b>Schlitzaufsatz LED Revi.Lg0,5 SL100 E-St.</b> Revisionselement LED aus Edelstahl (Sr.E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	134932	
<b>13AH07 +</b>	Schlitzaufsatzelement double, aus Edelstahl, mit seitlichem Schlitz, zur Herstellung einer Schlitzrinne, mit Connector -Clip, passend zu ACO Multiline Seal in, ACO Multiline und ACO XtraDrain Rinnen in der Nennweite 100, nach Wahl des Auftraggebers, Einlaufquerschnitt 160 cm <sup>2</sup> /m, Baulänge L 1,0 / 0,5m, lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 13 cm, Belastungsklasse A 15, B 125 und C 250, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Slotline double 100 oder Gleichwertiges.	
<b>13AH07B +</b>	<b>Schlitzaufsatz double NW100, L=1000/500, E-st.</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	445938, 445939	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13AH08	+ Revisionselement double für Schlitzrinne SL100, aus Edelstahl, mit Revisionsöffnung, passend für Rinnensysteme ACO Multiline Seal in / Multiline / XtraDrain, Lichte Weite 100, nach Wahl des Auftraggebers, Baulänge L 0,5 m, lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 13 cm, Einlaufquerschnitt 160 cm <sup>2</sup> /m, Belastungsklasse C 250, z.B. ACO DRAIN REVISIONSELEMENT Slotline double 100 oder Gleichwertiges.	
13AH08B	+ <b>Schlitzaufsatz double Revi., NW100, L=500, E-St.</b> Revisionselement double aus Edelstahl (Sr.E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	445940	
13AH09	+ Schlitzaufsatzelement triple, aus Edelstahl, mit seitlichem Schlitz, zur Herstellung einer Schlitzrinne, mit Connector -Clip, passend zu ACO Multiline Seal in, ACO Multiline und ACO XtraDrain Rinnen in der Nennweite 100, nach Wahl des Auftraggebers, Einlaufquerschnitt 240 cm <sup>2</sup> /m, Baulänge L 1,0 / 0,5m, lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 13 cm, Belastungsklasse A 15, B 125 und C 250, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Slotline triple 100 oder Gleichwertiges.	
13AH09B	+ <b>Schlitzaufsatz triple NW100, L=1000/500, E-st.</b> Schlitzaufsatz triple aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	445941, 445942	
13AH10	+ Revisionselement triple für Schlitzrinne SL100, aus Edelstahl, mit Revisionsöffnung, passend für Rinnensysteme ACO Multiline Seal in / Multiline / XtraDrain, Lichte Weite 100, nach Wahl des Auftraggebers, Baulänge L 0,5 m, lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 13 cm, Einlaufquerschnitt 240 cm <sup>2</sup> /m, Belastungsklasse C 250, z.B. ACO DRAIN REVISIONSELEMENT Slotline triple 100 oder Gleichwertiges.	
13AH10B	+ <b>Schlitzaufsatz triple Revi., NW100, L=500, E-St.</b> Revisionselement triple aus Edelstahl (Sr.E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	445943	
13AH11	+ Schlitzaufsatzelement strip, aus Edelstahl, mit mittigem Schlitz, zur Herstellung einer Schlitzrinne, mit Connector -Clip, passend zu ACO Multiline Seal in, ACO Multiline und ACO XtraDrain Rinnen in der Nennweite 100, nach Wahl des Auftraggebers, Einlaufquerschnitt 100 cm <sup>2</sup> /m, Baulänge L 1,0 / 0,5m, lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 13 cm, Belastungsklasse A 15, B 125 und C 250, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Slotline strip 100 oder Gleichwertiges.	
13AH11B	+ <b>Schlitzaufsatz strip NW100, L=1000/500, E-st.</b> Schlitzaufsatz strip aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	445944, 445945	
13AH12	+ Revisionselement strip für Schlitzrinne SL100, aus Edelstahl, mit Revisionsöffnung, passend für Rinnensysteme ACO Multiline Seal in / Multiline / XtraDrain, Lichte Weite 100, nach Wahl des Auftraggebers, Baulänge L 0,5 m, lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 13 cm, Einlaufquerschnitt 100 cm <sup>2</sup> /m, Belastungsklasse C 250, z.B. ACO DRAIN REVISIONSELEMENT Slotline strip 100 oder Gleichwertiges.	
13AH12B	+ <b>Schlitzaufsatz strip Revi.,NW100, L=500, E-St.</b> Revisionselement strip aus Edelstahl (Sr.E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	445946	
13AH21	+ Schlitzaufsatzelement, aus Edelstahl/Stahl verzinkt, nach Wahl des Auftraggebers, mit seitlichem (seitl.) Schlitz, zur Herstellung einer Schlitzrinne, passend zu ACO Multiline Seal in, ACO Multiline und ACO XtraDrain Rinnen in der Nennweite 150, nach Wahl des Auftraggebers, Schlitzrahmenhöhe H 105 mm, Schlitzweite 12,5 mm, Einlaufquerschnitt 125 cm <sup>2</sup> /m, Baulänge L 1,0 /0,5m, lichte Weite LW 15 cm, Baubreite B 18 cm, Belastungsklasse A 15, B 125 und C 250, angegeben ist die Baulänge in mm und Materialart z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Slotline 150 oder Gleichwertiges.	
13AH21A	+ <b>Schlitzaufsatz seitl. NW150, L=1000, H=105,verz.</b> Schlitzaufsatz aus Stahl, verzinkt (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 49955

**13AH21B + Schlitzaufsatz seith. NW150, L=1000, H=105, E-st.** ACO **Stk**

Schlitzaufsatz aus Edelstahl (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 49961

**13AH21C + Schlitzaufsatz seith. NW150, L=500, H=105, verz.** ACO **Stk**

Schlitzaufsatz aus Stahl, verzinkt (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 49956

**13AH21D + Schlitzaufsatz seith. NW150, L=500, H=105, E-st.** ACO **Stk**

Schlitzaufsatz aus Stahl, verzinkt (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 49962

**13AH22 +** Revisionselement für Schlitzrinne SL150, aus Stahl verzinkt/Edelstahl, nach Wahl des Auftraggebers, mit seitlichem (seith.) Schlitz, mit Revisionsöffnung, passend für Rinnensysteme ACO Multiline Seal in / Multiline / XtraDrain, Lichte Weite 150, nach Wahl des Auftraggebers, Baulänge L 0,5 m, lichte Weite LW 15 cm, Baubreite B 174 mm, Schlitzhöhe H 105 mm, Einlaufquerschnitt 125 cm<sup>2</sup>/m, Belastungsklasse C 250, z.B. ACO DRAIN REVISIONSELEMENT SL 150 oder Gleichwertiges.

**13AH22A + Schlitzaufsatz seith. Revi.NW150, L=500, H=105, verz.** ACO **Stk**

Revisionselement aus verzinktem Stahl (Sr.vz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 49957

**13AH22B + Schlitzaufsatz seith. Revi.NW150, L=500, H=105, E-St.** ACO **Stk**

Revisionselement aus Edelstahl (Sr.E-st.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 49963

**13AH23 +** Schlitzaufsatzelement, aus Edelstahl/Stahl verzinkt, nach Wahl des Auftraggebers, mit mittigem Schlitz, zur Herstellung einer Schlitzrinne, passend zu ACO Multiline Seal in, ACO Multiline und ACO XtraDrain Rinnen in der Nennweite 150, nach Wahl des Auftraggebers, Schlitzrahmenhöhe H 105 mm oder 150 mm, Schlitzweite 12,5 mm, Einlaufquerschnitt 125 cm<sup>2</sup>/m, Baulänge Lg 1,0 / 0,5m, lichte Weite LW 15 cm, Baubreite B 18 cm, Belastungsklasse bis D400, angegeben ist die Baulänge in mm und Materialart z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Slotline 100 oder Gleichwertiges.

**13AH23A + Schlitzaufsatz mittig NW150,L=1000,H=105-150 verz.** ACO **Stk**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 49975, 49021

**13AH23B + Schlitzaufsatz mittig NW150,L=1000,H=105-150 E-st.** ACO **Stk**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 49981, 49783

**13AH23C + Schlitzaufsatz mittig NW150,L=500,H=105-150 verz.** ACO **Stk**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 49976, 49022

**13AH23D + Schlitzaufsatz mittig NW150,L=500,H=105-150 E-st.** ACO **Stk**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 49982, 49784

**13AH24 +** Revisionselement für Schlitzrinne SL150, aus Stahl verzinkt/Edelstahl, nach Wahl des Auftraggebers, mit mittigem Schlitz, mit Revisionsöffnung, passend für Rinnensysteme ACO Multiline Seal in / Multiline / XtraDrain, Schlitzrahmenhöhe H 105 mm oder 150 mm, lichte Weite 150, nach Wahl des Auftraggebers, Baulänge L 0,5 m, lichte Weite LW 15 cm, Baubreite B 18 cm, Einlaufquerschnitt 125 cm<sup>2</sup>/m, Belastungsklasse D400,

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

angegeben ist die Baulänge in mm und Materialart  
z.B. ACO DRAIN REVISIONSELEMENT SL 150 oder Gleichwertiges.

13AH24A + Schlitzaufsatz mittig Revi.NW150,L=500,H=105-150 verz. ACO Stk

Revisionselement aus verzinktem Stahl (Sr.vz).  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 49977, 49023

13AH24B + Schlitzaufsatz mittig Revi.NW150,L=500,H=105-150 E-St. ACO Stk

Revisionselement aus Edelstahl (Sr.E-st.).  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 49983, 49785

13AH90 + Rosthaken zum Öffnen der Abdeckroste,  
z.B. ACO DRAIN MULTILINE ROSTHAKEN oder Gleichwertiges.

13AH90C + Aushebeschlüssel für Revisionsöffnung Schlitz ACO Stk

Stahl verzinkt,  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 16364

13AI + Schwerlast-Rinnen (ACO)

Version: 2023-03

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

13AI00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

13AI00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 13AI ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

13AI01 + Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Abmessungen:

Lichte Nennweite: 100 mm

Baubreite: 153 mm

Baulänge: 1000 mm

Anzugeben:

Bauhöhe: 155, 180, 205, 255 mm

**13AI01A + Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW100, 1000mm** ACO **Stk**

z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V100P, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 1000 mm oder Gleichwertiges

Baulänge: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: 153630, 153640, 153650, 153670

**13AI02 + Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, mit senkrechtem flüssigkeitsdichtem LLD-Rohranschluss DN/OD 110, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer**

Abmessungen:

Lichte Nennweite: 100 mm

Baubreite: 153 mm

Baulänge: 1000 mm

Anzugeben:

Bauhöhe: 160, 185, 210, 260 mm

**13AI02A + Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW100, 1000mm, mit LLD** ACO **Stk**

z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V100P mit LLD-Rohranschluss DN/OD 110, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 1000 mm oder Gleichwertiges

Baulänge: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: 153634, 153644, 153654, 153674

**13AI03 + Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, Mit seitlicher Vorformung zum Ausschlagen zur Bildung einer T-Verbindung, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer**

Abmessungen:

Lichte Nennweite: 100 mm

Baubreite: 153 mm

Baulänge: 500mm

Anzugeben:

Bauhöhe: 155, 180, 205, 255 mm

**13AI03A + Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW100, 500mm, mit Vorf.** ACO **Stk**

z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V100P mit seitlicher Vorformung, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 500 mm oder Gleichwertiges

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Baulänge: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

153632, 153642, 153652, 153672

- 13AI04 + Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, mit senkrechtem flüssigkeitsdichtem LLD-Rohranschluss DN/OD 110, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer**

Abmessungen:

Lichte Nennweite: 100 mm

Baubreite: 153 mm

Baulänge: 500mm

Anzugeben:

Bauhöhe: 160, 185, 210, 260 mm

- 13AI04A + Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW100, 500mm, mit LLD** ACO **Stk**

z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V100P mit LLD-Rohranschluss DN/OD 110, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 500 mm oder Gleichwertiges

Baulänge: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

153633, 153643, 153653, 153673

- 13AI05 + Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, mit integriertem 0,5% Sohlgefälle, jeder Typ durch Universaladapter an Einlaufkasten anschließbar, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer**

Abmessungen:

Lichte Nennweite: 100 mm

Baubreite: 153 mm

Baulänge: 1000 mm

Anzugeben:

Bauhöhe Anfang/Ende: 155/160, 160/165, 165/170, 170/175, 175/180, 180/185, 185/190, 190/195, 195/200, 200/205 mm

- 13AI05A + Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW100, 1000mm, Sohlgef.** ACO **Stk**

z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V100P mit 0,5 % Sohlgefälle, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 1000 mm oder Gleichwertiges

Typ, Höhe Anfang/Ende: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

153601, 153602, 153603, 153604, 153605, 153606, 153607, 153608, 153609, 153610

- 13AI06 + Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, Mit 50 mm Sohlensprung zur Überbrückung eines Sohlgefälles, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer**



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Abmessungen:

Lichte Nennweite: 100 mm

Baubreite: 153 mm

Baulänge: 500mm

Bauhöhe: 255 mm

**13AI06A + Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW100, 500mm, mit Sohl.Spr.**ACO **Stk**

z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V100P mit Sohlensprung 50 mm, zur Überbrückung des Sohlengefälles bei Verlegung im Stufengefälle, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 500 mm oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

**153675**

**13AI07 +** Einlaufkasten Kurzform für Entwässerungsrinne, aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit integriertem Kantenschutz 12mm und mit Längsstabrost A15 - F900 nach DIN EN 1433, jeweils aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit schraubloser Rostarretierung, mit eingegossenen Anschlussschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigepackten Anschlussadaptern Kurzform aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten und stufenlosen Anschluss von Entwässerungsrinnen der Bauhöhen 15,5cm bis 20,5cm an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Lippenlabyrinthdichtung aus NBR für waagerechten, wasserdichten Rohranschluss DN/OD 110 bzw. DN/OD160, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP

Abmessungen:

Lichte Nennweite: 100 mm

Baubreite: 153 mm

Baulänge: 500 mm

Bauhöhe: 460 mm

Anzugeben:

Rohranschluss: DN/OD 110, DN/OD 160 mm

**13AI07A + Einlaufkasten dicht, Gussz., F900, NW100, 500mm, Kurzf.**ACO **Stk**

z.B.: ACO Polymerbeton-Einlaufkasten Kurzform für PowerDrain Performance V100P mit LLD-Rohranschluss aus NBR für horizontalen flüssigkeitsdichten Rohranschluss, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 500 mm oder Gleichwertiges

Rohranschluss:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

**153691, 153698**

**13AI08 +** Einlaufkasten Kurzform für Entwässerungsrinne, aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit integriertem Kantenschutz 12mm und mit Längsstabrost A15 - F900 nach DIN EN 1433, jeweils aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit schraubloser Rostarretierung, mit eingegossenen Anschlussschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigepackten Anschlussadaptern Langform aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten und stufenlosen Anschluss von Entwässerungsrinnen der Bauhöhen 15,5cm bis 20,5cm an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Lippenlabyrinthdichtung aus NBR für waagerechten, wasserdichten Rohranschluss DN/OD 110 bzw. DN/OD160, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP

Abmessungen:

Lichte Nennweite: 100 mm

Baubreite: 153 mm

Baulänge: 500 mm

Bauhöhe: 610 mm

Anzugeben:

Rohranschluss: DN/OD 110, DN/OD 160 mm



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**13AI08A + Einlaufkasten dicht, Gussz., F900, NW100, 500mm, Langf.**ACO **Stk**

z.B.: ACO Polymerbeton-Einlaufkasten Langform für PowerDrain Performance V100P mit LLD-Rohranschluss aus NBR für horizontalen flüssigkeitsdichten Rohranschluss, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 500 mm oder Gleichwertiges

Rohranschluss: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: 153691, 153699

**13AI09 + Kombistirnwand für Rinnenanfang- und Ende, passend für alle Bauhöhen und Gefälletypen, aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit integrierter Kantenschutz 12mm aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet**

Abmessungen:

Lichtweite: 100 mm

Baubreite: 153 mm

Baulänge: 25 mm

Bauhöhe: 250 mm

**13AI09A + Kombistirnwand, Gussz., F900, NW100**ACO **Stk**

z.B.: ACO Kombistirnwand für PowerDrain Performance V100P, für Rinnenanfang- und Ende, aus Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, Baulänge 25mm, passend für Rinnentypen 0.-20., oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: 132985

**13AI10 + Stirnwand für Rinnenende aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN/OD 110 aus NBR für horizontalen, wasserdichten Rohranschluss**

Abmessungen:

Lichtweite: 100 mm

Baubreite: 153 mm

Baulänge: 40 mm

Anzugeben ist:

Bauhöhe: 155, 180, 205, 255 mm

**13AI10A + Stirnwand mit LLD-Rohranschl., Gussz., F900, NW100**ACO **Stk**

z.B. ACO PowerDrain Performance V100P Stirnwand für Rinnenende mit LLD-Rohranschluss DN/OD 110 aus Polymerbeton, mit Lippenlabyrinthdichtung für horizontalen wasserdichten Rohranschluss, oder Gleichwertiges

Bauhöhe: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: 132946, 132947, 132948, 132949

**13AI11 + Adapter für Fließrichtungswechsel, aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, zur geraden Verbindung zweier Rinnensysteme, Verwendbar bis Klasse F 900, mit einseitiger EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes, zum Ankleben mit Polyesterklebmasse an den Rinnenanfang**

Abmessungen:

Lichtweite: 100 mm

Baubreite: 153 mm

Baulänge: 40 mm

Anzugeben ist:

Bauhöhe: 155, 180, 205, 255 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

**13AI11A + Adapter f. Fließrichtungswechsel, Gussz., F900, NW100**ACO **Stk**

z.B. ACO PowerDrain Performance V100P Adapter für Fließrichtungswechsel, aus Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, Baulänge 40 mm, zum Ankleben an den Rinnenkörper, oder Gleichwertiges.

Bauhöhe: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

132956, 132957, 132958, 132959

**13AI12 + Adapter für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, Verwendbar bis Klasse F 900, mit einseitiger EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes, zum Ankleben mit Polyesterklebmasse an die Längsseite eines Rinnenkörpers mit seitlicher Vorformung,**

Abmessungen:

Lichtweite: 100 mm

Baubreite: 153 mm

Baulänge: 25 mm

Anzugeben ist:

Bauhöhe: 155, 180, 205, 255 mm

**13AI12A + Adapter für Eck-T-Kreuz-Verb., Gussz., F900, NW100**ACO **Stk**

z.B.: ACO PowerDrain Performance V100P Adapter für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, aus Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, Baulänge 25 mm, zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, zum Ankleben an den Rinnenkörper mit Vorformung, oder Gleichwertiges

Bauhöhe: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

132966, 132967, 132968, 132969

**13AI13 + Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer**

Abmessungen:

Lichte Nennweite: 150 mm

Baubreite: 203 mm

Baulänge: 1000 mm

Anzugeben:

Bauhöhe: 205, 230, 255, 305 mm

**13AI13A + Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW150, 1000mm**ACO **Stk**

z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V150P, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 1000 mm oder Gleichwertiges

Baulänge: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

153730, 153740, 173750, 153770

**13AI14 + Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, mit senkrechtem flüssigkeitsdichtem LLD-Rohranschluss DN/OD 160, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Abmessungen:

Lichte Nennweite: 150 mm

Baubreite: 203 mm

Baulänge: 1000 mm

Anzugeben:

Bauhöhe: 215, 240, 265, 315 mm

**13AI14A + Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW150, 1000mm, mit LLD ACO Stk**

z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V150P mit LLD-Rohranschluss DN/OD 160, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 1000 mm oder Gleichwertiges

Baulänge: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

153734, 153744, 153754, 153774

**13AI15 + Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, Mit seitlicher Vorformung zum Ausschlagen zur Bildung einer T-Verbindung, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer**

Abmessungen:

Lichte Nennweite: 150 mm

Baubreite: 203 mm

Baulänge: 500 mm

Anzugeben:

Bauhöhe: 205, 230, 255, 305 mm

**13AI15A + Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW150, 500mm, mit Vorf. ACO Stk**

z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V150P mit seitlicher Vorformung, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 500 mm oder Gleichwertiges

Baulänge: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

153732, 153742, 153752, 153772

**13AI16 + Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, mit senkrechtem flüssigkeitsdichtem LLD-Rohranschluss DN/OD 160, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer**

Abmessungen:

Lichte Nennweite: 150 mm

Baubreite: 203 mm

Baulänge: 500mm

Anzugeben:

Bauhöhe: 215, 240, 265, 315 mm

**13AI16A + Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW150, 500mm, mit LLD ACO Stk**

z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V150P mit LLD-Rohranschluss DN/OD 160, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 500 mm oder Gleichwertiges

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Baulänge: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: 153733, 153743, 153753, 153773

- 13AI17** + Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, mit integriertem 0,5% Sohlengefälle, jeder Typ durch Universaladapter an Einlaufkasten anschließbar, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer

Abmessungen:

Lichte Nennweite: 150 mm

Baubreite: 203 mm

Baulänge: 1000 mm

Anzugeben:

Bauhöhe Anfang/Ende: 205/210, 210/215, 215/220, 220/225, 225/230, 230/235, 235/240, 240/245, 245/250 mm

- 13AI17A** + **Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW150, 1000mm, Sohlengef.** ACO **Stk**  
z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V150P mit 0,5 % Sohlengefälle, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 1000 mm oder Gleichwertiges

Typ, Höhe Anfang/Ende: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: 153701, 153702, 153703, 153704, 153705, 153706, 153707, 153708, 153709, 153710

- 13AI18** + Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, Mit 50 mm Sohlensprung zur Überbrückung eines Sohlengefälles, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer

Abmessungen:

Lichte Nennweite: 150 mm

Baubreite: 203 mm

Baulänge: 500mm

Bauhöhe: 305 mm

- 13AI18A** + **Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW150, 500mm, mit Sohl.Spr.** ACO **Stk**  
z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V150P mit Sohlensprung 50 mm, zur Überbrückung des Sohlengefälles bei Verlegung im Stufengefälle, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 500 mm oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: 153775

- 13AI19** + Einlaufkasten Kurzform für Entwässerungsrinne, aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit integriertem Kantenschutz 12mm und mit Längsstabrost A15 - F900 nach DIN EN 1433, jeweils aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit schraubloser Rostarretierung, mit Dichtlippen zum wasserdichten und Anschluss von Entwässerungsrinnen der Bauhöhen 20,5 cm bis 30,5 cm an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Lippenlabirinthdichtung aus NBR für waagerechten, wasserdichten Rohranschluss DN/OD 110 bzw. DN/OD160, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP

Abmessungen:

Lichte Nennweite: 150 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Baubreite: 153 mm

Baulänge: 500 mm

Bauhöhe: 460 mm

Rohranschluss: DN/OD 160 mm

Anzugeben:

Bauhöhe der anzuschließenden Rinne: 205, 230, 255, 305 mm

**13AI19A + Einlaufkasten dicht, Gussz., F900, NW150, 500mm** ACO **Stk**

z.B.: ACO Polymerbeton-Einlaufkasten Kurzform für PowerDrain Performance V100P mit LLD-Rohranschluss aus NBR für horizontalen flüssigkeitsdichten Rohranschluss, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 500 mm oder Gleichwertiges

Rinnenbauhöhe: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: 153791, 153792, 153793, 153794

**13AI20 + Kombistirnwand für Rinnenanfang- und Ende, passend für alle Bauhöhen und Gefälletypen, aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit integriertem Kantenschutz 12 mm aus Gusseisen EN-GJS**

KTL-beschichtet

Abmessungen:

Lichtweite: 150 mm

Baubreite: 203 mm

Baulänge: 30 mm

**13AI20A + Kombistirnwand, Gussz., F900, NW150** ACO **Stk**

z.B.: ACO Kombistirnwand für PowerDrain Performance V150P, für Rinnenanfang- und Ende, aus Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, Baulänge 30mm, passend für Rinnentypen 0.-20., oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: 152285

**13AI21 + Stirnwand für Rinnenende aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN/OD 160 aus NBR für horizontalen, wasserdichten Rohranschluss**

Abmessungen:

Lichtweite: 150 mm

Baubreite: 203 mm

Baulänge: 40 mm

Anzugeben ist:

Bauhöhe: 205, 230, 255, 305 mm

**13AI21A + Stirnwand mit LLD-Rohranschl., Gussz., F900, NW150** ACO **Stk**

z.B. ACO PowerDrain Performance V150P Stirnwand für Rinnenende mit LLD-Rohranschluss DN/OD 160 aus Polymerbeton, mit Lippenlabyrinthdichtung für horizontalen wasserdichten Rohranschluss, oder Gleichwertiges

Bauhöhe: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: 152246, 152247, 152248, 152249

**13AI22 + Adapter für Fließrichtungswechsel, aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, zur geraden Verbindung zweier Rinnensysteme, Verwendbar bis Klasse F 900, mit einseitiger EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes, zum Ankleben mit Polyesterklebmasse an den Rinnenanfang**

Abmessungen:

Lichtweite: 150 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Baubreite: 203 mm

Baulänge: 40 mm

Anzugeben ist:

Bauhöhe: 205, 230, 255, 305 mm

**13AI22A + Adapter f. Fließrichtungswechsel, Gussz., F900, NW150**ACO **Stk**

z.B. ACO PowerDrain Performance V150P Adapter für Fließrichtungswechsel, aus Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, Baulänge 40 mm, zum Ankleben an den Rinnenkörper, oder Gleichwertiges.

Bauhöhe: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: 152256, 152257, 152258, 152259

**13AI23 + Adapter für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, Verwendbar bis Klasse F 900, mit einseitiger EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes, zum Ankleben mit Polyesterklebemasse an die Längsseite eines Rinnenkörpers mit seitlicher Vorformung,**

Abmessungen:

Lichtweite: 150 mm

Baubreite: 203 mm

Baulänge: 30 mm

Anzugeben ist:

Bauhöhe: 205, 230, 255, 305 mm

**13AI23A + Adapter für Eck-T-Kreuz-Verb., Gussz., F900, NW150**ACO **Stk**

z.B.: ACO PowerDrain Performance V150P Adapter für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, aus Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, Baulänge 30 mm, zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, zum Ankleben an den Rinnenkörper mit Vorformung, oder Gleichwertiges

Bauhöhe: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: 152266, 152267, 152268, 152269

**13AI24 + Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer**

Abmessungen:

Lichte Nennweite: 200 mm

Baubreite: 253 mm

Baulänge: 1000 mm

Anzugeben:

Bauhöhe: 255, 280, 305, 355 mm

**13AI24A + Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW200, 1000mm**ACO **Stk**

z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V200P, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 1000 mm oder Gleichwertiges

Baulänge: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: 153930, 153940, 153950, 153970

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

13AI25 + Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, mit senkrechtem flüssigkeitsdichtem LLD-Rohranschluss DN/OD 200, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer

Abmessungen:  
Lichte Nennweite: 200 mm  
Baubreite: 253 mm  
Baulänge: 1000 mm  
Anzugeben:  
Bauhöhe: 265, 290, 315, 365 mm

13AI25A + Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW200, 1000mm, mit LLD ACO Stk  
z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V200P mit LLD-Rohranschluss DN/OD 200, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 1000 mm oder Gleichwertiges  
Baulänge:   
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: 153934, 153944, 153954, 153974

13AI26 + Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, Mit seitlicher Vorformung zum Ausschlagen zur Bildung einer T-Verbindung, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer

Abmessungen:  
Lichte Nennweite: 200 mm  
Baubreite: 253 mm  
Baulänge: 500 mm  
Anzugeben:  
Bauhöhe: 255, 280, 305, 355 mm

13AI26A + Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW200, 500mm, mit Vorf. ACO Stk  
z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V200P mit seitlicher Vorformung, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 500 mm oder Gleichwertiges  
Baulänge:   
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: 153932, 153942, 153952, 153972

13AI27 + Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, mit senkrechtem flüssigkeitsdichtem LLD-Rohranschluss DN/OD 160, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer

Abmessungen:  
Lichte Nennweite: 200 mm  
Baubreite: 253 mm  
Baulänge: 500 mm



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Anzugeben:

Bauhöhe: 265, 290, 315, 365 mm

**13AI27A + Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW200, 500mm, mit LLD** ACO **Stk**

z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V200P mit LLD-Rohranschluss DN/OD 200, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 500 mm oder Gleichwertiges

Baulänge: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: 153933, 153943, 153953, 153973

**13AI28 + Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, mit integriertem 0,5% Sohlengefälle, jeder Typ durch Universaladapter an Einlaufkasten anschließbar, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ort betonläufer**

Abmessungen:

Lichte Nennweite: 200 mm

Baubreite: 253 mm

Baulänge: 1000 mm

Anzugeben:

Bauhöhe Anfang/Ende: 255/260, 260/265, 265/270, 270/275, 275/280, 280/285, 285/290, 290/295, 295/300, 300/305 mm

**13AI28A + Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW200, 1000mm, Sohlengef.** ACO **Stk**

z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V200P mit 0,5 % Sohlengefälle, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 1000 mm oder Gleichwertiges

Typ, Höhe Anfang/Ende: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: 153901, 153902, 153903, 153904, 153905, 153906, 153907, 153908, 153909, 153910

**13AI29 + Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, Mit 50 mm Sohlensprung zur Überbrückung eines Sohlengefalles, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ort betonläufer**

Abmessungen:

Lichte Nennweite: 200 mm

Baubreite: 253 mm

Baulänge: 500mm

Bauhöhe: 355 mm

**13AI29A + Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW200, 500mm, mit Sohl.Spr.** ACO **Stk**

z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V200P mit Sohlensprung 50 mm, zur Überbrückung des Sohlengefalles bei Verlegung im Stufengefälle, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 500 mm oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: 153975

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**13AI30 + Einlaufkasten Kurzform für Entwässerungsrinne, aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit integriertem Kantenschutz 12mm und mit Längsstabrost A15 - F900 nach DIN EN 1433, jeweils aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit schraubloser Rostarretierung, mit Dichtlippen zum wasserdichten und Anschluss von Entwässerungsrinnen der Bauhöhen 25,5 cm bis 35,5 cm an beiden Stirnseiten, mit einer beigegepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Lippenlabirinthdichtung aus NBR für waagerechten, wasserdichten Rohranschluss DN/OD 200, mit Schlammmeimer aus Kunststoff PP**

Abmessungen:

Lichte Nennweite: 200 mm

Baubreite: 253 mm

Baulänge: 500 mm

Bauhöhe: 710 mm

Rohranschluss: DN/OD 200 mm

Anzugeben:

Bauhöhe der anzuschließenden Rinne: 255, 280, 305, 355 mm

**13AI30A + Einlaufkasten dicht, Gussz., F900, NW200, 500mm** ACO **Stk**

z.B.: ACO Polymerbeton-Einlaufkasten Kurzform für PowerDrain Performance V200P mit LLD-Rohranschluss aus NBR für horizontalen flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN/OD 200, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 500 mm oder Gleichwertiges

Rinnenbauhöhe: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

153991, 153992, 153993, 153994

**13AI31 + Kombistirnwand für Rinnenanfang- und Ende, passend für alle Bauhöhen und Gefälletypen, aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit integriertem Kantenschutz 12mm aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet**

Abmessungen:

Lichtweite: 200 mm

Baubreite: 253 mm

Baulänge: 30 mm

**13AI31A + Kombistirnwand, Gussz., F900, NW200** ACO **Stk**

z.B.: ACO Kombistirnwand für PowerDrain Performance V200P, für Rinnenanfang- und Ende, aus Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, Baulänge 30mm, passend für Rinnentypen 0.-20., oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

152485

**13AI32 + Stirnwand für Rinnenende aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, mit integrierter Lippenlabirinthdichtung DN/OD 160 aus NBR für horizontalen, wasserdichten Rohranschluss**

Abmessungen:

Lichtweite: 200 mm

Baubreite: 253 mm

Baulänge: 40 mm

Anzugeben ist:

Bauhöhe: 255, 280, 305, 355 mm

**13AI32A + Stirnwand mit LLD-Rohranschl., Gussz., F900, NW200** ACO **Stk**

z.B. ACO PowerDrain Performance V200P Stirnwand für Rinnenende mit LLD-Rohranschluss DN/OD 200 aus Polymerbeton, mit Lippenlabirinthdichtung für horizontalen wasserdichten Rohranschluss, oder Gleichwertiges

Bauhöhe: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: 152446, 152447, 152448, 152449

- 13AI33** + Adapter für Fließrichtungswechsel, aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, zur geraden Verbindung zweier Rinnensysteme, Verwendbar bis Klasse F 900, mit einseitiger EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes, zum Ankleben mit Polyesterklebemasse an den Rinnenanfang

Abmessungen:

Lichtweite: 200 mm

Baubreite: 253 mm

Baulänge: 40 mm

Anzugeben ist:

Bauhöhe: 255, 280, 305, 355 mm

- 13AI33A** + **Adapter f. Fließrichtungswechsel, Gussz., F900, NW200** ACO **Stk**

z.B. ACO PowerDrain Performance V200P Adapter für Fließrichtungswechsel, aus Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, Baulänge 40 mm, zum Ankleben an den Rinnenkörper, oder Gleichwertiges.

Bauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: 152456; 152457; 152458; 152459

- 13AI34** + Adapter für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, Verwendbar bis Klasse F 900, mit einseitiger EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes, zum Ankleben mit Polyesterklebemasse an die Längsseite eines Rinnenkörpers mit seitlicher Vorformung,

Abmessungen:

Lichtweite: 200 mm

Baubreite: 253 mm

Baulänge: 40 mm

Anzugeben ist:

Bauhöhe: 255, 280, 305, 355 mm

- 13AI34A** + **Adapter für Eck-T-Kreuz-Verb., Gussz., F900, NW200** ACO **Stk**

z.B.: ACO PowerDrain Performance V200P Adapter für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, aus Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, Baulänge 40 mm, zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, zum Ankleben an den Rinnenkörper mit Vorformung, oder Gleichwertiges

Bauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: 152266; 152267; 152268; 152269

- 13AI47** + Linienentwässerungssystem (Linien-) für Schwerlastbereiche (S.) entsprechend ÖNORM EN 1433, aus Polymerbeton (P.), frost- und tausalzbeständig, Material "+R" lt. Norm, Rinnenkörper mit schraubloser Arretierung, mit integrierter Multifunktionszarge aus Gusseisen (M-zargeGG.), spezialbeschichtet zum direkten Anarbeiten,  
z.B. mit ACO DICHSTOFFSYSTEM A oder Gleichwertigem, mit Sicherheitsfalz (SF) auf der Rinnen-Auslaufseite, für Belastungsklassen D 400 bis F 900 (Roste in eigener Position), mit Vorformungen für senkrechten Anschluss DN 100, lichte Weite 10 cm, Baubreite 16 cm, ohne Unterschied der Bauhöhen von 16,5 bis 26,5 cm,  
z.B. ACO DRAIN RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.

- 13AI47A** + **Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.10/16 G1/3 100** ACO **Stk**

Mit Wasserspiegelgefälle/Geländegefälle (G1) oder Sohlen-Stufengefälle (G3), Rinnenlänge 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 00841, 00842, 00843

- 13AI47B** + **Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.10/16 G2 100** ACO **Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Mit Sohlgefälle als Eigengefälle (G2) im Rinnenboden von 0,5 Prozent, Rinnenlänge 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	00821-00830	
<b>13AI47C</b>	<b>+ Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.10/16 G1/3 50</b>	ACO <b>Stk</b>
	Mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Rinnenlänge 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	00844, 00845, 00846	
<b>13AI47D</b>	<b>+ Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.10/16 DN100 50</b>	ACO <b>Stk</b>
	Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit eingeformten NBR-O-Ring für Stutzen DN 100, mit 2 Einlaufstellen, Rinnenlänge 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	00847, 00848, 00849	
<b>13AI47E</b>	<b>+ Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.10/16+E-Klap.50</b>	ACO <b>Stk</b>
	Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit eingeformter Sicherheitsklappe aus Edelstahl DN 100, mit zwei Einlaufstellen. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	DE	
<b>13AI47F</b>	<b>+ Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.10/16 flach,100</b>	ACO <b>Stk</b>
	Ausführung als Flachrinne (flach), Bauhöhe 10 cm, Rinnenlänge 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	10080	
<b>13AI47G</b>	<b>+ Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.10/16 flach+DN100,100</b>	ACO <b>Stk</b>
	Ausführung als Flachrinne (flach) mit eingeformten Stutzen PE-HD DN 100 (+DN100), Bauhöhe 10cm, Rinnenlänge 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	10081	
<b>13AI48</b>	<b>+ Übergangsstück aus Polymerbeton (P.) zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegung mit Stufengefälle (G3).</b>	
<b>13AI48A</b>	<b>+ Rinnenübergang S.P.10/16cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	DE	
<b>13AI49</b>	<b>+ Adapter aus Polymerbeton (P.), für Fließrichtungswechsel mit Gusseisenkante.</b>	
<b>13AI49A</b>	<b>+ Adapter S.P.MzarGG.10/16cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Z.B. ACO DRAIN ADAPTER für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	DE	
<b>13AI50</b>	<b>+ Einlaufkasten aus Polymerbeton (P.), mit zwei Einlaufseiten, mit schraubloser Arretierung und mit integrierter Multifunktionszarge aus Gusseisen (M-zargeGG.), spezialbeschichtet zum direkten Anarbeiten, z.B. mit ACO DICHSTOFFSYSTEM A, für Roste (Roste in eigener Position) der Belastungsklasse D 400 bis F 900 (DIN 19580), lichte Weite 10 cm, Baubreite 16 (10/16), Baulänge 50 cm.</b>	
<b>13AI50A</b>	<b>+ Einlaufk.S.P.M-zargeGG.10/16 Kurz</b>	ACO <b>Stk</b>
	Kurzform (Kurz), Oberteil für Bauhöhe 16,5, 21,5 oder 26,5 cm nach Wahl des Auftraggebers, Unterteil in Kurzform mit eingeformten NBR-O-Ring, Bauhöhe Unterteil 24 cm, für Anschluss DN 100/150, einschließlich Schlammeimer aus verzinktem Stahl, z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN KURZFORM für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	DE	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

<b>13AI50B</b>	<b>+</b>	<b>Einlaufk.S.P.M-zargeGG.10/16 Lang</b>	ACO	<b>Stk</b>
Langform, Oberteil für Bauhöhe 16,5, 21,5 oder 26,5 cm nach Wahl des Auftraggebers, Unterteil Langform mit eingeformtem NBR-O-Ring, Bauhöhe Unterteil 50 cm, für Anschluss DN 100/150, einschließlich Schlammeimer aus verzinktem Stahl, z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN LANGFORM, für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
Suchtext:	DE			
<b>13AI50C</b>	<b>+</b>	<b>Einlaufk-Zwischent.S.P.10/16</b>	ACO	<b>Stk</b>
Einlaufkasten-Zwischenteil aus Polymerbeton (P.), zur Erhöhung der Einbautiefe, Bauhöhe 24 cm, z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN-ZWISCHENTEIL für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
Suchtext:	DE			
<b>13AI50D</b>	<b>+</b>	<b>Einlaufkasten S.P.10/16</b>	ACO	<b>Stk</b>
Einlaufkasten aus Polymerbeton (P.), Bauhöhe 52 cm, z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
Suchtext:	10545, 10546			
<b>13AI51</b>	<b>+</b>	<b>Kombistirnwand aus Polymerbeton (P.) für Rinnenanfang und Rinnenende, mit Kante aus Gusseisen, für eine lichte Weite von 10 cm.</b>		
<b>13AI51A</b>	<b>+</b>	<b>Kombistirnwand S.P.10/16</b>	ACO	<b>Stk</b>
Z.B. ACO KOMBISTIRNWAND für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
Suchtext:	00854			
<b>13AI51B</b>	<b>+</b>	<b>Kombistirnwand flach S.P.10/10</b>	ACO	<b>Stk</b>
Z.B. ACO KOMBISTIRNWAND für das RINNENSYSTEM S 100 K Flachrinne mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
Suchtext:	76098			
<b>13AI52</b>	<b>+</b>	<b>Stirnwand aus Polymerbeton (P.), als Rinnenende mit Kanten aus Gusseisen (GG.), für Bauhöhen 16,5 bis 26,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, lichte Weite von 10 cm.</b>		
<b>13AI52A</b>	<b>+</b>	<b>Stirnw.S.P+DN100 MzarGG.10/16</b>	ACO	<b>Stk</b>
Mit Stützen PE-HD DN 100 und mit NBR-O-Ring, z.B. ACO DRAIN STIRNWAND mit STÜTZEN DN 100 für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
Suchtext:	00855, 00856, 00857			
<b>13AI53</b>	<b>+</b>	<b>Stegroste aus Kugelgraphitguss (GGG), Baubreite 16 cm, Einlaufquerschnitt 380 cm<sup>2</sup>/m, passend zu dem RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertigem.</b>		
<b>13AI53A</b>	<b>+</b>	<b>Stegrost GGG.S10/16 D400-F900 50cm</b>	ACO	<b>Stk</b>
Belastungsklasse D 400 - F 900 (DIN 19580), für Rinnenlänge 50 cm, z.B. ACO DRAIN STEGROST D/F, aus Gusseisen (GGG), S-10/50 cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
Suchtext:	-			
<b>13AI54</b>	<b>+</b>	<b>Az Schlammeimer Edelst.</b>	ACO	<b>Stk</b>
Aufzahlung (Az) auf die Positionen Einlaufkasten für das RINNENSYSTEM S 100 K, Kurzform oder Langform, für einen Schlammeimer aus Edelstahl.				
Suchtext:	01498			

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13AI55	+ Linienentwässerungssystem (Linien-) für Schwerlastbereiche (S.) entsprechend ÖNORM EN 1433, aus Polymerbeton (P.), frost- und tausalzbeständig, Material "+R" lt. Norm, Rinnenkörper mit schraubloser Arretierung, mit integrierter Multifunktionszarge aus Gusseisen (M-zargeGG.), spezialbeschichtet zum direkten Anarbeiten, z.B. mit ACO DICHSTOFFSYSTEM A oder Gleichwertigem, mit Sicherheitsfalz (SF) auf der Rinnenlaufseite, für Belastungsklassen D 400 bis F 900 (Roste in eigener Position), mit Vorformungen für senkrechten Anschluss DN 150, lichte Weite 15 cm, Baubreite 21 cm, ohne Unterschied der Bauhöhen von 22 bis 32 cm, z.B. ACO DRAIN RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertigem.	
13AI55A	+ <b>Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.15/21 G1/3 100</b> Mit Wasserspiegelgefälle/Geländegefälle (G1) oder Sohlen-Stufengefälle (G1/3), Rinnenlänge 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	03050, 03051, 03052	
13AI55C	+ <b>Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.15/21 G1/3 50</b> Mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Rinnenlänge 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	03053, 03054, 03055	
13AI55D	+ <b>Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.15/21+DN100 50</b> Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit eingeformten NBR-O-Ring für Stutzen DN 150, mit 2 Einlaufstellen, Rinnenlänge 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	03077, 03078, 03079	
13AI55E	+ <b>Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.15/21+E-Klap.50</b> Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit eingeformter Sicherheitsklappe aus Edelstahl DN 150, mit zwei Einlaufstellen, Rinnenlänge 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	DE	
13AI56	+ Übergangsstück aus Polymerbeton zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegung mit Stufengefälle (G3).	
13AI56A	+ <b>Rinnenübergang S.P.15/21</b> Z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK für das RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	DE	
13AI57	+ Adapter aus Polymerbeton (P.), für Fließrichtungswechsel mit Kante aus Gusseisen.	
13AI57A	+ <b>Adapter S.P.MzarGG.15/21</b> Z.B. ACO DRAIN ADAPTER für das RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	DE	
13AI58	+ Einlaufkasten aus Polymerbeton (P.), mit zwei Einlaufseiten, mit schraubloser Arretierung und mit integrierter Multifunktionszarge aus Gusseisen (M-zargeGG.), spezialbeschichtet zum direkten Anarbeiten, z.B. mit ACO DICHSTOFFSYSTEM A, für Roste (Roste in eigener Position) der Belastungsklasse D 400 bis F 900 (DIN 19580), lichte Weite 15 cm, Baubreite 21 (15/21), Baulänge 50 cm.	
13AI58A	+ <b>Einlaufk.S.P.M-zargeGG.15/21 Kurz</b> Kurzform (Kurz), Oberteil für Bauhöhe 22, 27 oder 32 cm nach Wahl des Auftraggebers, Unterteil in Kurzform mit eingeformten NBR-O-Ring, Bauhöhe 36,5 cm, für Anschluss DN 150/200, einschließlich Schlammmeimer aus verzinktem Stahl, z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN KURZFORM für das RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	DE	
13AI58B	+ <b>Einlaufk.S.P.M-zargeGG.15/21 Lang</b>	ACO <b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Langform, Oberteil für Bauhöhe 22, 27 oder 32 cm nach Wahl des Auftraggebers, Unterteil Langform mit eingestricheltem NBR-O-Ring, Bauhöhe 71,5 cm, für Anschluss DN 150/200, einschließlich Schlammmeier aus verzinktem Stahl, z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN LANGFORM, für das RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	DE	
<b>13AI58C</b>	<b>+ Einlaufk-Zwischenteil S.P.15/21</b>	ACO <b>Stk</b>
	Einlaufkasten-Zwischenteil aus Polymerbeton (P.), zur Erhöhung der Einbautiefe, Bauhöhe 30 cm, z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN-ZWISCHENTEIL für das RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	DE	
<b>13AI58D</b>	<b>+ Einlaufkasten S.P.15/21</b>	ACO <b>Stk</b>
	Einlaufkasten aus Polymerbeton (P.), Bauhöhe 62 cm, z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN für das RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	10547, 10548	
<b>13AI59</b>	<b>+ Kombistirnwand aus Polymerbeton (P.) für Rinnenanfang und Rinnenende, mit Kante aus Gusseisen, für eine lichte Weite von 15 cm.</b>	
<b>13AI59A</b>	<b>+ Kombistirnwand S.P.15/21</b>	ACO <b>Stk</b>
	Z.B. ACO KOMBISTIRNWAND für das RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	00699	
<b>13AI60</b>	<b>+ Stirnwand aus Polymerbeton (P.), als Rinnenende mit Stützen aus PE-HD DN 150, mit Kanten aus Gusseisen (GG.), für Bauhöhen 22 bis 32 cm, nach Wahl des Auftraggebers, mit einer lichten Weite von 15 cm,</b>	
<b>13AI60A</b>	<b>+ Stirnwand S.P+DN100 M-zargeGG.15/21</b>	ACO <b>Stk</b>
	Z.B. ACO DRAIN STIRNWAND mit STÜTZEN DN 150 und mit NBR-O Ring für das RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	00885, 00886, 00887	
<b>13AI61</b>	<b>+ Stegroste aus Kugelgraphitguss (GGG), Baubreite 21 cm, Einlaufquerschnitt 680 cm<sup>2</sup>/m, passend zu dem RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK.</b>	
<b>13AI61A</b>	<b>+ Stegrost GGG.S15/21 D400-F900 50cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Belastungsklasse D 400 - F 900 (DIN 19580), für Rinnenlänge 50 cm, z.B. ACO DRAIN STEGROST aus Gusseisen (GGG), D 400 - F 900, 15/50 cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	-	
<b>13AI62</b>	<b>+ Linienentwässerungssystem (Linien-) für Schwerlastbereiche (S.) entsprechend ÖNORM EN 1433, aus Polymerbeton (P.), frost- und tausalzbeständig, Material "+R" lt. Norm, Rinnenkörper mit schraubloser Arretierung, mit integrierter Multifunktionszarge aus Gusseisen (M-zargeGG.), spezialbeschichtet zum direkten Anarbeiten, z.B. mit ACO DICHTSTOFFSYSTEM A oder Gleichwertigem, mit Sicherheitsfalz (SF) auf der Rinnenlaufseite, für Belastungsklassen D 400 bis F 900 (Roste in eigener Position), mit Vorformungen für senkrechten Anschluss DN 150, lichte Weite 20 cm, Baubreite 26 cm, ohne Unterschied der Bauhöhen von 29 bis 39 cm, z.B. ACO DRAIN RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.</b>	
<b>13AI62A</b>	<b>+ Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.20/26 G1/3 100</b>	ACO <b>Stk</b>
	Mit Wasserspiegelgefälle/Geländegefälle (G1) oder Sohlen-Stufengefälle (G3), Rinnenlänge 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	00571, 00572, 00573	
<b>13AI62C</b>	<b>+ Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.20/26 G1/3 50</b>	ACO <b>Stk</b>



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Rinnenlänge 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	00574, 00575, 00576	
<b>13AI62D +</b>	<b>Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.20/26+DN200 50</b>	ACO <b>Stk</b>
	Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit eingeformten NBR-O-Ring für Stutzen DN 200, mit zwei Einlaufstellen, Rinnenlänge 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	02981, 02983, 02985	
<b>13AI62E +</b>	<b>Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.20/26+E-Klap.50</b>	ACO <b>Stk</b>
	Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit eingeformter Sicherheitsklappe aus Edelstahl DN 200, mit zwei Einlaufstellen. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	DE	
<b>13AI62F +</b>	<b>Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.20/26 flach,100</b>	ACO <b>Stk</b>
	Ausführung als Flachrinne (flach), Bauhöhe 13 cm, Rinnenlänge 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	08013	
<b>13AI62G +</b>	<b>Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.20/26 flach+DN100,100</b>	ACO <b>Stk</b>
	Ausführung als Flachrinne (flach) mit eingeformten Stutzen PE-HD DN 100 (+DN100), Bauhöhe 13 cm, Rinnenlänge 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	10036	
<b>13AI63 +</b>	<b>Übergangsstück aus Polymerbeton zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegung mit Stufengefälle (G3).</b>	
<b>13AI63A +</b>	<b>Rinnenübergang S.P.20/26</b>	ACO <b>Stk</b>
	Z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK für das RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	DE	
<b>13AI64 +</b>	<b>Adapter aus Polymerbeton (P.), für Fließrichtungswechsel mit Gusseisenkante.</b>	
<b>13AI64A +</b>	<b>Adapter S.P.M-zargeGG.20/26</b>	ACO <b>Stk</b>
	Z.B. ACO DRAIN ADAPTER für das RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	DE	
<b>13AI65 +</b>	<b>Einlaufkasten aus Polymerbeton (P.), mit zwei Einlaufseiten, mit schraubloser Arretierung und mit integrierter Multifunktionszarge aus Gusseisen (M-zargeGG.), spezialbeschichtet zum direkten Anarbeiten, z.B. mit ACO DICHTSTOFFSYSTEM A, für Roste (Roste in eigener Position) der Belastungsklasse D 400 bis F 900 (DIN 19580), lichte Weite 20 cm, Baubreite 26 (20/26), Baulänge 50 cm.</b>	
<b>13AI65A +</b>	<b>Einlaufk.S.P.M-zargeGG.20/26 Kurz</b>	ACO <b>Stk</b>
	Kurzform (Kurz), Oberteil für Bauhöhe 29, 34 oder 39 cm nach Wahl des Auftraggebers, Unterteil in Kurzform mit eingeformten NBR-O-Ring, für Anschluss DN 150/200, Bauhöhe 36,5 cm, einschließlich Schlammeimer aus verzinktem Stahl, z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN KURZFORM für das RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	DE	
<b>13AI65B +</b>	<b>Einlaufk.S.P.M-zargeGG.20/26 Lang</b>	ACO <b>Stk</b>
	Langform, Oberteil für Bauhöhe 29, 34 oder 39 cm nach Wahl des Auftraggebers, Unterteil Langform mit eingeformtem NBR-O-Ring, für Anschluss DN 150/200, Bauhöhe 71,5 cm, einschließlich Schlammeimer aus verzinktem Stahl,	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN LANGFORM, für das RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	DE	
<b>13AI65C +</b>	<b>Einlaufk-Zwischenteil S.P.20/26</b>	ACO <b>Stk</b>
	Einlaufkasten-Zwischenteil aus Polymerbeton (P.), zur Erhöhung der Einbautiefe, Bauhöhe 30 cm, z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN-ZWISCHENTEIL für das RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	DE	
<b>13AI65D +</b>	<b>Einlaufkastenl S.P.20/26</b>	ACO <b>Stk</b>
	Einlaufkasten aus Polymerbeton (P.), z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN für das RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	10549, 10550	
<b>13AI66 +</b>	<b>Kombistirnwand aus Polymerbeton (P.) für Rinnenanfang und Rinnenende, mit Kante aus Gusseisen, für eine lichte Weite von 20 cm.</b>	
<b>13AI66A +</b>	<b>Kombistirnwand S.P.20/26</b>	ACO <b>Stk</b>
	Z.B. ACO KOMBISTIRNWAND für das RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	00578	
<b>13AI66B +</b>	<b>Kombistirnwand flach S.P.20/13</b>	ACO <b>Stk</b>
	Z.B. ACO KOMBISTIRNWAND für das RINNENSYSTEM S 200 K Flachrinne mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	01516	
<b>13AI67 +</b>	<b>Stirnwand aus Polymerbeton (P.), als Rinnenende mit Stützen aus PE-HD DN 200, mit Kanten aus Gusseisen (GG.), für Bauhöhen 29 bis 44,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, mit einer lichten Weite von 20 cm.</b>	
<b>13AI67A +</b>	<b>Stirnwand S.P+DN200 M-zargeGG.20/26</b>	ACO <b>Stk</b>
	Z.B. ACO DRAIN STIRNWAND mit STUTZEN DN 200 und mit NBR-O-Ring für das RINNENSYSTEM S 200 K oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	00565, 00566, 00567	
<b>13AI68 +</b>	<b>Stegroste aus Kugelgraphitguss (GGG), Baubreite 26 cm, Einlaufquerschnitt 935 cm<sup>2</sup>/m, passend zu dem RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK.</b>	
<b>13AI68A +</b>	<b>Stegrost GGG.S20/26 D400-F900 50cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Belastungsklasse D 400 - F 900 (DIN 19580), für Rinnenlänge 50 cm, z.B. ACO DRAIN STEGROST aus GUSSEISEN (GGG), D 400 - F 900, 26/50 cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	-	
<b>13AI69 +</b>	<b>Linienentwässerungssystem (Linien-) für Schwerlastbereiche (S.) entsprechend ÖNORM EN 1433, aus Polymerbeton (P.), frost- und tausalzbeständig, Material "+R" lt. Norm, Rinnenkörper mit schraubloser Arretierung, mit integrierter Multifunktionszarge aus Gusseisen (M-zargeGG.), spezialbeschichtet zum direkten Anarbeiten, z.B. mit ACO DICHSTOFFSYSTEM A oder Gleichwertigem, mit Sicherheitsfalz (SF) auf der Rinnenlaufseite, für Belastungsklassen D 400 bis F 900 (Roste in eigener Position), mit Vorformungen für senkrechten Anschluss DN 200, lichte Weite 30 cm, Baubreite 36 cm, Bauhöhe 40 cm, z.B. ACO DRAIN RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.</b>	
<b>13AI69A +</b>	<b>Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.30/36 G1 100</b>	ACO <b>Stk</b>
	Mit Wasserspiegelgefälle/Geländegefälle (G1), Rinnenlänge 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	02700	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>13AI69C</b>	<b>+ Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.30/36 G1 50</b> Mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Rinnenlänge 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	02703	
<b>13AI69D</b>	<b>+ Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.30/36+DN200 50</b> Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit eingeformten NBR-O-Ring für Stutzen DN 200, mit 2 Einlaufstellen, Rinnenlänge 5 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	02740	
<b>13AI69E</b>	<b>+ Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.30/36+E-Klap.50</b> Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit eingeformter Sicherheitsklappe aus Edelstahl DN 200, mit zwei Einlaufstellen. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	DE	
<b>13AI70</b>	<b>+ Übergangsstück aus Polymerbeton zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegung mit Stufengefälle (G3).</b>	
<b>13AI70A</b>	<b>+ Rinnenübergang S.P.30/36</b> Z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK für das RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	DE	
<b>13AI71</b>	<b>+ Adapter aus Polymerbeton (P.), für Fließrichtungswechsel, mit Gusseisenkante.</b>	
<b>13AI71A</b>	<b>+ Adapter S.P.M-zargeGG.30/36</b> Z.B. ACO DRAIN ADAPTER für das RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	DE	
<b>13AI72</b>	<b>+ Einlaufkasten aus Polymerbeton (P.), mit zwei Einlaufseiten, mit schraubloser Arretierung und mit integrierter Multifunktionszarge aus Gusseisen (M-zargeGG.), spezialbeschichtet zum direkten Anarbeiten, z.B. mit ACO DICHSTOFFSYSTEM A, für Roste (Roste in eigener Position) der Belastungsklasse D 400 bis F 900 (DIN 19580), lichte Weite 30 cm, Baubreite 36 cm (30/36), Baulänge 50 cm.</b>	
<b>13AI72A</b>	<b>+ Einlaufk.S.P.M-zargeGG.30/36 Kurz</b> Kurzform (Kurz), mit Oberteil, Unterteil in Kurzform mit eingeformtem NBR-O-Ring, für Anschluss DN 150/200, Bauhöhe 36,5 cm, einschließlich Schlammemeier aus verzinktem Stahl, z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN KURZFORM für das RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	00670, 01614, 06190	
<b>13AI72B</b>	<b>+ Einlaufk.S.P.M-zargeGG.30/36 Lang</b> Langform, mit Oberteil, Unterteil Langform mit eingeformtem NBR-O-Ring, für Anschluss DN 150/200, Bauhöhe 71,5 cm, einschließlich Schlammemeier aus verzinktem Stahl, z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN LANGFORM, für das RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	00670, 03217, 08565	
<b>13AI72C</b>	<b>+ Einlaufk-Zwischenteil S.P.30/36</b> Einlaufkasten-Zwischenteil aus Polymerbeton (P.), zur Erhöhung der Einbautiefe, Bauhöhe 30 cm, z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN-ZWISCHENTEIL für das RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	01697	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13AI73	+ Kombistirnwand aus Polymerbeton (P.) für Rinnenanfang und Rinnenende, mit Kante aus Gusseisen, für eine lichte Weite von 30 cm.	
13AI73A	+ <b>Kombistirnwand S.P.30/36</b> Z.B. ACO KOMBISTIRNWAND für das RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	00674	
13AI74	+ Stirnwand aus Polymerbeton (P.), als Rinnenende mit Stützen aus PE-HD DN 300, mit Kanten aus Gusseisen (GG.), für alle Bauhöhen bis 40 cm, nach Wahl des Auftraggebers, mit einer lichten Weite von 30 cm.	
13AI74A	+ <b>Stirnwand S.P+DN300 M-zargeGG.30/36</b> Z.B. ACO DRAIN STIRNWAND mit STUTZEN DN 300 und mit NBR-O-Ring für das RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	01490	
13AI75	+ Stegroste aus Kugelgraphitguss (GGG), Baubreite 36 cm, Einlaufquerschnitt 1.511 cm <sup>2</sup> /m, passend zu dem RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK.	
13AI75A	+ <b>Stegrost GGG.S30/36 D400-F900 50cm</b> Belastungsklasse D 400 - F 900 (DIN 19580), für Rinnenlänge 50 cm, z.B. ACO DRAIN STEGROST aus Gusseisen (GGG), D 400 - F 900, 36/50 cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	-	
13AI81	+ Sinkkasten aus Polymerbeton (P.), passend zu den bestehenden Linienrinnensystemen (Linien-), Oberteil mit integrierter Multifunktionszarge aus Gusseisen (GG), mit Stegrost aus Kugelgraphitguss (GGG), mit schraubloser Arretierung, Baulänge 50 cm, Baubreite 36 cm, Bauhöhe 43 cm.	
13AI81A	+ <b>Linien-Sinkkasten P.Kurzform</b> Unterteil Kurzform, Baulänge 50 cm, Baubreite 32,2 cm, Bauhöhe 36,5 cm, mit Anschluss DN 150/DN 200, Geruchsverschluss DN 150, mit Schmutzeimer aus verzinktem Stahl, z.B. ACO DRAIN SINKKASTEN KURZFORM für RINNENSTRANG, MIT EIMER KF aus VERZINKTEM STAHL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
13AI81B	+ <b>Linien-Sinkkasten P.Langform</b> Unterteil Langform, Baulänge 50 cm, Baubreite 32,2 cm, Bauhöhe 71,5 cm, mit Anschluss DN 150/DN 200, Geruchsverschluss DN 150, mit Schmutzeimer aus verzinktem Stahl, z.B. ACO DRAIN SINKKASTEN LANGFORM für RINNENSTRANG, MIT EIMER LF aus VERZINKTEM STAHL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
13AI82	+ Zubehör zu den Sinkkästen, z.B. ACO DRAIN SINKKASTEN LANG- oder KURZFORM aus Polymerbeton oder Gleichwertigem.	
13AI82A	+ <b>Sinkk.P.Zwischenteil</b> Sinkkastenzwischenteil aus Polymerbeton zur Aufstockung der Bauhöhe, Baulänge 50 cm, Baubreite 32,2 cm, Bauhöhe 30 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
13AI82B	+ <b>Kombi-Stirnwand P.f.Sinkk.Obt.</b> Kombi-Stirnwand aus Polymerbeton (P.), für Sinkkasten-Oberteil (Obt.), mit Gusskante. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
13AI82C	+ <b>Sinkk.Adapt.R-Anschl.N/E 100K</b> Adapter aus Polymerbeton (P.), für den Anschluss des Rinnenstranges an den Sinkkasten, passend zum Rinnensystem, z.B. N 100 K/N 100 K, mittig oder einseitig bündig, nach Wahl des Auftraggebers. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
13AI82D	+ <b>Sinkk.Adapter f.R-Anschl.S100K</b>	ACO <b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Adapter aus Polymerbeton (P.), für den Anschluss des Rinnenstranges an den Sinkkasten, passend zum Rinnensystem,  
z.B. S 100 K, mittig oder einseitig bündig, nach Wahl des Auftraggebers.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13AI82E + Sinkk.Filtersack f.Eimer KF** ACO **Stk**

Filtersack für den Anschluss an die Rohrversickerung, passend zu den Sinkkasten-Schmutzeimern, Kurzform (KF).  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 01618

**13AI82F + Sinkk.Filtersack f.Eimer LF** ACO **Stk**

Filtersack für den Anschluss an die Rohrversickerung, passend zu den Sinkkasten-Schmutzeimern, Langform (LF).  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 01622

**13AJ + Monolithische Entw.rinnen (ACO)**

Version: 2023-03

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

**13AJ00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.**

**13AJ00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 13AJ** ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:



Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

**13AJ01 + monolithische Linienentwässerung, einteiliger Rinnenkörper aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis D400, anthrazitschwarz durchgefärbt, mit Dichtungsnut, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 15 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK PD 100 V oder Gleichwertiges.**

**13AJ01A + monolith. Rinne Polym.LW10 D400 Lg1m anth.** ACO **Stk**

Bauhöhe H 23 cm, Baulänge Lg 1,0 m.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 135000

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13AJ02	+ monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis D400, Farbe natur, mit Dichtungsnut, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 15 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK REVISIONSELEMENT PD 100 V oder Gleichwertiges.	
13AJ02A	+ <b>monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW10 D400 Lg0,5 nat. +Vorf.</b> Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit ausschlagbarer Vorformung DN100, Bauhöhe H 24 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	10836	
13AJ02B	+ <b>monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW10 D400 Lg0,5 nat. +DN100</b> Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit dichtem Rohranschluss DN100, Bauhöhe H 24 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	10835	
13AJ03	+ monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis D400, Farbe natur, mit Dichtungsnut, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 15 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK EINLAUFKASTEN PD 100 V oder Gleichwertiges.	
13AJ03A	+ <b>monolith. Rinne Einlaufk. Polym.LW10 D400 Lg0,5 nat.</b> Als Einlaufkasten einteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN100 oder DN150, mit integriertem Schlammeimer, Bauhöhe H 50 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	10837, 10838	
13AJ04	+ monolithische Linienentwässerung, Stirnwand aus Polymerbeton für Rinnen z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK PD 100 V, anthrazitschwarz durchgefärbt, geeignet für Rinnenanfang- und -ende, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN STIRNWAND zu MONOBLOCK PD 100 V oder Gleichwertiges.	
13AJ04A	+ <b>monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu PD100V anth.</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	10723	
13AJ04C	+ <b>monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu PD100V anth. +DN100</b> Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 100. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	10724	
13AJ05	+ Zwischenelement aus Edelstahl (E-st.) mit Pressdichtungsflansch zum Anschluss von Dichtungsbahnen für den senkrechten Rohranschluss DN 100 mit Stutzenlänge 15 cm und Flanschdurchmesser 36 cm, z.B. ACO DRAIN ZWISCHENELEMENT aus EDELSTAHL für RINNE V 100 oder Gleichwertiges.	
13AJ05A	+ <b>Zwischenelement E-st.f.Rinne NW100</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	01043	
13AJ11	+ monolithische Linienentwässerung, einteiliger Rinnenkörper aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis D400, anthrazitschwarz durchgefärbt, mit Dichtungsnut, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 15 cm, Baubreite B 20 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK PD 150 V oder Gleichwertiges.	
13AJ11A	+ <b>monolith. Rinne Polym.LW15 D400 Lg1m anth.</b> Bauhöhe H 27 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	135001	
13AJ12	+ monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis D400, Farbe natur, mit Dichtungsnut, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 15 cm, Baubreite B 20 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK REVISIONSELEMENT PD 150 V oder Gleichwertiges.	



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**13AJ12A + monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW15 D400 Lg0,5 nat. +Vorf.** ACO **Stk**

Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit ausschlagbarer Vorformung DN150, Bauhöhe H 28 cm, Baulänge Lg 0,5 m.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 416989

**13AJ12B + monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW15 D400 Lg0,5 nat. +DN150** ACO **Stk**

Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mitflüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN150, Bauhöhe H 28 cm, Baulänge Lg 0,5 m.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 416995

**13AJ13 + monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis D400, Farbe natur, mit Dichtungsnut, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 15 cm, Baubreite B 20 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK EINLAUFKASTEN PD 150 V oder Gleichwertiges.**

**13AJ13A + monolith. Rinne Einlaufk. Polym.LW15 D400 Lg0,5 nat.** ACO **Stk**

Als Einlaufkasten einteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN150, mit integriertem Schlammeimer, Bauhöhe H 59,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 416990

**13AJ14 + monolithische Linienentwässerung, Stirnwand aus Polymerbeton für Rinnen z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK PD 150 V, anthrazitschwarz durchgefärbt, geeignet für Rinnenanfang- und -ende, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN STIRNWAND zu MONOBLOCK PD 150 V oder Gleichwertiges.**

**13AJ14A + monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu PD150V anth.** ACO **Stk**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 413137

**13AJ14C + monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu PD150V anth.+DN150** ACO **Stk**

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 150.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 413138

**13AJ15 + Zwischenelement aus Edelstahl (E-st.) mit Pressdichtungsflansch zum Anschluss von Dichtungsbahnen für den senkrechten Rohranschluss DN 100 mit Stutzenlänge 15 cm und Flanschdurchmesser 36 cm, z.B. ACO DRAIN ZWISCHENELEMENT aus EDELSTAHL für FLACHRINNE V 150 oder Gleichwertiges.**

**13AJ15A + Zwischenelement E-st.f.Rinne NW150** ACO **Stk**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 16363

**13AJ21 + monolithische Linienentwässerung, einteiliger Rinnenkörper aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis D400, anthrazitschwarz durchgefärbt, mit Dichtungsnut, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 20cm, Baubreite B 25 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK PD 200 V oder Gleichwertiges.**

**13AJ21A + monolith. Rinne Polym.LW20 D400 Lg1m anth.** ACO **Stk**

Bauhöhe H 32 cm, Baulänge Lg 1,0 m.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 135010

**13AJ22 + monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis D400, Farbe natur, mit Dichtungsnut, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 20cm, Baubreite B 25 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK REVISIONSELEMENT PD 200 V oder Gleichwertiges.**

**13AJ22A + monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW20 D400 Lg0,5 nat. +Vorf.** ACO **Stk**



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit ausschlagbarer Vorformung DN150, Bauhöhe H 33 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	10985	
13AJ23	+ monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis D400, Farbe natur, mit Dichtungsnut, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 20 cm, Baubreite B 25 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK EINLAUFKASTEN PD 200 V oder Gleichwertiges.	
13AJ23A	+ <b>monolith. Rinne Einlaufk. Polym.LW20 D400 Lg0,5 nat.</b> Als Einlaufkasten einteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN150 oder DN200, mit integriertem Schlammeimer, Bauhöhe H 65,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	10987, 10988	
13AJ24	+ monolithische Linienentwässerung, Stirnwand aus Polymerbeton für Rinnen z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK PD 200 V, anthrazitschwarz durchgefärbt, geeignet für Rinnenanfang- und -ende, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN STIRNWAND zu MONOBLOCK PD 200 V oder Gleichwertiges.	
13AJ24A	+ <b>monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu PD200V anth.</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	11042	
13AJ24C	+ <b>monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu PD200V anth.+DN150</b> Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 150. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	11043	
13AJ51	+ monolithische Linienentwässerung, einteiliger Rinnenkörper aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis F900, anthrazitschwarz, mit Sicherheitsfalz, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 16 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK RD 100 V oder Gleichwertiges.	
13AJ51A	+ <b>monolith. Rinne Polym.LW10 F900 Lg1m anth.</b> Bauhöhe H 26,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	135002	
13AJ52	+ monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis F900, Farbe natur, mit Sicherheitsfalz, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 16 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK REVISIONSELEMENT RD 100 V oder Gleichwertiges.	
13AJ52A	+ <b>monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW10 F900 Lg0,5 nat. +Vorf.</b> Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit ausschlagbarer Vorformung DN100, Bauhöhe H 27,5/33,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	10775	
13AJ52B	+ <b>monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW10 F900 Lg0,5 nat.+DN100</b> Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN100, Bauhöhe H 27,5/33,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	10778	
13AJ53	+ monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis F900, Farbe natur, mit Sicherheitsfalz, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 16 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK EINLAUFKASTEN RD 100 V oder Gleichwertiges.	
13AJ53A	+ <b>monolith. Rinne Einlaufk. Polym.LW10 F900 Lg0,5 nat.</b>	ACO <b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Als Einlaufkasten einteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN100 oder DN150, mit integriertem Schlammweimer, Bauhöhe H 52,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	10769, 10772	
13AJ54	+ monolithische Linienentwässerung, Stirnwand aus Polymerbeton für Rinnen z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK RD 100 V, anthrazitschwarz durchgefärbt, geeignet für Rinnenanfang- oder -ende, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN STIRNWAND zu MONOBLOCK RD 100 V oder Gleichwertiges.	
13AJ54A	+ <b>monolith. Rinne Stirnwand (A) Polym.zu RD100V anth.</b> Für Rinnenanfang (A) Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	10782	
13AJ54B	+ <b>monolith. Rinne Stirnwand (E) Polym.zu RD100V anth.</b> Für Rinnenende (E) Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	10785	
13AJ54C	+ <b>monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu RD100V anth.+DN100</b> Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 100. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	10788	
13AJ61	+ monolithische Linienentwässerung, einteiliger Rinnenkörper aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis F900, anthrazitschwarz, mit Dichtungsnut, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 15 cm, Baubreite B 21 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK RD 150 V oder Gleichwertiges.	
13AJ61A	+ <b>monolith. Rinne Polym.LW15 F900 Lg1m anth.</b> Bauhöhe H 28 / 38 / 48 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	135003, 135004, 135005	
13AJ62	+ monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis F900, anthrazitschwarz, mit Dichtungsnut, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 15 cm, Baubreite B 21 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK REVISIONSELEMENT RD 150 V oder Gleichwertiges.	
13AJ62A	+ <b>monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW15 F900 Lg0,6 anth.+Vorf.</b> Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit ausschlagbarer Vorformung DN100, Bauhöhe H 28 / 38 / 48 cm, Baulänge Lg 0,66 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	130126, 130127, 130128	
13AJ62B	+ <b>monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW15 F900 Lg0,6 anth.+DN100</b> Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN100, Bauhöhe H 28 / 38 / 48 cm, Baulänge Lg 0,66 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	130129, 130130, 130131	
13AJ63	+ monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis F900, anthrazitschwarz, mit Dichtungsnut, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 15 cm, Baubreite B 21 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK EINLAUFKASTEN RD 150 V oder Gleichwertiges.	
13AJ63A	+ <b>monolith. Rinne Einlaufk.OT Polym.LW15 F900 Lg0,6 anth.</b> Als Einlaufkasten merhteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, Einlaufkasten Oberteil (OT) anthrazitschwarz, mit Dichtungsnut, Bauhöhe Oberteil H 33 / 43 / 53 cm, Baulänge Lg 0,66 m, Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	130132, 130133, 130134	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**13AJ63B + monolith. Rinne Einlaufk.UT Polym.LW15 F900 Lg0,5 nat.** ACO **Stk**

Als Einlaufkasten merhteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS,  
mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN150 oder DN200  
Bauhöhe Unterteil 23 cm, Farbe natur  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 10935, 10936

**13AJ63D + monolith. Rinne Einlaufk. LW15 Schlammmeimer PP** ACO **Stk**

Zubehör: Schlammmeimer aus PP  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 13999

**13AJ64 + monolithische Linienentwässerung, Stirnwand aus Polymerbeton für Rinnen z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK RD 150 V, anthrazitschwarz durchgefärbt, geeignet für Rinnenanfang- und -ende, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN STIRNWAND zu MONOBLOCK RD 150 V oder Gleichwertiges.**

**13AJ64A + monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu RD150V anth.** ACO **Stk**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 130135, 130136, 130137

**13AJ64C + monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu RD150V anth.+DN150** ACO **Stk**

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 150.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 130138, 130139, 130140

**13AJ71 + monolithische Linienentwässerung, einteiliger Rinnenkörper aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis F900, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 20cm, Baubreite B 26 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK RD 200 V oder Gleichwertiges.**

**13AJ71A + monolith. Rinne Polym.LW20 F900 Lg1m anth.** ACO **Stk**

Farbe anthrazitschwarz, mit Sicherheitsfalz,  
Bauhöhe H 33 / 53 cm, Baulänge Lg 1,0 m.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 135006, 135007

**13AJ71B + monolith. Rinne Polym.dicht LW20 F900 Lg1/2m nat.** ACO **Stk**

Farbe natur, mit integrierter EPDM-Dichtung,  
Bauhöhe H 34cm, Baulänge Lg 1,0 od. 2,0 m.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 132571, 132572

**13AJ72 + monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis F900, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 20cm, Baubreite B 26 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK REVISIONSELEMENT RD 200 V oder Gleichwertiges.**

**13AJ72A + monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW20 F900 Lg0,6 anth.+Vorf.** ACO **Stk**

Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS,  
Farbe anthrazitschwarz, mit Sicherheitsfalz,  
mit ausschlagbarer Vorformung DN150,  
Bauhöhe H 33 / 53 cm, Baulänge Lg 0,66 m.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 130052, 130053

**13AJ72B + monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW20 F900 Lg0,6 anth.+DN150** ACO **Stk**

Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS,  
Farbe anthrazitschwarz, mit Sicherheitsfalz,  
mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN150,  
Bauhöhe H 33 / 53 cm, Baulänge Lg 0,66 m.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 130054, 130055

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**13AJ72C + monolith. R. m.Revi. Polym.dicht LW20 F900 Lg0,6 nat.+Vorfl.** ACO **Stk**

Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS,  
Farbe natur, mit integrierter EPDM-Dichtung,  
mit ausschlagbarer Vorformung DN150,  
Bauhöhe H 34 cm, Baulänge Lg 0,66 m.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 132502

**13AJ72D + monolith. R. m.Revi. Polym.dicht LW20 F900 Lg0,6 nat.+DN150** ACO **Stk**

Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS,  
Farbe natur, mit integrierter EPDM-Dichtung,  
mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN150,  
Bauhöhe H 34 cm, Baulänge Lg 0,66 m.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 132503

**13AJ73 + monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis F900, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 20cm, Baubreite B 26 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK EINLAUFKASTEN RD 200 V oder Gleichwertiges.**

**13AJ73A + monolith. Rinne Einlaufk.OT Polym.LW20 F900 Lg0,6 anth.** ACO **Stk**

Als Einlaufkasten merhteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS,  
Einlaufkasten Oberteil (OT) anthrazitschwarz, mit Sicherheitsfalz,  
Bauhöhe Oberteil H 36 / 56 cm, Baulänge Lg 0,66 m,  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 130058, 130059

**13AJ73B + monolith. R. Einlaufk.OT Polym. dicht LW20 F900 Lg0,6 nat.** ACO **Stk**

Als Einlaufkasten merhteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS,  
Einlaufkasten Oberteil (OT) natur, mit integrierter EPDM-Dichtung,  
Bauhöhe Oberteil H 36 cm, Baulänge Lg 0,66 m,  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 132504

**13AJ73C + monolith. Rinne Einlaufk.UT Polym.LW20 F900 Lg0,5 nat.** ACO **Stk**

Als Einlaufkasten merhteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS,  
mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN150 oder DN200  
Bauhöhe Unterteil 23 cm, Farbe natur  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 10935, 10936

**13AJ73G + monolith. Rinne Einlaufk. LW20 Schlammeimer PP** ACO **Stk**

Zubehör: Schlammeimer aus PP  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 13999

**13AJ73H + monolith. Rinne Einlaufk. LW20 Schlammeimer vz.** ACO **Stk**

Zubehör: Schlammeimer Stahl verzinkt  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 134092

**13AJ74 + monolithische Linienentwässerung, Stirnwand aus Polymerbeton für Rinnen z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK RD 200 V, geeignet für Rinnenanfang- oder -ende, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN STIRNWAND zu MONOBLOCK RD 200 V oder Gleichwertiges.**

**13AJ74A + monolith. Rinne Stirnwand (A) Polym.zu RD200V anth.** ACO **Stk**

Für Rinnenanfang (A), anthrazitschwarz  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 130044, 130045

**13AJ74B + monolith. Rinne Stirnwand (E) Polym.zu RD200V anth.** ACO **Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für Rinnenende (E), anthrazitschwarz Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	130046, 130047	
<b>13AJ74C +</b>	<b>monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu RD200V anth.+DN150</b> Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 150, anthrazitschwarz, Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	130048, 130049	
<b>13AJ74D +</b>	<b>monolith. Rinne Stirnwand (A) Polym.zu RD200V dicht,nat.</b> Für Rinnenanfang (A), Farbe natur, mit integrierter Dichtung Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	132505	
<b>13AJ74E +</b>	<b>monolith. Rinne Stirnwand (E) Polym.zu RD200V dicht,nat.</b> Für Rinnenende (E), Farbe natur Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	132506	
<b>13AJ74F +</b>	<b>monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu RD200V dicht,nat.+DN150</b> Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 150, Farbe natur, Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	132507	
<b>13AJ81 +</b>	<b>monolithische Linienentwässerung, einteiliger Rinnenkörper aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis F900, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 30cm, Baubreite B40 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK RD 300 oder Gleichwertiges.</b>	
<b>13AJ81A +</b>	<b>monolith. Rinne Polym.LW30 F900 Lg2m nat.</b> Farbe natur, mit Sicherheitsfalz, Bauhöhe H 59,5 cm, Baulänge Lg 2,0 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	10820N	
<b>13AJ82 +</b>	<b>monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis F900, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 30cm, Baubreite B 40 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK REVISIONSELEMENT RD 300 oder Gleichwertiges.</b>	
<b>13AJ82A +</b>	<b>monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW30 F900 Lg0,75 nat.+Vorf.</b> Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, Farbe natur, mit Sicherheitsfalz, mit ausschlagbarer Vorformung DN300, Bauhöhe H 64,5 cm, Baulänge Lg 0,75 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	10803	
<b>13AJ83 +</b>	<b>monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis F900, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 30cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK EINLAUFKASTEN RD 300 oder Gleichwertiges.</b>	
<b>13AJ83A +</b>	<b>monolith. Rinne Einlaufk.OT Polym.LW30 F900 Lg0,75 nat.</b> Als Einlaufkasten mehrteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, Einlaufkasten Oberteil (OT) natur, mit Sicherheitsfalz, Bauhöhe Oberteil H 62,5 cm, Baubreite B 40 cm, Baulänge Lg 0,75 m, Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	10821	
<b>13AJ83B +</b>	<b>monolith. Rinne Einlaufk.ZT Polym.LW30 F900 nat.</b>	ACO <b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Als Einlaufkasten mehrteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, Einlaufkasten Zwischenteil (ZT) natur, Bauhöhe H 33 cm, Baubreite B 52 cm, Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	10822	
<b>13AJ83C +</b>	<b>monolith. Rinne Einlaufk.UT Polym.LW30 F900 nat.</b>	ACO <b>Stk</b>
	Als Einlaufkasten mehrteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN400 Bauhöhe Unterteil 71,5 cm, Baubreite B 52 cm, Farbe natur Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	10823	
<b>13AJ83H +</b>	<b>monolith. Rinne Einlaufk. LW30 Schlammeimer vz.</b>	ACO <b>Stk</b>
	Zubehör: Schlammeimer Stahl verzinkt Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	01617	
<b>13AJ83I +</b>	<b>monolith. Rinne Einlaufk. LW30 Adapter Eimerauflage</b>	ACO <b>Stk</b>
	Zubehör: Adapter Eimerauflage Stahl verzinkt, 2 Stk Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	10827	
<b>13AJ84 +</b>	<b>monolithische Linienentwässerung, Stirnwand oder Adapter aus Polymerbeton für Rinnen z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK RD 300, geeignet für Rinnenanfang- oder -ende oder Mitte, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN STIRNWAND zu MONOBLOCK RD 300 oder Gleichwertiges.</b>	
<b>13AJ84A +</b>	<b>monolith. Rinne Stirnwand (A) Polym.zu RD300 nat.</b>	ACO <b>Stk</b>
	Für Rinnenanfang (A), natur Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	10802	
<b>13AJ84B +</b>	<b>monolith. Rinne Stirnwand (E) Polym.zu RD300 nat.</b>	ACO <b>Stk</b>
	Für Rinnenende (E), natur Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	10801	
<b>13AJ84C +</b>	<b>monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu RD300 nat.+DN300</b>	ACO <b>Stk</b>
	Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 300, natur, Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	10805	
<b>13AJ84G +</b>	<b>monolith. Rinne Adapt. FI-r-W Polym.zu RD300 nat.</b>	ACO <b>Stk</b>
	Adapter für Fließrichtungswechsel,natur, Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	10806	
<b>13AJ84H +</b>	<b>monolith. Rinne Adapt. Revi Polym.zu RD300 nat.</b>	ACO <b>Stk</b>
	Adapter für Revisionselement,natur, Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	10804	
<b>13AK +</b>	<b>Randstein-Entw.rinnen (ACO)</b>	
	Version: 2023-03	
	Einheitspreis:	
	In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.	
	Verarbeitungsrichtlinien:	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

13AK00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

**13AK00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 13AK**

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:


Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

13AK01 + Randsteinentwässerungsrinne (Entw.-R.) LW10cm, aus Polymerbeton (Polym.b.) entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, geeignet für Linienentwässerung im Randstein, mit oder ohne Einlauföffnungen, flüssigkeitsdicht abdichtbar, mit einer Belastungsklasse bis D400, Bauhöhe (H) 30,5 und 48 cm, nach Wahl des Auftraggebers,

Anzugeben ist:

Baulänge (L) 50 cm oder 100 cm

z.B. ACO DRAIN KERBDRAIN KD 305 oder KD 480 oder gleichwertiges.

**13AK01A + Randstein Entw.-R.Polym.b.KD305 H30,5**ACO **Stk**

Bauhöhe (H) 30,5 cm.

Baulänge (L): 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 07961; 133004;

**13AK01B + Randstein Entw.-R.Polym.b.KD480 H48**ACO **Stk**

Bauhöhe H 48 cm.

Baulänge (L): 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 04926; 133047;

13AK02 + Revisionselement zu Randsteinentwässerungsrinne (Entw.-R.) LW10cm, aus Polymerbeton (Polym.b.) entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, geeignet für Linienentwässerung im Randstein, flüssigkeitsdicht abdichtbar, mit einer Belastungsklasse bis D400, Bauhöhe (H) 30,5 und 48 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 50 cm, z.B. ACO DRAIN KERBDRAIN KD 305 Revi oder KD 480 Revi oder Gleichwertiges.

**13AK02A + Randstein Entw.-R.Polym.b.Revi KD305 L50 H30,5**ACO **Stk**

Revisionselement mit ausschlagbarer Vorformung DN100

Bauhöhe H 30,5 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 07962

**13AK02B + Randstein Entw-R.Polym.b.Revi KD480 L50 H48** ACO **Stk**

Revisionselement mit ausschlagbarer Vorformung DN100

Bauhöhe H 48 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 04927

**13AK03 + Rinnenkörper als Absenkstein oder Mittelstück zu Randsteinentwässerungsrinne (Entw-R.) LW10cm, aus Polymerbeton (Polym.b.) entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, geeignet für Linienentwässerung im Randstein, flüssigkeitsdicht abdichtbar, mit einer Belastungsklasse bis D400, Bauhöhe (H) 30,5 und 48 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 91,5 cm, z.B. ACO DRAIN KERBDRAIN KD 305 links/rechts/Mitte oder KD 480 links/rechts/Mitte oder Gleichwertiges.**

**13AK03A + Randstein Entw-R.Polym.b.Absenk li KD305 L91,5 H30,5** ACO **Stk**

Absenkstein links

Bauhöhe H 30,5 / 20,5 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 07966

**13AK03B + Randstein Entw-R.Polym.b.Absenk li KD480 L91,5 H48** ACO **Stk**

Absenkstein links

Bauhöhe H 48 / 37,5 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 04931

**13AK03C + Randstein Entw-R.Polym.b.Mitte KD305 L91,5 H20,5** ACO **Stk**

Mittelstück

Bauhöhe H 20,5 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 07965

**13AK03D + Randstein Entw-R.Polym.b.Mitte KD480 L91,5 H37,5** ACO **Stk**

Mittelstück

Bauhöhe H 37,5 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 04933

**13AK03E + Randstein Entw-R.Polym.b.Absenk re KD305 L91,5 H30,5** ACO **Stk**

Absenkstein rechts

Bauhöhe H 30,5 / 20,5 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 07967

**13AK03F + Randstein Entw-R.Polym.b.Absenk re KD480 L91,5 H48** ACO **Stk**

Absenkstein links

Bauhöhe H 48 / 37,5 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 04932

**13AK04 + Rinnenkörper auf Gehrung für Außen- bzw Innenradien zu Randsteinentwässerungsrinne (Entw-R.) LW10cm, aus Polymerbeton (Polym.b.) entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, geeignet für Linienentwässerung im Randstein, flüssigkeitsdicht abdichtbar, mit einer Belastungsklasse bis D400, Bauhöhe (H) 30,5, Elementlänge (L) ca. 50 cm, z.B. ACO DRAIN KERBDRAIN KD 305 Gehrung oder Gleichwertiges.**

**13AK04A + Randstein Entw-R.Polym.b.Gehrung KD305 R7-6 H30,5** ACO **Stk**

Für Außenradius 7-6 m, Länge 50-48,7 cm

Bauhöhe H 30,5 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 07968

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**13AK04B + Randstein Entw-R.Polym.b.Gehrung KD305 R10-8 H30,5** ACO **Stk**

Für Außenradius 10-8 m, Länge 50-49 cm

Bauhöhe H 30,5 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 07969

**13AK04C + Randstein Entw-R.Polym.b.Gehrung KD305 R25-11 H30,5** ACO **Stk**

Für Außenradius 25-11 m, Länge 50-49,3 cm

Bauhöhe H 30,5 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 07970

**13AK04D + Randstein Entw-R.Polym.b.Gehrung KD305 R11-25 H30,5** ACO **Stk**

Für Innenradius 11-25 m, Länge 50-50,3 cm

Bauhöhe H 30,5 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 07971

**13AK05 + Einlaufkasten mehrteilig zu Randsteinentwässerungsrinne (Entw-R.) LW10cm, aus Polymerbeton (Polym.b.)**  
entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, geeignet für  
Linienentwässerung im Randstein, flüssigkeitsdicht abdichtbar, mit einer Belastungsklasse bis D400, Bauhöhe  
(H) 30,5, Elementlänge (L) 50 cm,  
z.B. ACO DRAIN KERBDRAIN KD 305 EINLAUFKASTEN oder Gleichwertiges.

**13AK05A + Randstein Entw-R.Polym.b.EK OT KD305/48** ACO **Stk**

Einlaufkasten Oberteil, 2-teilig

Bauhöhe H 50,5 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 04928

**13AK05B + Randstein Entw-R.Polym.b.EK UT KF KD305/48** ACO **Stk**

Einlaufkasten Unterteil Kurzform, Rohranschluss DN160 oder DN200

Bauhöhe H 36,5 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 01614, 06190

**13AK05C + Randstein Entw-R.Polym.b.EK UT LF KD305/48** ACO **Stk**

Einlaufkasten Unterteil Langform, Rohranschluss DN160 oder DN200

Bauhöhe H 71,5 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 03217, 08565

**13AK05D + Randstein Entw-R.Polym.b.EK Schlammf. KD305/48** ACO **Stk**

Zubehör:Schlammeimer zu Einlaufkasten Kurz- oder Langform

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 01616, 01617

**13AK06 + Kombistirnwand mit Stützen zu Randsteinentwässerungsrinne (Entw-R.) LW10cm, aus Polymerbeton (Polym.b.)**  
entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, geeignet für  
Linienentwässerung im Randstein, flüssigkeitsdicht abdichtbar, mit einer Belastungsklasse bis D400, Bauhöhe  
(H) 30,5, Elementlänge (L) 50 cm,  
z.B. ACO DRAIN KERBDRAIN KD 305 oder KD 480 STIRNWAND mit Stützen oder Gleichwertiges.

**13AK06A + Randstein Entw-R.Polym.b.Stirnwand KD305** ACO **Stk**

Kombistirnwand für Rinnenanfang und -ende

für Rinnen mit Bauhöhe H 30,5 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 07973

**13AK06B + Randstein Entw-R.Polym.b.Stirnwand KD480** ACO **Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kombistirnwand für Rinnenanfang und -ende  
für Rinnen mit Bauhöhe H 48 cm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 04938

**13AK06C + Randstein Entw-R.Polym.b.Stirnwand +DN150 KD305** ACO **Stk**

Kombistirnwand mit Stützen DN 150 links oder rechts für Rinnenanfang und -ende  
für Rinnen mit Bauhöhe H 30,5 cm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 07964, 07963

**13AK06D + Randstein Entw-R.Polym.b.Stirnwand +DN150 KD480** ACO **Stk**

Kombistirnwand mit Stützen DN 150 links oder rechts für Rinnenanfang und -ende  
für Rinnen mit Bauhöhe H 48 cm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 04939, 04940

**13AL + Retentions- Schlitzrinnen (ACO)**

Version: 2023-03

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

**13AL00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.**

**13AL00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 13AL** ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:



Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

**13AL01 + Schlitzrinne aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), kreisförmiger Rinnenkörper, einteilig nicht verschraubt, flüssigkeitsdichte Montage über aufgebrachte Doppellippendichtung, mit Einlaufschlitz und aufgesteckter Zarge, Zarge nach Wahl des Auftraggebers, Klasse A 15 bis F 900, mit Wasserspiegelgefälle, Baulänge Lg 2,0 m.**

**13AL01A + Schlitzr.Qmax225 MDPE Lg2m LW22,5+Zarge Guss SW26** ACO **Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Zarge Gusseisen (Q-Flow)  
 Schlitzweite (SW) 26 mm  
 Lichte Weite LW 22,5 cm, Baubreite 29 cm, Bauhöhe H 48 cm,  
 z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 225 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 32800

**13AL01B + Schlitzr.Qmax225 MDPE Lg2m LW22,5+Zarge Guss SW2x8** ACO **Stk**

Zarge Gusseisen (Q-Guard)  
 Schlitzweite (SW) 2x8 mm  
 Lichte Weite LW 22,5 cm, Baubreite 29 cm, Bauhöhe H 48 cm,  
 z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 225 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 32801

**13AL01C + Schlitzr.Qmax225 MDPE Lg2m LW22,5+Zarge St.vt. SW26** ACO **Stk**

Zarge Stahl verzinkt(Q-Flow)  
 Schlitzweite (SW) 26 mm  
 Lichte Weite LW 22,5 cm, Baubreite 29 cm, Bauhöhe H 48 cm,  
 z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 225 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 32802

**13AL01D + Schlitzr.Qmax225 MDPE Lg2m LW22,5+Zarge St.vt. SW10** ACO **Stk**

Zarge Stahl verzinkt(Q-Guard)  
 Schlitzweite (SW) 10 mm  
 Lichte Weite LW 22,5 cm, Baubreite 29 cm, Bauhöhe H 48 cm,  
 z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 225 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 32803

**13AL01E + Schlitzr.Qmax225 MDPE Lg2m LW22,5+Schlitz-Z. St.vt. SW10** ACO **Stk**

Zarge Schlitz, Höhe 10 cm, Stahl verzinkt  
 Schlitzweite (SW) 10 mm  
 Lichte Weite LW 22,5 cm, Baubreite 29 cm, Bauhöhe H 58 cm,  
 z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 225 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 32804

**13AL01F + Schlitzr.Qmax225 MDPE Lg2m LW22,5+Zarge Guss** ACO **Stk**

Zarge Gusseisen (Q-Road)  
 EQ: 205 cm²/m  
 Lichte Weite LW 22,5 cm, Baubreite 29 cm, Bauhöhe H 59 cm,  
 z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 225 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 152110

**13AL02 + Schlitzrinne aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), kreisförmiger Rinnenkörper, einteilig nicht verschraubt, flüssigkeitsdichte Montage über aufgebrachte Doppellippendichtung, mit Einlaufschlitz und aufgesteckter Zarge, Zarge nach Wahl des Auftraggebers, Klasse A 15 bis F 900, mit Wasserspiegelgefälle, Baulänge Lg 2,0 m.**

**13AL02A + Schlitzr.Qmax350 MDPE Lg2m LW35+Zarge Guss SW26** ACO **Stk**

Zarge Gusseisen (Q-Flow)  
 Schlitzweite (SW) 26 mm  
 Lichte Weite LW 35 cm, Baubreite 41,5 cm, Bauhöhe H 60 cm,  
 z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 350 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 32810

**13AL02B + Schlitzr.Qmax350 MDPE Lg2m LW35+Zarge Guss SW2x8** ACO **Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Zarge Gusseisen (Q-Guard) Schlitzweite (SW) 2x8 mm Lichte Weite LW 35 cm, Baubreite 41,5 cm, Bauhöhe H 60 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 350 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	32811	
<b>13AL02C +</b>	<b>Schlitzr.Qmax350 MDPE Lg2m LW35+Zarge St.vt. SW26</b>	ACO <b>Stk</b>
	Zarge Stahl verzinkt(Q-Flow) Schlitzweite (SW) 26 mm Lichte Weite LW 35 cm, Baubreite 41,5 cm, Bauhöhe H 60 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 350 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	32812	
<b>13AL02D +</b>	<b>Schlitzr.Qmax350 MDPE Lg2m LW35+Zarge St.vt. SW10</b>	ACO <b>Stk</b>
	Zarge Stahl verzinkt(Q-Guard) Schlitzweite (SW) 10 mm Lichte Weite LW 35 cm, Baubreite 41,5 cm, Bauhöhe H 60 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 350 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	32813	
<b>13AL02E +</b>	<b>Schlitzr.Qmax350 MDPE Lg2m LW35+Schlitz-Z. St.vt. SW10</b>	ACO <b>Stk</b>
	Zarge Schlitz, Höhe 10 cm, Stahl verzinkt Schlitzweite (SW) 10 mm Lichte Weite LW 35 cm, Baubreite 41,5 cm, Bauhöhe H 70 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 350 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	32814	
<b>13AL02F +</b>	<b>Schlitzr.Qmax350 MDPE Lg2m LW35+Zarge Guss</b>	ACO <b>Stk</b>
	Zarge Gusseisen (Q-Road) EQ: 205 cm²/m Lichte Weite LW 35 cm, Baubreite 41,5 cm, Bauhöhe H 671 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 350 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	152568	
<b>13AL04 +</b>	<b>Stirnwand aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), passend z.B. zu den ACO DRAIN Qmax 225 und Qmax 350 Schlitzrinnen Typ M, flüssigkeitsdichte Montage über aufgebraute Doppellippendichtung, für Belastungsklasse A 15 bis F 900, geeignet für Rinnenanfang- und -ende nach Wahl des Auftraggebers.</b>	
<b>13AL04A +</b>	<b>Stirnwand MDPE.f.Schlitzr.LW22,5 Qmax225</b>	ACO <b>Stk</b>
	Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 22,5 cm, z.B. ACO DRAIN MULTIFUNKTIONSSSTIRNWAND Qmax 225 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	42221	
<b>13AL04B +</b>	<b>Stirnwand MDPE.f.Schlitzr.LW35 Qmax350</b>	ACO <b>Stk</b>
	Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 35 cm, z.B. ACO DRAIN MULTIFUNKTIONSSSTIRNWAND Qmax 350 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	42351	
<b>13AL05 +</b>	<b>Übergangsstück aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), passend z.B. zu den ACO DRAIN Qmax 225 und Qmax 350 Schlitzrinnen Typ M, zur Ausbildung eines Stufengefälles, für Belastungsklasse A 15 bis F 900, geeignet für den Übergang von Qmax 225 männlich auf Qmax 350 weiblich.</b>	
<b>13AL05A +</b>	<b>Übergang MDPE.f.Schlitzr.LW22,5/35 Qmax225/350</b>	ACO <b>Stk</b>
	Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 22,5 cm und (LW) 35 cm, z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK Qmax 225 und Qmax 350 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 32880

**13AL07 +** Universalgully, mehrteiliger Ablaufkörper passend für ACO DRAIN Qmax 225 und 350 Schlitzrinnen Typ M, bestehend aus Ober-, Zwischen- und Unterteil aus PE und Aufsatz aus Gusseisen oder verzinktem Stahl, Klasse D400 oder F 900, nach Wahl des Auftraggebers, verwendbar als Zugangsöffnung für Revisionszwecke oder Punkteinlauf, Rinnenanschlussmöglichkeit an allen vier Seiten, verwendbar als Eck-, Kreuz- und T-Verbindung, Unterteil mit Ablauföffnung DN100, DN150, DN200, DN300.

**13AL07A + Universalgully f. Qmax225/350 1-Teil Kl.D400** ACO **Stk**

1 Teil, Revisionselement,  
mit Einlaufgitter aus Gusseisen, Klasse D400  
Länge (L) 56,5 cm, Breite (B) 56,5 cm, Höhe (H) 64 cm  
z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 32970

**13AL07B + Universalgully f. Qmax225/350 1-Teil Kl.F900** ACO **Stk**

1 Teil, Revisionselement,  
mit Einlaufgitter aus Gusseisen, Klasse F900  
Länge (L) 66 cm, Breite (B) 66 cm, Höhe (H) 64 cm  
z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 32971

**13AL07C + Universalgully f. Qmax225/350 2-Teile Kl.D400** ACO **Stk**

2 Teile, Einlaufkasten,  
mit Einlaufgitter aus Gusseisen, Klasse D400  
Länge (L) 56,5 cm, Breite (B) 56,5 cm, Höhe (H) 109,5 cm  
z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 32972

**13AL07D + Universalgully f. Qmax225/350 2-Teile Kl.F900** ACO **Stk**

2 Teile, Einlaufkasten,  
mit Einlaufgitter aus Gusseisen, Klasse F900  
Länge (L) 66 cm, Breite (B) 66 cm, Höhe (H) 109,5 cm  
z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 32973

**13AL07E + Universalgully f. Qmax225/350 3-Teile Kl.D400** ACO **Stk**

3Teile, Einlaufkasten inkl. Schlammfang,  
mit Einlaufgitter aus Gusseisen, Klasse D400  
Länge (L) 56,5 cm, Breite (B) 56,5 cm, Höhe (H) 160 cm  
z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 32974

**13AL07F + Universalgully f. Qmax225/350 3-Teile Kl.F900** ACO **Stk**

3Teile, Einlaufkasten inkl. Schlammfang,  
mit Einlaufgitter aus Gusseisen, Klasse F900  
Länge (L) 66 cm, Breite (B) 66 cm, Höhe (H) 160 cm  
z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 32975

**13AL07G + Universalgully f. Qmax225/350 1-Teil Schlitzr.Kl.D400** ACO **Stk**

1 Teil, Revisionselement,  
mit Schlitzrahmen aus verzinktem Stahl, Klasse D400  
Länge (L) 52 cm, Breite (B) 52 cm, Höhe (H) 74 cm  
z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 32976

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**13AL07H + Universalgully f. Qmax225/350 2-Teile Schlitzr.Kl.D400** ACO **Stk**

2 Teile, Einlaufkasten,  
mit Schlitzrahmen aus verzinktem Stahl, Klasse D400  
Länge (L) 52 cm, Breite (B) 52 cm, Höhe (H) 119,5 cm  
z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 32977

**13AL07I + Universalgully f. Qmax225/350 3-Teile Schlitzr.Kl.D400** ACO **Stk**

3 Teile, Einlaufkasten inkl. Schlammfang,  
mit Schlitzrahmen aus verzinktem Stahl, Klasse D400  
Länge (L) 52 cm, Breite (B) 52 cm, Höhe (H) 170 cm  
z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 32978

**13AL11 + Schlitzrinne aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), eiförmiger Rinnenkörper, einteilig nicht verschraubt, flüssigkeitsdichte Montage über aufgebraute Doppellippendichtung, mit Einlaufschlitz und aufgesteckter Zarge, Zarge nach Wahl des Auftraggebers, Klasse A 15 bis F 900, mit Wasserspiegelgefälle, Baulänge Lg 2,0 m.**

**13AL11A + Schlitzr.Qmax550 MDPE Lg2m LW36,5+Zarge Guss SW26** ACO **Stk**

Zarge Gusseisen (Q-Flow)  
Schlitzweite (SW) 26 mm  
Lichte Weite LW 36,5 cm, Baubreite 63,5 cm, Bauhöhe H 92 cm,  
z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 550 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 32820

**13AL11B + Schlitzr.Qmax550 MDPE Lg2m LW36,5+Zarge Guss SW2x8** ACO **Stk**

Zarge Gusseisen (Q-Guard)  
Schlitzweite (SW) 2x8 mm  
Lichte Weite LW 36,5 cm, Baubreite 63,5 cm, Bauhöhe H 92 cm,  
z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 550 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 32821

**13AL11C + Schlitzr.Qmax550 MDPE Lg2m LW36,5+Zarge St.vt. SW26** ACO **Stk**

Zarge Stahl verzinkt(Q-Flow)  
Schlitzweite (SW) 26 mm  
Lichte Weite LW 36,5 cm, Baubreite 63,5 cm, Bauhöhe H 92 cm,  
z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 550 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 32822

**13AL11D + Schlitzr.Qmax550 MDPE Lg2m LW36,5+Zarge St.vt. SW10** ACO **Stk**

Zarge Stahl verzinkt(Q-Guard)  
Schlitzweite (SW) 10 mm  
Lichte Weite LW 36,5 cm, Baubreite 63,5 cm, Bauhöhe H 92 cm,  
z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 550 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 32823

**13AL11E + Schlitzr.Qmax550 MDPE Lg2m LW36,5+Schlitz-Z. St.vt. SW10** ACO **Stk**

Zarge Schlitz, Höhe 10 cm, Stahl verzinkt  
Schlitzweite (SW) 10 mm  
Lichte Weite LW 36,5 cm, Baubreite 63,5 cm, Bauhöhe H 102 cm,  
z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 550 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 32824

**13AL11F + Schlitzr.Qmax550 MDPE Lg2m LW36,5+Zarge Guss** ACO **Stk**



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Zarge Gusseisen (Q-Road) EQ: 205 cm²/m Lichte Weite LW 36,5 cm, Baubreite 63,5 cm, Bauhöhe H 103 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 550 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	132568	
13AL12	+ Schlitzrinne aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), eiförmiger Rinnenkörper, einteilig nicht verschraubt, flüssigkeitsdichte Montage über aufgebraute Doppellippendichtung, mit Einlaufschlitz und aufgesteckter Zarge, Zarge nach Wahl des Auftraggebers, Klasse A 15 bis F 900, mit Wasserspiegelgefälle, Baulänge Lg 2,0 m.	
13AL12A	+ Schlitzr.Qmax700 MDPE Lg2m LW46,5+Zarge Guss SW26 Zarge Gusseisen (Q-Flow) Schlitzweite (SW) 26 mm Lichte Weite LW 46,5 cm, Baubreite 73,5 cm, Bauhöhe H 107 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 700 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	32830	
13AL12B	+ Schlitzr.Qmax700 MDPE Lg2m LW46,5+Zarge Guss SW2x8 Zarge Gusseisen (Q-Guard) Schlitzweite (SW) 2x8 mm Lichte Weite LW 46,5 cm, Baubreite 73,5 cm, Bauhöhe H 107 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 700 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	32831	
13AL12C	+ Schlitzr.Qmax700 MDPE Lg2m LW46,5+Zarge St.vt. SW26 Zarge Stahl verzinkt(Q-Flow) Schlitzweite (SW) 26 mm Lichte Weite LW 46,5 cm, Baubreite 73,5 cm, Bauhöhe H 107 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 700 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	32832	
13AL12D	+ Schlitzr.Qmax700 MDPE Lg2m LW46,5+Zarge St.vt. SW10 Zarge Stahl verzinkt(Q-Guard) Schlitzweite (SW) 10 mm Lichte Weite LW 46,5 cm, Baubreite 73,5 cm, Bauhöhe H 107 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 700 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	32833	
13AL12E	+ Schlitzr.Qmax700 MDPE Lg2m LW46,5+Schlitz-Z. St.vt. SW10 Zarge Schlitz, Höhe 10 cm, Stahl verzinkt Schlitzweite (SW) 10 mm Lichte Weite LW 46,5 cm, Baubreite 73,5 cm, Bauhöhe H 117 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 700 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	32834	
13AL12F	+ Schlitzr.Qmax700 MDPE Lg2m LW46,5+Zarge Guss Zarge Gusseisen (Q-Road) EQ: 205 cm²/m Lichte Weite LW 46,5 cm, Baubreite 73,5 cm, Bauhöhe H 118 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 700 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
Suchtext:	132569	
13AL13	+ Schlitzrinne aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), eiförmiger Rinnenkörper, einteilig nicht verschraubt, flüssigkeitsdichte Montage über aufgebraute Doppellippendichtung, mit Einlaufschlitz und aufgesteckter Zarge, Zarge nach Wahl des Auftraggebers, Klasse A 15 bis F 900, mit Wasserspiegelgefälle, Baulänge Lg 2,0 m.	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**13AL13A + Schlitzr.Qmax900 MDPE Lg2m LW60+Zarge Guss SW26** ACO **Stk**

Zarge Gusseisen (Q-Flow)  
 Schlitzweite (SW) 26 mm  
 Lichte Weite LW 60 cm, Baubreite 86 cm, Bauhöhe H 127 cm,  
 z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 900 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 32840

**13AL13B + Schlitzr.Qmax900 MDPE Lg2m LW60+Zarge Guss SW2x8** ACO **Stk**

Zarge Gusseisen (Q-Guard)  
 Schlitzweite (SW) 2x8 mm  
 Lichte Weite LW 60 cm, Baubreite 86 cm, Bauhöhe H 127 cm,  
 z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 900 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 32841

**13AL13C + Schlitzr.Qmax900 MDPE Lg2m LW60+Zarge St.vt. SW26** ACO **Stk**

Zarge Stahl verzinkt(Q-Flow)  
 Schlitzweite (SW) 26 mm  
 Lichte Weite LW 60 cm, Baubreite 86 cm, Bauhöhe H 127 cm,  
 z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 900 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 32842

**13AL13D + Schlitzr.Qmax900 MDPE Lg2m LW60+Zarge St.vt. SW10** ACO **Stk**

Zarge Stahl verzinkt(Q-Guard)  
 Schlitzweite (SW) 10 mm  
 Lichte Weite LW 60 cm, Baubreite 86 cm, Bauhöhe H 127 cm,  
 z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 900 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 32843

**13AL13E + Schlitzr.Qmax900 MDPE Lg2m LW60+Schlitz-Z. St.vt. SW10** ACO **Stk**

Zarge Schlitz, Höhe 10 cm, Stahl verzinkt  
 Schlitzweite (SW) 10 mm  
 Lichte Weite LW 60 cm, Baubreite 86 cm, Bauhöhe H 137 cm,  
 z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 900 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 32844

**13AL13F + Schlitzr.Qmax900 MDPE Lg2m LW60+Zarge Guss** ACO **Stk**

Zarge Gusseisen (Q-Road)  
 EQ: 205 cm²/m  
 Lichte Weite LW 60 cm, Baubreite 86 cm, Bauhöhe H 138 cm,  
 z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 900 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 32840

**13AL14 + Stirnwand aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), passend z.B. zu den ACO DRAIN Qmax 550, 700 und 900 Schlitzrinnen Typ M, flüssigkeitsdichte Montage über aufgebrachte Doppellippendichtung, für Belastungsklasse A 15 bis F 900, geeignet für Rinnenanfang- und -ende nach Wahl des Auftraggebers.**

**13AL14D + Stirnwand MDPE.f.Schlitzr.LW36,5 Qmax550 Blindende** ACO **Stk**

Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 36,5cm,  
 für angeschnittene Rinnenenden,  
 z.B. ACO DRAIN STIRNWAND Qmax 550 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 32886; 418863; 418866

**13AL14E + Stirnwand MDPE.f.Schlitzr.LW46,5 Qmax700 Blindende** ACO **Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 46,5cm, für angeschnittene Rinnenenden, z.B. ACO DRAIN STIRNWAND Qmax 700 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	32887; 418864; 418867;	
<b>13AL14F +</b>	<b>Stirnwand MDPE.f.Schlitzr.LW60 Qmax900 Blindende</b>	ACO <b>Stk</b>
	Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 60cm, für angeschnittene Rinnenenden, z.B. ACO DRAIN STIRNWAND Qmax 900 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	32888; 418865; 418868;	
<b>13AL15 +</b>	<b>Übergangsstück aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), passend z.B. zu den ACO DRAIN Qmax 150 und Qmax 225 Schlitzrinnen Typ M, zur Ausbildung eines Stufengefälles, für Belastungsklasse A 15 bis F 900, geeignet für den Übergang von Qmax 150 männlich auf Qmax 225 weiblich.</b>	
<b>13AL15A +</b>	<b>Übergang MDPE.f.Schlitzr.LW36,5/46,5 Qmax550/700</b>	ACO <b>Stk</b>
	Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 36,5 cm und (LW) 46,5 cm, z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK Qmax 550 und Qmax 700 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	32882	
<b>13AL15B +</b>	<b>Übergang MDPE.f.Schlitzr.LW46,5/60 Qmax700/900</b>	ACO <b>Stk</b>
	Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 46,5 cm und (LW) 60 cm, z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK Qmax 700 und Qmax 900 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	32883	
<b>13AL15C +</b>	<b>Übergang MDPE.f.Schlitzr.Qmax150/225</b>	ACO <b>Stk</b>
	Übergangsstück für Schlitzrinne NW 150 auf 225 z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK Qmax 150 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	32995	
<b>13AL16 +</b>	<b>Verbindungsstück aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), passend z.B. zu den ACO DRAIN Qmax 550, 700 und 900 Schlitzrinnen Typ M, flüssigkeitsdichte Montage über aufgebrachte Doppellippendichtung, für Belastungsklasse A 15 bis F 900, geeignet für den Anschluss an den Einlaufkasten.</b>	
<b>13AL16A +</b>	<b>Verbindung MDPE.f.Schlitzr.LW36,5 Qmax550</b>	ACO <b>Stk</b>
	Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 36,5cm, z.B. ACO DRAIN VERBINDUNGSSTÜCK Qmax 550 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	32826	
<b>13AL16B +</b>	<b>Verbindung MDPE.f.Schlitzr.LW46,5 Qmax700</b>	ACO <b>Stk</b>
	Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 46,5cm, z.B. ACO DRAIN VERBINDUNGSSTÜCK Qmax 700 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	32836	
<b>13AL16C +</b>	<b>Verbindung MDPE.f.Schlitzr.LW60 Qmax900</b>	ACO <b>Stk</b>
	Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 60cm, z.B. ACO DRAIN VERBINDUNGSSTÜCK Qmax 900 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	32846	
<b>13AL17 +</b>	<b>Universalgully, zweiteiliger Ablaufkörper passend für ACO DRAIN Qmax 550, 700 und 900 Schlitzrinnen Typ M, bestehend aus Einlaufkörper aus PE und Aufsatz aus Gusseisen, Klasse D400 oder F 900, nach Wahl des Auftraggebers, verwendbar als Zugangsöffnung für Revisionszwecke oder Punkteinlauf, Rinnenanschlussmöglichkeit an allen vier Seiten, verwendbar als Eck-, Kreuz- und T-Verbindung, Unterteil mit Ablauföffnung DN150, DN225, DN350.</b>	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**13AL17E + Universalgully f. Qmax550/700/900 Einlaufg. Kl.D400** ACO **Stk**

mit Einlaufgitter aus Gusseisen, Klasse D400  
 Länge (L) 87 cm, Breite (B) 87 cm, Höhe (H) 150 cm  
 z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 44314

**13AL17F + Universalgully f. Qmax550/700/900 Einlaufg. Kl.F900** ACO **Stk**

mit Einlaufgitter aus Gusseisen, Klasse F900  
 Länge (L) 87 cm, Breite (B) 87 cm, Höhe (H) 150 cm  
 z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 44316

**13AL17J + Universalgully f. Qmax550/700/900 Abdeckpl.Kl.D400** ACO **Stk**

mit Abdeckplatte aus Gusseisen, Klasse D400  
 Länge (L) 87 cm, Breite (B) 87 cm, Höhe (H) 150 cm  
 z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 44315

**13AL17K + Universalgully f. Qmax550/700/900 Abdeckpl.Kl.F900** ACO **Stk**

mit Abdeckplatte aus Gusseisen, Klasse F900  
 Länge (L) 87 cm, Breite (B) 87 cm, Höhe (H) 150 cm  
 z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 44317

**13AL18 + Schlitzrinne aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), kreisförmiger Rinnenkörper, einteilig nicht verschraubt, flüssigkeitsdichte Montage über aufgebrachte Doppellippendichtung, mit Einlaufschlitz und aufgesteckter Zarge, Zarge nach Wahl des Auftraggebers, Klasse A 15 bis F 900, mit Wasserspiegelgefälle, Baulänge Lg 2,0 m.**

Lichte Weite LW 15 cm,  
 Baubreite 21 cm,  
 Bauhöhe H 40 cm, (Q-Road 51 cm)

**13AL18A + Schlitzr.Qmax150 MDPE Lg2m LW15+ Zarge Guss** ACO **Stk**

Zarge Gusseisen (Q-Flow)  
 EQ: 187 cm²/m  
 z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 150 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 32990

**13AL18B + Schlitzr.Qmax150 MDPE Lg2m LW15 +Zarge Guss** ACO **Stk**

Zarge Gusseisen (Q-Guard)  
 EQ: 109 cm²/m  
 z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 150 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 32991

**13AL18C + Schlitzr.Qmax150 MDPE Lg2m LW15+Zarge Guss** ACO **Stk**

Zarge Gusseisen (Q-Road)  
 EQ: 205cm²/m  
 z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 150 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 152100

**13AL19 + Kombistirnwand aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), passend z.B. zu den ACO DRAIN Qmax 150, 225 und 350 Schlitzrinnen Typ M, flüssigkeitsdichte Montage über aufgebrachte Doppellippendichtung, für Belastungsklasse A 15 bis F 900, geeignet für Rinnenanfang- und -ende nach Wahl des Auftraggebers.**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Anzugeben ist:

NW: 150, 225 oder 350

**13AL19A + Kombistirnwand MDPE.f.Schlitzr. Qmax150-350**ACO **Stk**

Kombistirnwand

NW:

z.B. ACO DRAIN STIRNWAND Qmax 150 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 32997; 42221; 42351;

**13AL20 + Anschlussadapter aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), passend z.B. zu den ACO DRAIN Qmax 550, 700 und 900 Schlitzrinnen Typ M, für Belastungsklasse A 15 bis F 900, Anschluss für Fallrohre DN 150 (A+DN150)****13AL20A + Anschlussadapter+A-DN100 MDPE.f.Schlitzr.Qmax 225/350**ACO **Stk**

Anschlussadapter für Schlitzrinne NW 225/350

z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK Qmax 225 und Qmax 350 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 44344

**13AL20B + Anschlussadapter+A-DN150 MDPE.f.Schlitzr.Qmax 550/700/900**ACO **Stk**

Anschlussadapter für Schlitzrinne NW 550/700/900

z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK Qmax 550 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 44345

**13AL21 + Revisions- und Einlaufschacht passend für ACO DRAIN Qmax Qmax 150 - 350, Schacht bestehend aus Polyethylen, direkter und dichter Anschluss der Qmax Rinnenelemente 150 bis 350, Muffe inkl. Neopren-Dichtung für wasserdichten Anschluss der Rinnenelemente, Rinnenanschlussmöglichkeit an allen vier Seiten, inkl. Schlammfangraum, wahlweise mit oder ohne Ablauföffnung, Ablauföffnung wahlweise in den Ausführungen DN/OD 110 bis 400,**

Schacht grundsätzlich individuell konfigurierbar,

Revisions- und Einlaufschacht nur in Kombination mit Schachtabdeckung Multitop,

LW. 605, Ausführung BEGU, wahlweise in den Ausführungen D400 oder F900

Bauhöhe (H) 85 cm

Baulänge (L) 82,5 cm

Baubreite (B) 89,7 cm

**13AL21A + Revisions- und Einlaufschacht für Schlitzri. Qmax 150 - 350**ACO **Stk**

Revisions- und Einlaufschacht für Schlitzri. 150 - 350

z.B. ACO QMAX REVISIONSSCHACHT 150-350 LW 600 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: 152112;

**13AL22 + Revisions- und Einlaufschacht passend für ACO DRAIN Qmax Qmax 150 - 900, Schacht bestehend aus Polyethylen, direkter und dichter Anschluss der Qmax Rinnenelemente 150 bis 350, Muffe inkl. Neopren- (Qmax 150-350) bzw. EPDM-Dichtung (Qmax 550-900) für wasserdichten Anschluss der Rinnenelemente, Rinnenanschlussmöglichkeit an allen vier Seiten für die Herstellung von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, inkl. Schlammfangraum, wahlweise mit oder ohne Ablauföffnung, Ablauföffnung wahlweise in den Ausführungen DN/OD 110 bis 500, Schacht grundsätzlich individuell konfigurierbar,**

Revisions- und Einlaufschacht nur in Kombination mit Schachtabdeckung Multitop,

LW. 605, Ausführung BEGU, wahlweise in den Ausführungen D400 oder F900

Bauhöhe (H) 138,5 cm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Baulänge (L) 107 cm

Baubreite (B) 895 cm

**13AL22A + Revisions- und Einlaufschacht für Schlitzri. Qmax 150-900**ACO **Stk**

Revisions- und Einlaufschacht für Schlitzri. 150 - 900

z.B. ACO QMAX REVISIONSSCHACHT 150-900 LW 600 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: 152112;

**13AL30 + Schutzstreifen zum Abdecken von Zargen aus Gusseisen, passend z.B. zu den ACO DRAIN Qmax Schlitzrinnen Typ M (alle Größen).****13AL30A + Schutzstreifen f.Schlitzr. Qmax+Zarge Guss**ACO **Stk**

Rolle 15,25m, wiederverwendbar,

z.B. ACO DRAIN SCHUTZSTREIFEN Qmax oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 32854

**13AM + Parkdeck-Entwässerung (ACO)**

Version: 2023-03

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

Kommentar:*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.**Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).***13AM00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.****13AM00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 13AM**

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:



Kommentar:*Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)***13AM01 + ACO DRAIN® Deckline P OS mit Beschichtungsflansch**

entsprechend ÖNORM EN 1433 &amp; ÖBV Richtlinie „Garagen und Parkdecks“ 2017

aus korrosionsfreiem, frost- und tausalzbeständigem ACO Polymerbeton,

Für den Einsatz in Parkhäusern und Parkdecks als Verdunstungs- sowie als Ablaufrinne mit Wasserspiegelgefälle.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Für den Einbau in Oberflächen-Beschichtungs-Systemen (OS System) mit schraubloser Sicherheitsarretierung ACO Drainlock®, Belastungsklasse A 15 - C 250 Typ I nach ÖNORM EN 1433 in Kombination mit ACO Compositrost 100% metallfrei, geprüfter, vorbehandelter Klebefalz zur kraftschlüssigen und wasserdichten Verbindung der Rinnenstöße – Prüfbericht MPA Hartl, abdichtbar bis Rinnenoberkante.

Integrierte, seitliche Verankerungstaschen für einen monolithischen und kraftschlüssigen Verguss.

Durchgängig, umlaufender 18 mm breiter und 5 mm hoher Beschichtungsflansch zur optimalen Anbindung an OS Systeme

Freier Rinnenquerschnitt von 100 x 25 mm (L x H)

Rinne aufständerbar

Farbe natur,

Nennweite 10,0 cm,

Länge 100,0 cm,

Breite 19,0 cm,

Höhe 6,0 cm,

**13AM01A + Parkdeck Flachrinne Polym. P100 OS L100 natur**ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 OS mit DRAINLOCK (Art.Nr.:447756) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 447756; Parkdeck; Flachrinne;

**13AM02 + ACO DRAIN® Deckline P OS mit Beschichtungsflansch und Ablauf DN 100 entsprechend ÖNORM EN 1433 & ÖBV Richtlinie „Garagen und Parkdecks“ 2017**

aus korrosionsfreiem, frost- und tausalzbeständigem ACO Polymerbeton

Für den Einsatz in Parkhäusern und Parkdecks als Verdunstungs- sowie als Ablaufrinne mit Wasserspiegelgefälle.

Für den Einbau in Oberflächen-Beschichtungs-Systemen (OS System) mit schraubloser Sicherheitsarretierung ACO Drainlock®, Belastungsklasse A 15 - C 250 Typ I nach ÖNORM EN 1433 in Kombination mit ACO Compositrost 100% metallfrei, geprüfter, vorbehandelter Klebefalz zur kraftschlüssigen und wasserdichten Verbindung der Rinnenstöße – Prüfbericht MPA Hartl, abdichtbar bis Rinnenoberkante.

Integrierte, seitliche Verankerungstaschen für einen monolithischen und kraftschlüssigen Verguss.

Durchgängig, umlaufender 18 mm breiter und 5 mm hoher Beschichtungsflansch zur optimalen Anbindung an OS Systeme

Freier Rinnenquerschnitt von 100 x 25 mm (L x H)

Rinne aufständerbar

Farbe natur,

Nennweite 10,0 cm,

Länge 100,0 cm,

Breite 19,0 cm,

Höhe 6,0 cm,

Gewicht 11,6 kg,

**13AM02A + Parkdeck Flachrinne Polym. P100 OS L100 + DN100 natur**ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 OS mit integrierten Rohrstützen DN 100 + DRAINLOCK (Art.Nr.:447757) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 447757; Parkdeck; Flachrinne;

**13AM03 + ACO DRAIN® Deckline P OS mit Beschichtungsflansch**

Stirnwand für den Rinnenanfang, Stirnwand für das Rinnenende, Stirnwand für geschnittene Rinne



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

aus korrosionsfreiem, frost- und tausalzbeständigem ACO Polymerbeton

Für den Einsatz in Parkhäusern und Parkdecks

Für den Einbau in Oberflächen-Beschichtungs-Systemen (OS System)

geprüfter, vorbehandelter Klebefalz zur kraftschlüssigen und wasserdichten Verbindung der Rinnenstöße – Prüfbericht MPA Hartl, abdichtbar bis Rinnenoberkante.

Durchgängig, umlaufender 18 mm breiter und 5 mm hoher Beschichtungsflansch zur optimalen Anbindung an OS Systeme

Rinne aufständerbar

Farbe natur,

Nennweite 10,0 cm,

Länge 33,0 cm,

Breite 19,0 cm,

Höhe 6,0 cm,

**13AM03A + Stirnwand Rinnenanfang FR P 100 OS natur**ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. Stirnwand für den Rinnenanfang ACO DRAIN DECKLINE P 100 OS (Art.Nr.:447758) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 447758; Parkdeck; Flachrinne;

**13AM03B + Stirnwand Rinnenende FR P 100 OS natur**ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. Stirnwand für den Rinnenende ACO DRAIN DECKLINE P 100 OS (Art.Nr.:447759) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 447759; Parkdeck; Flachrinne;

**13AM03C + Stirnwand geschnittene FR P 100 OS natur**ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. Stirnwand für geschnittene Rinne ACO DRAIN DECKLINE P 100 OS (Art.Nr.:447760) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 447760; Parkdeck; Flachrinne;

**13AM04 +** Flachrinne aus Polymerbeton (Polym.), Nennweite 10 cm, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle, für Wasserspiegelgefälle, flüssigkeitsdicht bis Oberkante, Kantenschutz aus Polymerbeton, mit schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigener Position) mit einer Belastungsklasse bis C250,

Baubreite (B): 17,2 cm,

Baulänge (L): 100 cm,

Anzugeben ist:

Bauhöhe (H): 6, 8 oder 10 cm

**13AM04A + Parkdeck Flachrinne Polym. P100 L100 grau**ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers,

Farbe grau

Bauhöhe (H): 

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 135072; 135153; 135162; Parkdeck; Flachrinne;

**13AM04B + Parkdeck Flachrinne Polym. P100 L100 anthr.**ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers,

Farbe anthazit

Bauhöhe (H): 

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 135074; 135155; 135164; Parkdeck; Flachrinne;

**13AM04C + Parkdeck Flachrinne Polym. P100+DN100 L100 grau**ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers, mit integriertem PE-Stutzen für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100,

Farbe grau

Bauhöhe (H): 

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 mit dichtem ROHRSTUTZEN DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 135073; 135154; 135163; Parkdeck; Flachrinne;

**13AM04D + Parkdeck Flachrinne Polym. P100+DN100 L100 anth.**ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers, mit integriertem PE-Stutzen für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100,

Farbe anthazit

Bauhöhe (H): 

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 mit dichtem ROHRSTUTZEN DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 135075; 135156; 135165; Parkdeck; Flachrinne;

**13AM05 + Stirnwand für Flachrinne, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, passend für Rinnenanfang und -ende,**

Anzugeben ist:

Bauhöhe (H): 6, 8 oder 10 cm

**13AM05A + Stirnwand f. Parkdeck Flachrinne P100 grau**ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers,

Farbe grau,

Bauhöhe (H): 

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 STIRNWAND oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 135077; 135158; 135167; Parkdeck; Flachrinne; Stirnwand;

**13AM05B + Stirnwand f. Parkdeck Flachrinne P100 anthr.**ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers,

Farbe anthazit,

Bauhöhe (H): 

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 STIRNWAND oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 135078; 135159; 135168; Parkdeck; Flachrinne; Stirnwand;

**13AM06 + Zwischenelement aus Edelstahl (E-st.) mit Pressdichtungsflansch zum Anschluss von Dichtungsbahnen für den senkrechten Rohranschluss DN 100 mit Stutzenlänge 15 cm und Flanschdurchmesser 36 cm, z.B. ACO DRAIN ZWISCHENELEMENT aus EDELSTAHL für RINNE V 100 oder Gleichwertiges.**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

<b>13AM06A +</b>	<b>Zwischenelement E-st.f.Rinne Deckline S100</b>	ACO <b>Stk</b>
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	01043	
<b>13AM07 +</b>	<b>Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit schraubloser Arretierung Drainlock, Nennweite 10 cm, z.B. für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN V 100 oder ACO DRAIN MULTILINE RINNEN V 100 oder Gleichwertiges.</b>	
<b>13AM07A +</b>	<b>NW100 Maschenrost Q+ B125 EQ845 E-st.L100cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 845 cm <sup>2</sup> /m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.	
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	132559	
<b>13AM07B +</b>	<b>NW100 Maschenrost Q+ B125 EQ845 E-st.L50cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 845 cm <sup>2</sup> /m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.	
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	132542	
<b>13AM07C +</b>	<b>NW100 Profilrost B125 EQ430 E-st.L100cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 430 cm <sup>2</sup> /m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm.	
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	132556	
<b>13AM07D +</b>	<b>NW100 Profilrost B125 EQ430 E-st.L50cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 430 cm <sup>2</sup> /m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm.	
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	132551	
<b>13AM07E +</b>	<b>NW100 Stegrost B125 EQ284 Kunst schw Microgrip L50cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Stegrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm <sup>2</sup> /m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, rutschfest mit Microgrip, Farbe schwarz, Baulänge L 50 cm.	
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	132710	
<b>13AM07F +</b>	<b>NW100 Stegrost B125 EQ284 Kunst grau L50cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Stegrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm <sup>2</sup> /m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, Farbe silbergrau, Baulänge L 50 cm.	
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	132267	
<b>13AM08 +</b>	<b>Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit schraubloser Arretierung Drainlock, Nennweite 10 cm, z.B. für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN V 100 oder ACO DRAIN MULTILINE RINNEN V 100 oder Gleichwertiges.</b>	
<b>13AM08A +</b>	<b>NW100 Stegrost C250 EQ371 Guss L50cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 371 cm <sup>2</sup> /m, SK Design, SW 12 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm.	
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	12670	
<b>13AM08B +</b>	<b>NW100 Stegrost C250 EQ284 Kunst schw Microgrip L50cm</b>	ACO <b>Stk</b>
	Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm <sup>2</sup> /m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, rutschfest mit Microgrip, Farbe schwarz, Baulänge L 50 cm.	
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
Suchtext:	132720	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- 13AM08C + NW100 Stegrost C250 EQ284 Kunst grau L50cm** ACO **Stk**  
 Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm<sup>2</sup>/m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, Farbe silbergrau, Baulänge L 50 cm.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
 Suchtext: 132266
- 13AM08D + NW100 Maschenrost Q+ C250 EQ800 E-st.L100cm** ACO **Stk**  
 Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 880 cm<sup>2</sup>/m, MW 29 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st), Baulänge L 100 cm.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
 Suchtext: 132882
- 13AM08E + NW100 Maschenrost Q+ C250 EQ800 E-st.L50cm** ACO **Stk**  
 Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 800 cm<sup>2</sup>/m, MW 29 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st), Baulänge L 50 cm.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
 Suchtext: 132883
- 
- 13AM09 + Rosthaken zum Öffnen der Abdeckroste,**  
 z.B. ACO DRAIN MULTILINE ROSTHAKEN oder Gleichwertiges.
- 13AM09A + Rosthaken klein für Deckline Roste** ACO **Stk**  
 Rosthaken Stahl verzinkt, schwarz lackiert  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
 Suchtext: 01367
- 
- 13AM10 + Parkdeckablauf aus Gusseisen mit Anstrich Stutzenneigung 90° (vertikal) geprüft gemäß DIN EN 1253-2**  
 Baustoffklasse A1, nicht brennbar mit Aufsatzrahmen und Rost verschraubt, Schlitzweite 10 mm und Bauzeitschutzdeckel, Höhenverstellung in 5 mm Schritten, Hmin/Hmax: 205-220 mm Eimer aus Edelstahl, Belastungsklasse M 125, Ablaufleistung: DN 70 (3,6 l/s), DN 100 (8,1 l/s)  
 Anzugeben:  
 Durchmesser DN (70, 100)  
 Anschlussrand (mit, ohne)  
 Ausführung (rund , eckig)
- 13AM10A + Parkdeck Ablauf Guss M125** ACO **Stk**  
 z.B.: ACO Parkdeckablauf Passavant DN 70, ohne Anschlussrand, aus Gusseisen oder Gleichwertiges  
 DN: .....  
 Anschlussrand: .....  
 Ausführung: .....  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
 Suchtext: 5932.00.02, 5932.10.02, 5934.00.02, 5934.10.02, 5933.00.02, 5933.10.02, 5935.00.02, 5935.10.02
- 
- 13AM11 + ACO DRAIN® Deckline P OS mit Beschichtungsflansch**  
 entsprechend ÖNORM EN 1433 & ÖBV Richtlinie „Garagen und Parkdecks“ 2017  
 aus korrosionsfreiem, frost- und tausalzbeständigem ACO Polymerbeton,  
 Für den Einsatz in Parkhäusern und Parkdecks als Verdunstungs- sowie als Ablaufrinne mit Wasserspiegelgefälle.  
 Für den Einbau in Oberflächen-Beschichtungs-Systemen (OS System) mit schraubloser Sicherheitsarretierung ACO Drainlock®, Belastungsklasse A 15 - C 250 Typ I nach ÖNORM EN 1433 in Kombination mit ACO Compositrost 100% metallfrei, geprüfter, vorbehandelter Klebefalz zur kraftschlüssigen und wasserdichten Verbindung der Rinnenstöße – Prüfbericht MPA Hartl, abdichtbar bis Rinnenoberkante.  
 Integrierte, seitliche Verankerungstaschen für einen monolithischen und kraftschlüssigen Verguss.  
 Durchgängig, umlaufender 18 mm breiter und 5 mm hoher Beschichtungsflansch zur optimalen Anbindung an OS Systeme  
 Freier Rinnenquerschnitt von 150 x 40 mm (L x H)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Rinne aufständerbar

Farbe natur,

Nennweite 15,0 cm,

Länge 100,0 cm,

Breite 24,0 cm,

Höhe 8,0 cm,

**13AM11A + Parkdeck Flachrinne Polym. P150 OS L100 natur**ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 OS mit DRAINLOCK (Art.Nr.:447874) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 447874; Parkdeck; Flachrinne;

**13AM12 + ACO DRAIN® Deckline P OS mit Beschichtungsflansch und Ablauf DN 100 entsprechend ÖNORM EN 1433 & ÖBV Richtlinie „Garagen und Parkdecks“ 2017**

aus korrosionsfreiem, frost- und tausalzbeständigem ACO Polymerbeton

Für den Einsatz in Parkhäusern und Parkdecks als Verdunstungs- sowie als Ablaufrinne mit Wasserspiegelgefälle.

Für den Einbau in Oberflächen-Beschichtungs-Systemen (OS System) mit schraubloser Sicherheitsarretierung ACO Drainlock®, Belastungsklasse A 15 - C 250 Typ I nach ÖNORM EN 1433 in Kombination mit ACO Compositrost 100% metallfrei, geprüfter, vorbehandelter Klebefalz zur kraftschlüssigen und wasserdichten Verbindung der Rinnenstöße – Prüfbericht MPA Hartl, abdichtbar bis Rinnenoberkante.

Integrierte, seitliche Verankerungstaschen für einen monolithischen und kraftschlüssigen Verguss.

Durchgängig, umlaufender 18 mm breiter und 5 mm hoher Beschichtungsflansch zur optimalen Anbindung an OS Systeme

Freier Rinnenquerschnitt von 150 x 40 mm (L x H)

Rinne aufständerbar

Farbe natur,

Nennweite 15,0 cm,

Länge 100,0 cm,

Breite 24,0 cm,

Höhe 8,0 cm,

Gewicht 11,6 kg,

**13AM12A + Parkdeck Flachrinne Polym. P150 OS L100 + DN100 natur**ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 OS mit integrierten Rohrstützen DN 100 + DRAINLOCK (Art.Nr.:447875) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 447875; Parkdeck; Flachrinne;

**13AM13 + ACO DRAIN® Deckline P OS mit Beschichtungsflansch**

Stirnwand für den Rinnenanfang, Stirnwand für das Rinnenende, Stirnwand für geschnittene Rinne

aus korrosionsfreiem, frost- und tausalzbeständigem ACO Polymerbeton

Für den Einsatz in Parkhäusern und Parkdecks

Für den Einbau in Oberflächen-Beschichtungs-Systemen (OS System)

geprüfter, vorbehandelter Klebefalz zur kraftschlüssigen und wasserdichten Verbindung der Rinnenstöße – Prüfbericht MPA Hartl, abdichtbar bis Rinnenoberkante.

Durchgängig, umlaufender 18 mm breiter und 5 mm hoher Beschichtungsflansch zur optimalen Anbindung an OS Systeme

Rinne aufständerbar

Farbe natur,

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Nennweite 15,0 cm,

Länge 3,9 cm,

Breite 24,0 cm,

Höhe 8,0 cm,

**13AM13A + Stirnwand Rinnenanfang FR P 150 OS natur**ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. Stirnwand für den Rinnenanfang ACO DRAIN DECKLINE P 150 OS (Art.Nr.:447876) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 447876; Parkdeck; Flachrinne;

**13AM13B + Stirnwand Rinnenende FR P 150 OS natur**ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. Stirnwand für den Rinnenende ACO DRAIN DECKLINE P 150 OS (Art.Nr.:447877) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 447877; Parkdeck; Flachrinne;

**13AM13C + Stirnwand geschnittene FR P 150 OS natur**ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. Stirnwand für geschnittene Rinne ACO DRAIN DECKLINE P 150 OS (Art.Nr.:447878) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 447878; Parkdeck; Flachrinne;

**13AM14 + Flachrinne aus Polymerbeton (Polym.), Nennweite 15 cm, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle, für Wasserspiegelgefälle, flüssigkeitsdicht bis Oberkante, Kantenschutz aus Polymerbeton, mit schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigener Position) mit einer Belastungsklasse bis C250,**

Baubreite (B): 22,7 cm,

Baulänge (L): 100 cm,

Bauhöhe (H): 10 cm,

**13AM14A + Parkdeck Flachrinne Polym. P150 L100 grau**ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers,

Farbe grau

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 135171; Parkdeck; Flachrinne;

**13AM14B + Parkdeck Flachrinne Polym. P150 L100 anthr.**ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers,

Farbe anthrazit

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 135173; Parkdeck; Flachrinne;

**13AM14C + Parkdeck Flachrinne Polym. P150+DN100 L100 grau**ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers, mit integriertem PE-Stutzen für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100,

Farbe grau

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit dichtem ROHRSTUTZEN DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 135172; *Parkdeck; Flachrinne;***13AM14D + Parkdeck Flachrinne Polym. P150+DN100 L100 anth. ACO Stk**

nach Wahl des Auftraggebers, mit integriertem PE-Stutzen für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100, Farbe anthrazit

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit dichtem ROHRSTUTZEN DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 135174; *Parkdeck; Flachrinne;***13AM15 + Stirnwand für Flachrinne, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, passend für Rinnenanfang und -ende,**

Bauhöhe (H): 10 cm

**13AM15A + Stirnwand f. Parkdeck Flachrinne P150 grau ACO Stk**

nach Wahl des Auftraggebers,

Farbe grau,

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 STIRNWAND oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 135176; *Parkdeck; Flachrinne; Stirnwand;***13AM15B + Stirnwand f. Parkdeck Flachrinne P150 anthr. ACO Stk**

nach Wahl des Auftraggebers,

Farbe anthrazit,

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 STIRNWAND oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 135177; *Parkdeck; Flachrinne; Stirnwand;***13AM16 + Flachrinne aus Polymerbeton (Polym.), Nennweite 20 cm, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle, für Wasserspiegelgefälle, flüssigkeitsdicht bis Oberkante, Kantenschutz aus Polymerbeton, mit schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigener Position) mit einer Belastungsklasse bis C250,**

Baubreite (B): 27,5 cm,

Baulänge (L): 100 cm,

Bauhöhe (H): 10 cm,

**13AM16A + Parkdeck Flachrinne Polym. P200 L100 grau ACO Stk**

nach Wahl des Auftraggebers,

Farbe grau

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 135189; *Parkdeck; Flachrinne;***13AM16B + Parkdeck Flachrinne Polym. P200 L100 anthr. ACO Stk**

nach Wahl des Auftraggebers,

Farbe anthrazit

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 135191; Parkdeck; Flachrinne;

**13AM16C + Parkdeck Flachrinne Polym. P200+DN100 L100 grau** ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers, mit integriertem PE-Stutzen für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100, Farbe grau

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit dichtem ROHRSTUTZEN DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 135190; Parkdeck; Flachrinne;

**13AM16D + Parkdeck Flachrinne Polym. P200+DN100 L100 anth.** ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers, mit integriertem PE-Stutzen für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100, Farbe anthrazit

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit dichtem ROHRSTUTZEN DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 135192; Parkdeck; Flachrinne;

**13AM17 + Stirnwand für Flachrinne, Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, passend für Rinnenanfang und -ende,**

Bauhöhe (H): 10 cm

**13AM17A + Stirnwand f. Parkdeck Flachrinne P200 grau** ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers,

Farbe grau,

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 STIRNWAND oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 135194; Parkdeck; Flachrinne; Stirnwand;

**13AM17B + Stirnwand f. Parkdeck Flachrinne P200 anthr.** ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers,

Farbe anthrazit,

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 STIRNWAND oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 135195; Parkdeck; Flachrinne; Stirnwand;

**13AM18 + Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit schraubloser Arretierung Drainlock, Nennweite 15 cm, z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.****13AM18A + NW150 Maschenrost Q+ B125 EQ1182 E-st.L100cm** ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers,

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182cm<sup>2</sup>/m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133603

**13AM18B + NW150 Maschenrost Q+ B125 EQ1182 E-st.L50cm** ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers,

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182cm<sup>2</sup>/m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 133604

**13AM18C + NW150 Profilrost B125 EQ687 E-st.L100cm**ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers,

Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 687cm<sup>2</sup>/m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm.

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133627

**13AM18D + NW150 Profilrost B125 EQ687 E-st.L50cm**ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers,

Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 687cm<sup>2</sup>/m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm.

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133628

**13AM18E + NW150 Stegrost B125 EQ203 Kunst schw L50cm**ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers,

Stegrost Kunststoff schwarz, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 203 cm<sup>2</sup>/m, Schlitzweite 10 mm, Baulänge L 50 cm.

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 3002677

**13AM19 + Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit Drainlock, Nennweite 15 cm, mit Kantenschutz aus Stahl verzinkt, Edelstahl oder Gusseisen,**  
 z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

**13AM19A + NW150 Stegrost C250 EQ578 Guss L50cm**ACO **Stk**Stegrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 578 cm<sup>2</sup>/m, SW 12 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 13070

**13AM19B + NW150 Längsstabgussrost C250 EQ595 L50cm**ACO **Stk**Längsstabgussrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 595 cm<sup>2</sup>/m, in Maschenoptik, MW 29 x 12 mm, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 13073

**13AM19C + NW150 Maschenrost Q+ C250 EQ1182 E-st.L100cm**ACO **Stk**Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182 cm<sup>2</sup>/m, MW 30 x 10mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133607

**13AM19D + NW150 Maschenrost Q+ C250 EQ1182 E-st.L50cm**ACO **Stk**Maschenrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182 cm<sup>2</sup>/m, MW 30 x 10mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133608

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- 13AM19E + NW150 Stegrost C250 EQ203 Kunst schw L50cm** ACO **Stk**  
 Kunststoff-Stegrost schwarz, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 203 cm<sup>2</sup>/m, Schlitzweite 10 mm, Baulänge L 50 cm.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
 Suchtext: 133608
- 
- 13AM20 + Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit schraubloser Arretierung Drainlock, Nennweite 20cm, z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.**
- 13AM20A + NW200 Maschenrost Q+ B125 EQ1575 E-st.L100cm** ACO **Stk**  
 nach Wahl des Auftraggebers,  
 Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1575cm<sup>2</sup>/m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.  
 z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
 Suchtext: 133615
- 13AM20B + NW200 Maschenrost Q+ B125 EQ1575 E-st.L50cm** ACO **Stk**  
 nach Wahl des Auftraggebers,  
 Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1575cm<sup>2</sup>/m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.  
 z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
 Suchtext: 133616
- 13AM20C + NW200 Profilrost B125 EQ846 E-st.L100cm** ACO **Stk**  
 nach Wahl des Auftraggebers,  
 Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 846cm<sup>2</sup>/m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm.  
 z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
 Suchtext: 133631
- 13AM20D + NW200 Profilrost B125 EQ846 E-st.L50cm** ACO **Stk**  
 nach Wahl des Auftraggebers,  
 Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 846cm<sup>2</sup>/m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm.  
 z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
 Suchtext: 133632
- 
- 13AM21 + Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit Drainlock, Nennweite 20cm, mit Kantenschutz aus Stahl verzinkt, Edelstahl oder Gusseisen, z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.**
- 13AM21A + NW200 Stegrost C250 EQ740 Guss L50cm** ACO **Stk**  
 Stegrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 740 cm<sup>2</sup>/m, SW 12 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
 Suchtext: 13470
- 13AM21B + NW200 Längsstabgussrost C250 EQ905 L50cm** ACO **Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Längsstabgussrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 905 cm<sup>2</sup>/m, in Maschenoptik, MW 31 x 14 mm, Baulänge L 50 cm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 13473

**13AM21C + NW200 Maschenrost Q+ C250 EQ1377 E-st.L100cm** ACO **Stk**  
Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1377 cm<sup>2</sup>/m, MW 30 x 10mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133619

**13AM21D + NW200 Maschenrost Q+ C250 EQ1377 E-st.L50cm** ACO **Stk**  
Maschenrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1377 cm<sup>2</sup>/m, MW 30 x 10mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 133608

**13AN + Balkon- und Terrassenabläufe aus Edelstahl (ACO)**

Version: 2023-03  
Einheitspreis:  
In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.  
Verarbeitungsrichtlinien:  
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.  
Skizze:  
In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

Kommentar:  
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.  
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

**13AN00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.**

**13AN00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 13AN** ZZZ  
Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:  
Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

**13AN01 + Balkondirektablauf DN 50 aus Edelstahl (1.4301) Einbaulänge 300 mm geprüft gemäß EN 1253 mit Stützrand, Oberfläche gebeizt für Balkone mit Flüssigabdichtung.**  
Sieb oder Ringsieb als separate Position

**13AN01A + Direktabl.m.Stützfl.für Abdicht.DN50** ACO **Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. ACO Direktablauf für Flüssigabdichtung DN 50 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: *Direktablauf für Abdichtung*

**13AN02** + Balkondirektablauf DN 70 aus Edelstahl (1.4301) Einbaulänge 300 mm geprüft gemäß EN 1253 mit Stützrand, Oberfläche gebeizt für Balkone mit Flüssigabdichtung.

Sieb oder Ringsieb als separate Position

**13AN02A** + **Direktabl.m.Stützfl.für Abdicht.DN70**ACO **Stk**

z.B. ACO Direktablauf für Flüssigabdichtung DN 70 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: *Direktablauf für Abdichtung*

**13AN03** + Balkondirektablauf DN 100 aus Edelstahl (1.4301) Einbaulänge 300 mm geprüft gemäß EN 1253 mit Stützrand, Oberfläche gebeizt für Balkone mit Flüssigabdichtung.

Sieb oder Ringsieb als separate Position

**13AN03A** + **Direktabl.m.Stützfl.für Abdicht.DN100**ACO **Stk**

z.B. ACO Direktablauf für Flüssigabdichtung DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: *Direktablauf für Abdichtung*

**13AN07** + ACO Direktablauf DN 50 aus Edelstahl (1.4301) mit integrierter Schalungsglocke für Ortbeton oder Betonfertigteile, Sieb oder Ringsieb als separate Position

Plattenstärke (120, 140, 160, 180, 200mm)

**13AN07A** + **Direktabl.m.Glocke.ohne Abdicht.DN50**ACO **Stk**

z.B. ACO Direktablauf mit Schalungsglocke ohne Feuchtigkeitsabdichtung DN 50 oder Gleichwertiges.

Plattenstärke: .....

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: *Direktablauf ohne Abdichtung*

**13AN08** + ACO Direktablauf DN 70 aus Edelstahl (1.4301) mit integrierter Schalungsglocke für Ortbeton oder Betonfertigteile, Sieb oder Ringsieb als separate Position

Plattenstärke (120, 140, 160, 180, 200mm)

**13AN08A** + **Direktabl.m.Glocke.ohne Abdicht.DN70**ACO **Stk**

z.B. ACO Direktablauf mit Schalungsglocke ohne Feuchtigkeitsabdichtung DN 70 oder Gleichwertiges.

Plattenstärke: .....

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: *Direktablauf ohne Abdichtung*

**13AN09** + ACO Direktablauf DN 100 aus Edelstahl (1.4301) mit integrierter Schalungsglocke für Ortbeton oder Betonfertigteile, Sieb oder Ringsieb als separate Position

Plattenstärke (120, 140, 160, 180, 200mm)

**13AN09A** + **Direktabl.m.Glocke.ohne Abdicht.DN100**ACO **Stk**

z.B. ACO Direktablauf mit Schalungsglocke ohne Feuchtigkeitsabdichtung DN 100 oder Gleichwertiges.

Plattenstärke: .....

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: *Direktablauf ohne Abdichtung*

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

13AN10 + Edelstahlsieb (1.4301) für Direktabläufe mit Stützflansch/Glocke

DN (50, 70, 100)

**13AN10A + Sieb für Direktabl.m.Festfl.u.Glocke DN**ACO **Stk**

z.B. ACO Sieb für Direktablauf mit Stützflansch/Glocke oder Gleichwertiges.

DN: 

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: *Direktablauf für Abdichtung*

13AN11 + Edelstahlringsieb (1.4301) für Direktabläufe mit Stützflansch/Glocke

DN (50, 70, 100)

**13AN11A + Ringsieb für Direktabl.m.Festfl.u.Glocke DN**ACO **Stk**

z.B. ACO Ringsieb für Direktablauf mit Stützflansch/Glocke oder Gleichwertiges.

DN: 

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: *Direktablauf für Abdichtung*

13AN12 + ACO Balkondirektablauf DN 50, einteilig, senkrecht, aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301

mit Pressdichtungsflansch (Fest-/Losflansch) gemäß DIN EN 1253-2, Balkonplattenstärke: 200 mm

**13AN12A + Direktabl.m.Fest-/Losflansch für Abdicht. senkr. DN50**ACO **Stk**

z.B. ACO Balkondirektablauf DN 50, mit Pressdichtungsflansch (Fest-/Losflansch) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: *Direktablauf für Abdichtung*

13AN13 + ACO Balkondirektablauf DN 70, einteilig, senkrecht, aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301

mit Pressdichtungsflansch (Fest-/Losflansch) gemäß DIN EN 1253-2, Balkonplattenstärke: 200 mm

**13AN13A + Direktabl.m.Fest-/Losflansch für Abdicht. senkr. DN70**ACO **Stk**

z.B. ACO Balkondirektablauf DN 70, mit Pressdichtungsflansch (Fest-/Losflansch) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: *Direktablauf für Abdichtung*

13AN14 + ACO Balkondirektablauf DN 100, einteilig, senkrecht, aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301

mit Pressdichtungsflansch (Fest-/Losflansch) gemäß DIN EN 1253-2, Balkonplattenstärke: 200 mm

**13AN14A + Direktabl.m.Fest-/Losflansch für Abdicht. senkr. DN100**ACO **Stk**

z.B. ACO Balkondirektablauf DN 100, mit Pressdichtungsflansch (Fest-/Losflansch) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: *Direktablauf für Abdichtung*

13AN15 + ACO Balkondirektablauf DN 50, einteilig, waagrecht (1,5°), aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301

mit Pressdichtungsflansch (Fest-/Losflansch) gemäß DIN EN 1253-2

**13AN15A + Direktabl.m.Fest-/Losflansch für Abdicht. waagr.. DN50**ACO **Stk**

z.B. ACO Balkondirektablauf DN 50, waagrecht., mit Pressdichtungsflansch (Fest-/Losflansch) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: *Direktablauf für Abdichtung*

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

13AN16 + ACO Balkondirektablauf DN 70, einteilig, waagrecht (1,5°), aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 mit Pressdichtungsflansch (Fest-/Losflansch) gemäß DIN EN 1253-2

**13AN16A + Direktabl.m.Fest-/Losflansch für Abdicht. waagr.. DN70** ACO **Stk**  
z.B. ACO Balkondirektablauf DN 50, waagrecht,, mit Pressdichtungsflansch (Fest-/Losflansch) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: *Direktablauf für Abdichtung*

13AN17 + ACO Unterteil zu Balkonablauf DN 50, einteilig, Anschlussstutzen 90° senkrecht, gemäß DIN 1253, aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301, mit Klebeflansch gemäß DIN EN 1253-2, Bestehend aus Klebeflansch mit Anschlussstutzen für bituminöse Abdichtungsbahnen und flüssig zu verarbeitende Abdichtungsstoffe. GM-X Dichtung ist separat zu bestellen.  
Abmessungen Flansch: Ø300 mm  
Bauhöhe: 400 mm

**13AN17A + Unterteil zu Direktabl.m.Festfl-/Losfl. senkr.DN50** ACO **Stk**  
z.B. ACO Unterteil zu Direktablauf mit Fest-/Losflansch DN 50 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: *Direktablauf für Abdichtung*

13AN18 + ACO Unterteil zu Balkonablauf DN 70, einteilig, Anschlussstutzen 90° senkrecht, gemäß DIN 1253, aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301, mit Klebeflansch gemäß DIN EN 1253-2, Bestehend aus Klebeflansch mit Anschlussstutzen für bituminöse Abdichtungsbahnen und flüssig zu verarbeitende Abdichtungsstoffe. GM-X Dichtung ist separat zu bestellen.  
Abmessungen Flansch: Ø300 mm  
Bauhöhe: 400 mm

**13AN18A + Unterteil zu Direktabl.m.Festfl-/Losfl. senkr.DN70** ACO **Stk**  
z.B. ACO Unterteil zu Direktablauf mit Fest-/Losflansch DN 70 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: *Direktablauf für Abdichtung*

13AN19 + ACO Unterteil zu Balkonablauf DN 100, einteilig, Anschlussstutzen 90° senkrecht, gemäß DIN 1253, aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301, mit Klebeflansch gemäß DIN EN 1253-2, Bestehend aus Klebeflansch mit Anschlussstutzen für bituminöse Abdichtungsbahnen und flüssig zu verarbeitende Abdichtungsstoffe. GM-X Dichtung ist separat zu bestellen.  
Abmessungen Flansch: Ø340 mm  
Bauhöhe: 400 mm

**13AN19A + Unterteil zu Direktabl.m.Festfl-/Losfl. senkr.DN100** ACO **Stk**  
z.B. ACO Unterteil zu Direktablauf mit Fest-/Losflansch DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: *Direktablauf für Abdichtung*

13AN20 + ACO Dämmung für Unterteil zu Balkonablauf DN 50  
aus Steinwolle (BK-A1)  
Außendurchmesser: 130 mm  
Baulänge: 360 mm

**13AN20A + Dämmung zu Unterteil Direktabl. DN50** ACO **Stk**



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. ACO Dämmung für Unterteil zu Direktablauf mit Fest-/Losflansch aus Steinwolle DN 50 oder Gleichwertiges.	
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Dämmung Direktablauf</i>	
13AN21	+ ACO Dämmung für Unterteil zu Balkonablauf DN 70 aus Steinwolle (BK-A1) Außendurchmesser:180 mm Baulänge: 350 mm	
13AN21A	+ <b>Dämmung zu Unterteil Direktabl. DN70</b> z.B. ACO Dämmung für Unterteil zu Direktablauf mit Fest-/Losflansch aus Steinwolle DN 70 oder Gleichwertiges.	ACO <b>Stk</b>
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Dämmung Direktablauf</i>	
13AN22	+ ACO Dämmung für Unterteil zu Balkonablauf DN 100 aus Steinwolle (BK-A1) Außendurchmesser:180 mm Baulänge: 330 mm	
13AN22A	+ <b>Dämmung zu Unterteil Direktabl. DN100</b> z.B. ACO Dämmung für Unterteil zu Direktablauf mit Fest-/Losflansch aus Steinwolle DN 100 oder Gleichwertiges.	ACO <b>Stk</b>
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Dämmung Direktablauf</i>	
13AN23	+ Rostaufnahme 125 x 125 mm, aus Kunststoff, für Direktabläufe DN 50/70, Höhe 138mm	
13AN23A	+ <b>Rostaufn. für Direktabl. Kunstst. DN50/70</b> z.B. ACO Rostaufnahme für Direktablauf DN 50/70 oder Gleichwertiges.	ACO <b>Stk</b>
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Direktablauf für Abdichtung</i>	
13AN24	+ Rostaufnahme 150 x 150mm, aus Kunststoff, für Direktabläufe DN 100, Höhe 138mm	
13AN24A	+ <b>Rostaufn. für Direktabl. Kunstst. DN100</b> z.B. ACO Rostaufnahme für Direktablauf DN 100 oder Gleichwertiges.	ACO <b>Stk</b>
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Direktablauf für Abdichtung</i>	
13AN25	+ Rostaufnahme 123 x 123 mm, aus Edelstahl, für Direktabläufe DN 50/70, Höhe 138mm	
13AN25A	+ <b>Rostaufn. für Direktabl. Edelst. DN50/70</b> z.B. ACO Rostaufnahme für Direktablauf DN 50/70 oder Gleichwertiges.	ACO <b>Stk</b>
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Direktablauf für Abdichtung</i>	
13AN26	+ Rostaufnahme 148 x 148 mm, aus Edelstahl, für Direktabläufe DN 100, Höhe 138mm	
13AN26A	+ <b>Rostaufn. für Direktabl. Edelst. DN100</b>	ACO <b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. ACO Rostaufnahme für Direktablauf DN 100 oder Gleichwertiges.	
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Direktablauf für Abdichtung</i>	
13AN27	+ Rostaufnahme 123 x 123 mm, aus Edelstahl, für Direktabläufe DN 50/70, mit Sieblöcher Höhe 138mm	
<b>13AN27A</b>	<b>+ Rostaufn. für Direktabl. Edelst. Sieblöcher DN50/70 nieder</b>	ACO <b>Stk</b>
	z.B. ACO Rostaufnahme für Direktablauf DN 50/70 oder Gleichwertiges.	
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Direktablauf für Abdichtung</i>	
13AN28	+ Rostaufnahme 148 x 148 mm, aus Edelstahl, für Direktabläufe DN 100, mit Sieblöcher Höhe 138mm	
<b>13AN28A</b>	<b>+ Rostaufn. für Direktabl. Edelst. Sieblöcher DN100 nieder</b>	ACO <b>Stk</b>
	z.B. ACO Rostaufnahme für Direktablauf DN 100 oder Gleichwertiges.	
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Direktablauf für Abdichtung</i>	
13AN29	+ Rostaufnahme 123 x 123 mm, aus Edelstahl, für Direktabläufe DN 70, mit Sieblöcher Höhe 250mm	
<b>13AN29A</b>	<b>+ Rostaufn. für Direktabl. Edelst. Sieblöcher DN50/70</b>	ACO <b>Stk</b>
	z.B. ACO Rostaufnahme für Direktablauf DN 50/70 oder Gleichwertiges.	
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Direktablauf für Abdichtung</i>	
13AN30	+ Rostaufnahme 148 x 148 mm, aus Edelstahl, für Direktabläufe DN 100, mit Sieblöcher Höhe 310mm	
<b>13AN30A</b>	<b>+ Rostaufn. für Direktabl. Edelst. Sieblöcher DN100</b>	ACO <b>Stk</b>
	z.B. ACO Rostaufnahme für Direktablauf DN 100 oder Gleichwertiges.	
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Direktablauf für Abdichtung</i>	
13AN31	+ Rost 117 x 117 mm, aus Edelstahl, für Direktabläufe DN 50/70	
<b>13AN31A</b>	<b>+ Rost. für Direktabl. Edelst. DN50/70</b>	ACO <b>Stk</b>
	z.B. ACO Rost für Direktablauf DN 50/70 oder Gleichwertiges.	
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Direktablauf für Abdichtung</i>	
13AN32	+ Rost 142 x 142 mm, aus Edelstahl, für Direktabläufe DN 100	
<b>13AN32A</b>	<b>+ Rost. für Direktabl. Edelst. DN100</b>	ACO <b>Stk</b>
	z.B. ACO Rost für Direktablauf DN 100 oder Gleichwertiges.	
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Direktablauf für Abdichtung</i>	
13AN33	+ Rost für Fallrohr 117 x 117 mm, aus Edelstahl, für Direktabläufe DN 70	
<b>13AN33A</b>	<b>+ Rost.f.Fallr. für Direktabl. Edelst. DN70</b>	ACO <b>Stk</b>
	z.B. ACO Rost für Fallrohr für Direktablauf DN 70 oder Gleichwertiges.	
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>Direktablauf für Abdichtung</i>	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13AN34	+ Rost für Fallrohr 117 x 117 mm, aus Edelstahl, für Direktabläufe DN 100	
<b>13AN34A</b>	<b>+ Rost.f.Fallr. für Direktabl. Edelst. DN100</b> z.B. ACO Rost für Fallrohr für Direktablauf DN 100 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	<i>Direktablauf für Abdichtung</i>	
13AN35	+ Siebrohr aus Edelstahl, für Direktabläufe DN 70, Höhe 290 mm	
<b>13AN35A</b>	<b>+ Siebrohr für Direktabl. Edelst. DN70</b> z.B. ACO Siebrohr für Direktablauf DN 70 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	<i>Direktablauf für Abdichtung</i>	
13AN37	+ Schalungsglocke aus Kunststoff aufschiebbar H 50 mm(DN50), H 65mm(DN70), H 83mm(DN100)  DN (50, 70, 100)	
<b>13AN37A</b>	<b>+ Schalungsglocke für Direktablauf</b> z.B. ACO Schalungsglocke für Direktablauf oder Gleichwertiges. DN: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	<i>Direktablauf für Abdichtung</i>	
13AN38	+ Flanschdichtung für Direktablauf DN 70/100 aus EPDM Stärke 1,5 mm	
<b>13AN38A</b>	<b>+ Flanschdichtung für Direktabl.m.Fest-/Losfl.</b> z.B. ACO Flanschdichtung für Direktablauf mit Fest-/Losflansch oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	<i>Flanschdichtung für Direktablauf</i>	
13AN39	+ Brandschutzband geprüft nach EN 1366-3 (EI122-ef) Kaltschrumpfband, selbstverschweißend (Brandschutzband funktioniert nur in Verbindung mit Kaltschrumpfband)	
<b>13AN39A</b>	<b>+ Brandschutz für Direktabl.u.Fallrohr</b> z.B. ACO Brandschutzlösung für Direktablauf und GM-X Abflussrohr oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	<i>Brandschutzband</i>	
13AN40	+ Balkondirektablauf DN 70 aus Edelstahl (1.4301) Einbaulänge 200 mm geprüft gemäß EN 1253, Oberfläche gebeizt für Balkone ohne Flüssigabdichtung. Sieb oder Ringsieb als separate Position	
<b>13AN40A</b>	<b>+ Direktablauf.o.Abdicht.DN70</b> z.B. ACO Direktablauf DN 70 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	<i>Direktablauf ohne Abdichtung</i>	
13AN41	+ Balkondirektablauf DN 100 aus Edelstahl (1.4301) Einbaulänge 200 mm geprüft gemäß EN 1253, Oberfläche gebeizt für Balkone ohne Flüssigabdichtung. Sieb oder Ringsieb als separate Position	
<b>13AN41A</b>	<b>+ Direktablauf.o.Abdicht.DN100</b>	ACO <b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. ACO Direktablauf DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: *Direktablauf ohne Abdichtung*

**13AN42 +** Balkondirektablauf DN 50 aus Edelstahl (1.4301) Einbaulänge 200 mm geprüft gemäß EN 1253, Oberfläche gebeizt, mit Klebeflansch nach ON B3691 für Balkone mit Polymerbitumenbahnen und Flüssigabdichtung.  
Sieb oder Ringsieb als separate Position

**13AN42A + Direktablauf.m.Klebefl.DN50**ACO **Stk**

z.B. ACO Direktablauf mit Klebeflansch DN 50 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: *Direktablauf mit Abdichtung*

**13AN43 +** Balkondirektablauf DN 70 aus Edelstahl (1.4301) Einbaulänge 200 mm geprüft gemäß EN 1253, Oberfläche gebeizt, mit Klebeflansch nach ON B3691 für Balkone mit Polymerbitumenbahnen und Flüssigabdichtung.  
Sieb oder Ringsieb als separate Position

**13AN43A + Direktablauf.m.Klebefl.DN70**ACO **Stk**

z.B. ACO Direktablauf mit Klebeflansch DN 70 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: *Direktablauf mit Abdichtung*

**13AN44 +** Balkondirektablauf DN 100 aus Edelstahl (1.4301) Einbaulänge 200 mm geprüft gemäß EN 1253, Oberfläche gebeizt, mit Klebeflansch nach ON B3691 für Balkone mit Polymerbitumenbahnen und Flüssigabdichtung.  
Sieb oder Ringsieb als separate Position

**13AN44A + Direktablauf.m.Klebefl.DN100**ACO **Stk**

z.B. ACO Direktablauf mit Klebeflansch DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: *Direktablauf mit Abdichtung*

**13AN45 +** ACO Direktablauf DN 50 aus Edelstahl (1.4301) mit integrierter Schalungsglocke für Ortbeton oder Betonfertigteile, mit Klebeflansch nach ON B 3691 für Polymerbitumenbahnen und Flüssigabdichtung.  
Sieb oder Ringsieb als separate Position

Plattenstärke (120, 140, 160, 180, 200, 220mm)

**13AN45A + Direktabl.m.Glocke.m.Klebefl.DN50**ACO **Stk**

z.B. ACO Direktablauf mit Schalungsglocke und Klebeflansch DN 50 oder Gleichwertiges.

Plattenstärke: 

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: *Direktablauf mit Abdichtung*

**13AN46 +** ACO Direktablauf DN 70 aus Edelstahl (1.4301) mit integrierter Schalungsglocke für Ortbeton oder Betonfertigteile, mit Klebeflansch nach ON B 3691 für Polymerbitumenbahnen und Flüssigabdichtung.  
Sieb oder Ringsieb als separate Position

Plattenstärke (120, 140, 160, 180, 200, 220, 240mm)

**13AN46A + Direktabl.m.Glocke.m.Klebefl.DN70**ACO **Stk**

z.B. ACO Direktablauf mit Schalungsglocke und Klebeflansch DN 70 oder Gleichwertiges.

Plattenstärke: 

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: *Direktablauf mit Abdichtung*

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

13AN47 + ACO Direktablauf DN 100 aus Edelstahl (1.4301) mit integrierter Schalungsglocke für Ortbeton oder Betonfertigteile, mit Klebeflansch nach ON B 3691 für Polymerbitumenbahnen und Flüssigabdichtung.  
Sieb oder Ringsieb als separate Position

Plattenstärke (120, 140, 160, 180, 200, 220mm)

13AN47A + **Direktabl.m.Glocke.m.Klebefl.DN100** ACO **Stk**

z.B. ACO Direktablauf mit Schalungsglocke und Klebeflansch DN 100 oder Gleichwertiges.

Plattenstärke:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: *Direktablauf mit Abdichtung*

13AN48 + ACO Haltering zur Aufnahme von Rostaufnahmen bei Direktabläufen, mit umlaufenden Sickeröffnungen,

Dimension (DN70, DN100)

13AN48A + **Haltering f. Rostaufnahme f. Direktabl.** ACO **Stk**

z.B. ACO Haltering für Rostaufnahme oder Gleichwertiges.

Dimension:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: *Haltering für Direktablauf*

13AN49 + ACO Speier DN 50 zum bauseitigen Abkanten

mit Klebeflansch, Material 1.4301

GM-X Dichtung ist separat zu bestellen.

Baulänge: 800 mm

Klebeflansch: 300x300 mm

13AN49A + **Speier zum baus. Abkanten DN50** ACO **Stk**

z.B. ACO Speier zum bauseitigen Abkanten DN 50 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: *Speier*

13AN50 + ACO Speier DN 70 zum bauseitigen Abkanten

mit Klebeflansch, Material 1.4301

GM-X Dichtung ist separat zu bestellen.

Baulänge: 800 mm

Klebeflansch: 300x300 mm

13AN50A + **Speier zum baus. Abkanten DN70** ACO **Stk**

z.B. ACO Speier zum bauseitigen Abkanten DN 70 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: *Speier*

13AN51 + ACO Speier DN 100 zum bauseitigen Abkanten

mit Klebeflansch, Material 1.4301

GM-X Dichtung ist separat zu bestellen.

Baulänge: 800 mm

Klebeflansch: 300x300 mm

13AN51A + **Speier zum baus. Abkanten DN100** ACO **Stk**

z.B. ACO Speier zum bauseitigen Abkanten DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: *Speier***13AN52** + ACO Rost für Speier zum bauseitigen Abkanten, aus Edelstahl 1.4301

Für Durchmesser (DN 50, DN 70, DN 100)

**13AN52A** + **Rost für Speier zum baus. Abkanten**ACO **Stk**

z.B. ACO Rost für Speier aus Edelstahl oder Gleichwertiges.

Durchmesser: 

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: *Rost für Speier***13AN53** + ACO Rost für Notentwässerung für Speier zum bauseitigen Abkanten, aus Edelstahl 1.4301

Für Durchmesser (DN 50, DN 70, DN 100)

**13AN53A** + **Rost für Notentw. für Speier zum baus. Abkanten**ACO **Stk**

z.B. ACO Rost für Notentwässerung für Speier aus Edelstahl oder Gleichwertiges.

Durchmesser: 

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: *Rost für Speier***13AO** + **Abflussrohre und Formteile aus verzinktem Stahl (ACO)**

Version: 2023-03

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

*Kommentar:**Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.**Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

LB-Version: 21

Geändert

**13AO00** + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.**13AO00Q** + **Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 13AO**

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

*Kommentar:**Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)***13AO01** + ACO GM-X Stahlabflussrohr mit einer Steckmuffe 1A, feuerverzinkt, innen zusätzliche Beschichtung, nach DIN EN 1123

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Anzugeben ist:

DN (40, 50, 70, 80, 100, 125, 150, 200)

Länge in mm (250, 500, 750, 1000, 1500, 2000, 2500, 2750, 3000)

**13AO01A + GM-X Rohr DN, Länge**ACO **Stk**

z.B. ACO GM-X oder Gleichwertiges.

DN: Länge: 

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: ACO GM-X

**13AO02 + ACO GM-X Stahlabflussbogen mit einer Steckmuffe 1A, feuerverzinkt, innen zusätzliche Beschichtung, nach DIN EN 1123**

Anzugeben ist:

DN (40, 50, 70, 80, 100, 125, 150, 200)

Winkel in Grad (15°, 30°, 45°, 70°, 87°)

**13AO02A + GM-X Bogen DN, Grad**ACO **Stk**

z.B. ACO GM-X Bogen oder Gleichwertiges.

DN: Winkel in Grad: 

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: ACO GM-X

**13AO03 + ACO GM-X Stahlabflussbogen mit engem Radius und einer Steckmuffe 1A, feuerverzinkt, innen zusätzliche Beschichtung, nach DIN EN 1123**

Anzugeben ist:

DN (40, 50, 70, 80)

Winkel in Grad (45°, 70°, 87°)

**13AO03A + GM-X Bogen mit engem Radius DN, Grad**ACO **Stk**

z.B. ACO GM-X Bogen mit engem Radius oder Gleichwertiges.

DN: Winkel in Grad: 

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: ACO GM-X

**13AO04 + ACO GM-X Abzweiger mit Steckmuffe 1A, feuerverzinkt, innen zusätzliche Beschichtung, nach DIN EN 1123**

Anzugeben ist:

DN (40, 50, 70, 80, 100, 125, 150, 200)

Winkel in Grad (45°, 87°)

**13AO04A + GM-X Abzweiger DN, Grad**ACO **Stk**

z.B. ACO GM-X Abzweiger oder Gleichwertiges.

DN: Winkel in Grad: 

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: ACO GM-X

**13AO05 + ACO GM-X Abzweiger mit reduzierter Abzweige, mit Steckmuffe 1A, feuerverzinkt, innen zusätzliche Beschichtung, nach DIN EN 1123**

Anzugeben ist:

DN (50, 70, 80, 100, 125, 150, 200)



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

DN2 (40, 50, 70, 80, 100, 125, 150)

Winkel in Grad (45°, 70°, 87°)

**13AO05A + GM-X Abzweiger mit reduzierter Abzweige DN, DN2, Grad**ACO **Stk**

z.B. ACO GM-X Abzweiger mit reduzierter Abzweige oder Gleichwertiges.

DN: DN2: Winkel in Grad: 

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: ACO GM-X

**13AO06 + ACO GM-X Winkelbogen mit einer Steckmuffe 1A, feuerverzinkt, innen zusätzliche Beschichtung, nach DIN EN 1123**

Anzugeben ist:

DN (40, 50, 70, 80, 100)

**13AO06A + GM-X Winkelbogen DN**ACO **Stk**

z.B. ACO GM-X Winkelbogen oder Gleichwertiges.

DN: 

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: ACO GM-X

**13AO07 + ACO GM-X Winkelbogen mit einer Kurzmuffe 4A, feuerverzinkt, innen zusätzliche Beschichtung, nach DIN EN 1123**

Anzugeben ist:

DN (40, 50)

**13AO07A + GM-X Winkelbogen mit Kurzmuffe DN**ACO **Stk**

z.B. ACO GM-X Winkelbogen oder Gleichwertiges.

DN: 

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: ACO GM-X

**13AO08 + ACO GM-X Übergangsstück, mit Steckmuffe 1A, feuerverzinkt, innen zusätzliche Beschichtung, nach DIN EN 1123**

Anzugeben ist:

DN1 (40, 50, 70, 80, 100, 125, 150, 200)

DN2 (40, 50, 70, 80, 100, 125, 150, 200, 250)

**13AO08A + GM-X Übergangsstück DN1, DN2**ACO **Stk**

z.B. ACO GM-X Übergangsstück oder Gleichwertiges.

DN1: DN2: 

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: ACO GM-X

**13AO09 + ACO GM-X Übergangsstück mit verlängertem Spitzende, mit Steckmuffe 1A, feuerverzinkt, innen zusätzliche Beschichtung, nach DIN EN 1123**

Anzugeben ist:

DN1 (40, 50, 70, 80, 100, 125, 150)

DN2 (50, 70, 80, 100, 125, 150, 200)

**13AO09A + GM-X Übergangsstück mit verlängertem Spitzende DN1, DN2**ACO **Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. ACO GM-X Übergangsstück mit verlängertem Spitzende oder Gleichwertiges.

DN1: DN2: 

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: ACO GM-X

13AO10 + ACO GM-X Optimierungsstück mit Steckmuffe 1A, feuerverzinkt, innen zusätzliche Beschichtung, nach DIN EN 1123

Anzugeben ist:

DN1 (50, 70, 80, 100, 125, 150, 200)

DN2 (40, 50, 70, 80, 100, 125, 150)

13AO10A + GM-X Optimierungsstück DN1, DN2

ACO **Stk**

z.B. ACO GM-X Optimierungsstück oder Gleichwertiges.

DN1: DN2: 

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: ACO GM-X

13AO11 + ACO GM-X Optimierungsstück exzentrisch mit Steckmuffe 1A, feuerverzinkt, innen zusätzliche Beschichtung, nach DIN EN 1123

Anzugeben ist:

DN1 (40, 50, 70, 80, 100, 125, 150)

DN2 (50, 70, 80, 100, 125, 150, 200)

13AO11A + GM-X Optimierungsstück exzentrisch DN1, DN2

ACO **Stk**

z.B. ACO GM-X Optimierungsstück exzentrisch oder Gleichwertiges.

DN1: DN2: 

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: ACO GM-X

13AO12 + ACO GM-X Muffenstück mit zwei Steckmuffen 1A, feuerverzinkt, innen zusätzliche Beschichtung, nach DIN EN 1123

Anzugeben ist:

DN (40, 50, 70, 80, 100, 125, 150, 200)

13AO12A + GM-X Muffenstück DN

ACO **Stk**

z.B. ACO GM-X Muffenstück oder Gleichwertiges.

DN: 

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: ACO GM-X

13AO13 + ACO GM-X Einschiebmuffe mit Langmuffe 2A, feuerverzinkt, innen zusätzliche Beschichtung, nach DIN EN 1123

Anzugeben ist:

DN (40, 50, 70, 80, 100, 125)

13AO13A + GM-X Einschiebmuffe DN

ACO **Stk**

z.B. ACO GM-X Einschiebmuffe oder Gleichwertiges.

DN: 

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: ACO GM-X

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

13AO14 + ACO GM-X Anschlussstück von SML/Steinzeug (DN2) an GM-X (DN1), feuerverzinkt, innen zusätzliche Beschichtung, nach DIN EN 1123

Anzugeben ist:

DN1 (50, 70, 100)

DN2 (50, 70, 100)

13AO14A + **GM-X Anschlussstück von SML/Steinzeug an GM-X DN1, DN2**

ACO **Stk**

z.B. ACO GM-X Anschlussstück oder Gleichwertiges.

DN1: DN2: 

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: ACO GM-X

13AO15 + ACO GM-X Anschlussstück von GM-X (DN1) an SML/Steinzeug (DN2), feuerverzinkt, innen zusätzliche Beschichtung, nach DIN EN 1123

Anzugeben ist:

DN1 (50, 70, 80, 100, 200)

DN2 (50, 70, 80, 100, 200)

13AO15A + **GM-X Anschlussstück von GM-X an SML/Steinzeug DN1, DN2**

ACO **Stk**

z.B. ACO GM-X Anschlussstück oder Gleichwertiges.

DN1: DN2: 

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: ACO GM-X

13AO16 + ACO GM-X Anschlussstück von GM-X (DN1) an KA/KG/HT (DN2), feuerverzinkt, innen zusätzliche Beschichtung, nach DIN EN 1123

Anzugeben ist:

DN1 (40, 50, 70, 100, 125, 200)

DN2 (50, 70, 100, 125, 200)

13AO16A + **GM-X Anschlussstück von GM-X an KA/KG/HT DN1, DN2**

ACO **Stk**

z.B. ACO GM-X Anschlussstück oder Gleichwertiges.

DN1: DN2: 

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: ACO GM-X

13AO17 + ACO GM-X Anschlussstück von KA/KG/HT (DN2) an GM-X (DN1), feuerverzinkt, innen zusätzliche Beschichtung, nach DIN EN 1123

Anzugeben ist:

DN1 (70, 100)

DN2 (70, 100)

13AO17A + **GM-X Anschlussstück von KA/KG/HT an GM-X DN1, DN2**

ACO **Stk**

z.B. ACO GM-X Anschlussstück oder Gleichwertiges.

DN1: DN2: 

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: ACO GM-X

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**13AO18** + ACO GM-X Reinigungsrohr mit einer Steckmuffe 1A, mit runder Reinigungsöffnung, feuerverzinkt, innen zusätzliche Beschichtung,  
nach DIN EN 1123

Anzugeben ist:

DN (40, 50, 70, 80, 100, 125, 150, 200)

**13AO18A** + **GM-X Reinigungsrohr DN** ACO **Stk**

z.B. ACO GM-X Reinigungsrohr oder Gleichwertiges.

DN: 

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: ACO GM-X

**13AO19** + ACO GM-X Verschlussstopfen, feuerverzinkt

Anzugeben ist:

DN (40, 50, 70, 80, 100, 125, 150)

**13AO19A** + **GM-X Verschlussstopfen DN** ACO **Stk**

z.B. ACO GM-X Verschlussstopfen oder Gleichwertiges.

DN: 

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: ACO GM-X

**13AO20** + ACO GM-X Verschlussstopfen mit verlängertem Spitzende, feuerverzinkt

Anzugeben ist:

DN (40, 50, 70, 80, 100, 125, 150)

**13AO20A** + **GM-X Verschlussstopfen mit verlängertem Spitzende DN** ACO **Stk**

z.B. ACO GM-X Verschlussstopfen oder Gleichwertiges.

DN: 

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: ACO GM-X

**13AO21** + ACO GM-X Verschlussstopfen mit Schraubverschluss, feuerverzinkt

Anzugeben ist:

DN (100, 125)

**13AO21A** + **GM-X Verschlussstopfen mit Schraubverschluss DN** ACO **Stk**

z.B. ACO GM-X Verschlussstopfen oder Gleichwertiges.

DN: 

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: ACO GM-X

**13AO22** + ACO GM-X Gleitmittel, 1000g, Verwendung gemäß Verlegeanleitung

**13AO22A** + **GM-X Gleitmittel** ACO **Stk**

z.B. ACO GM-X Gleitmittel oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: ACO GM-X

**13AO23** + ACO GM-X Sicherungsschelle mit Ausklinkung, feuerverzinkt

Anzugeben ist:

DN (40, 50, 70, 80, 100, 125)

**13AO23A** + **GM-X Sicherungsschelle mit Ausklinkung DN** ACO **Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. ACO GM-X Sicherungsschelle oder Gleichwertiges.

DN:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: ACO GM-X

13AO24 + ACO GM-X Sicherungsbügel axialer Schub, feuerverzinkt

Anzugeben ist:

DN (150, 200)

13AO24A + GM-X Sicherungsbügel axialer Schub DN ACO Stk

z.B. ACO GM-X Sicherungsbügel oder Gleichwertiges.

DN:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: ACO GM-X

13AO25 + ACO GM-X Rohrschelle ohne Schalldämmeinlage für Gewindestift oder Stockschraube, feuerverzinkt

Anzugeben ist:

DN (40, 50, 70, 80, 100, 125, 150, 200)

M (8, 10, 12)

13AO25A + GM-X Rohrschelle ohne Dämmung DN, M ACO Stk

z.B. ACO GM-X Rohrschelle oder Gleichwertiges.

DN:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: ACO GM-X

13AO26 + ACO GM-X Rohrschelle mit Schalldämmeinlage für Gewindestift oder Stockschraube, feuerverzinkt

Anzugeben ist:

DN (40, 50, 70, 80, 100, 125, 150, 200)

M (8, 10, 12)

13AO26A + GM-X Rohrschelle mit Dämmung DN, M ACO Stk

z.B. ACO GM-X Rohrschelle oder Gleichwertiges.

DN:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: ACO GM-X

13AO27 + ACO GM-X Dichtelement aus EPDM, wird zu jedem Rohr oder Formteil mit Muffe benötigt

Anzugeben ist:

DN (40, 50, 70, 80, 100, 125, 150, 200)

13AO27A + GM-X Dichtelement für Rohre und Formteile DN ACO Stk

z.B. ACO GM-X Rohrschelle oder Gleichwertiges.

DN:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: ACO GM-X

13AP + Fassaden- u. Terrassenrinnen (ACO)

Version: 2023-03

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen auf den vorbereiteten Untergrund einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

**13AP00** + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

**13AP00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 13AP**

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

**13AP01** + Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 8cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitten 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 8cm oder Gleichwertiges.

**13AP01A + Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh8,0 B13cm Lg2m**ACO **Stk**

Rinne aus verzinktem Stahl(verz.), Baulänge Lg 2m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13AP02** + Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 8cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitten 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 8cm oder Gleichwertiges.

**13AP02A + Fass-Terrassenrinne verz.Fixh8,0 B13cm Lg1m**ACO **Stk**

Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13AP03** + Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 8cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitten 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 8cm oder Gleichwertiges.

**13AP03A + Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh8,0 B13cm Lg0,5**ACO **Stk**

Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13AP04** + Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 8cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitten 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 8cm oder Gleichwertiges.

**13AP04A + Fass-Terrassenrinne E-st.Fixh8,0 B13cm Lg2m**ACO **Stk**

Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 2,0 m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13AP05	+ Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 8cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitten 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 8cm oder Gleichwertiges.	
13AP05A	+ <b>Fass-Terrassenrinne E-st.Fixh8,0 B13cm Lg1m</b> Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
13AP06	+ Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitten 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE oder Gleichwertiges.	
13AP06A	+ <b>Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh8,0 B13cm Lg0,5</b> Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
13AP06B	+ <b>Fass-Terrassenrinne verz.Fixh5,0 B13cm Lg2m</b> Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 2,0 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
13AP06C	+ <b>Fass-Terrassenrinne verz.Fixh5,0 B13cm Lg1m</b> Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
13AP06D	+ <b>Fass-Terrassenrinne verz.Fixh5,0 B13cm Lg0,5</b> Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
13AP06E	+ <b>Fass-Terrassenrinne E-st.Fixh5,0 B13cm Lg2m</b> Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 2,0 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
13AP06F	+ <b>Fass-Terrassenrinne E-st.Fixh5,0 B13cm Lg1m</b> Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
13AP06G	+ <b>Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh5,0 B13cm Lg0,5</b> Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
13AP06I	+ <b>Fass-Terrassenrinne verz.Fixh3,0 B13cm Lg1m</b> Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
13AP06J	+ <b>Fass-Terrassenrinne verz.Fixh3,0 B13cm Lg0,5m</b> Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
13AP06L	+ <b>Fass-Terrassenrinne E-st.Fixh3,0 B13cm Lg1m</b> Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
13AP06M	+ <b>Fass-Terrassenrinne E-st.Fixh3,0 B13cm Lg0,5m</b> Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
13AP06N	+ <b>Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh10,0 B13cm Lg2m</b> Rinne aus verzinktem Stahl(verz.), Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>13AP06O +</b>	<b>Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh10,0 B13cm Lg1m</b> Rinne aus verzinktem Stahl(verz.), Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>13AP06P +</b>	<b>Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh10,0 B13cm Lg0,5m</b> Rinne aus verzinktem Stahl(verz.), Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>13AP06Q +</b>	<b>Fass-Terrassenrinne E-st.Fixh10,0 B13cm Lg2m</b> Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 2,0 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>13AP06R +</b>	<b>Fass-Terrassenrinne E-st.Fixh10,0 B13cm Lg1m</b> Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>13AP06S +</b>	<b>Fass-Terrassenrinne E-st.Fixh10,0 B13cm Lg0,5m</b> Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>13AP07 +</b>	Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 18cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitz 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 18cm oder Gleichwertiges.	
<b>13AP07A +</b>	<b>Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh18,0 B13cm Lg2m</b> Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>13AP08 +</b>	Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 18cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitz 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 18cm oder Gleichwertiges.	
<b>13AP08A +</b>	<b>Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh18,0 B13cm Lg1m</b> Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>13AP09 +</b>	Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 18cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitz 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 18cm oder Gleichwertiges.	
<b>13AP09A +</b>	<b>Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh18,0 B13cm Lg0,5m</b> Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>13AP10 +</b>	Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 18cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitz 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 18cm oder Gleichwertiges.	
<b>13AP10A +</b>	<b>Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh18,0 B13cm Lg2m</b> Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>13AP11 +</b>	Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 18cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitz 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 18cm oder Gleichwertiges.	
<b>13AP11A +</b>	<b>Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh18,0 B13cm Lg1m</b> Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13AP12	+ Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 18cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitten 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 18cm oder Gleichwertiges.	
13AP12A	+ <b>Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh18,0 B13cm Lg0,5m</b> Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
13AP19	+ Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe, Baubreite B 25cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitten 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE oder Gleichwertiges.	
13AP19A	+ <b>Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh5,0 B25cm Lg2m</b> Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
13AP19B	+ <b>Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh5,0 B25cm Lg1m</b> Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
13AP19C	+ <b>Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh5,0 B25cm Lg0,5m</b> Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
13AP19D	+ <b>Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh7,5 B25cm Lg2m</b> Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
13AP19E	+ <b>Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh7,5 B25cm Lg1m</b> Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
13AP19F	+ <b>Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh7,5 B25cm Lg0,5m</b> Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
13AP19G	+ <b>Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh9,0 B25cm Lg2m</b> Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
13AP19H	+ <b>Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh9,0 B25cm Lg1m</b> Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
13AP19I	+ <b>Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh9,0 B25cm Lg0,5m</b> Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
13AP19J	+ <b>Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh5,0 B25cm Lg2m</b> Rinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
13AP19K	+ <b>Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh5,0 B25cm Lg1m</b> Rinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
13AP19L	+ <b>Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh5,0 B25cm Lg0,5m</b> Rinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>13AP19M +</b>	<b>Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh7,5 B25cm Lg2m</b> Rinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>13AP19N +</b>	<b>Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh7,5 B25cm Lg1m</b> Rinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>13AP19O +</b>	<b>Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh7,5 B25cm Lg0,5m</b> Rinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>13AP19P +</b>	<b>Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh9,0 B25cm Lg2m</b> Rinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 9,0cm Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>13AP19Q +</b>	<b>Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh9,0 B25cm Lg1m</b> Rinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 9,0cm Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>13AP19R +</b>	<b>Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh9,0 B25cm Lg0,5m</b> Rinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 9,0cm Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>13AP20 +</b>	<b>Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe, Baubreite B 20cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitzen 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE oder Gleichwertiges.</b>	
<b>13AP20A +</b>	<b>Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh5,0 B20cm Lg2m</b> Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baubreite 20cm Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>13AP20B +</b>	<b>Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh5,0 B20cm Lg1m</b> Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baubreite 20cm Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>13AP20C +</b>	<b>Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh5,0 B20cm Lg0,5m</b> Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baubreite 20cm Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>13AP20D +</b>	<b>Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh7,5 B20cm Lg2m</b> Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baubreite 20cm Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>13AP20E +</b>	<b>Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh7,5 B20cm Lg1m</b> Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baubreite 20cm Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>13AP20F +</b>	<b>Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh7,5 B20cm Lg0,5m</b> Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baubreite 20cm Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>13AP20G +</b>	<b>Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh5,0 B20cm Lg2m</b> Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baubreite 20cm Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>13AP20H +</b>	<b>Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh5,0 B20cm Lg1m</b> Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baubreite 20cm Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
<b>13AP20I + Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh5,0 B20cm Lg0,5m</b>		ACO <b>Stk</b>	
	Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baubreite 20cm Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13AP20J + Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh7,5 B20cm Lg2m</b>		ACO <b>Stk</b>	
	Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baubreite 20cm Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13AP20K + Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh7,5 B20cm Lg1m</b>		ACO <b>Stk</b>	
	Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baubreite 20cm Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13AP20L + Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh7,5 B20cm Lg0,5m</b>		ACO <b>Stk</b>	
	Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baubreite 20cm Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13AP20M + Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh9,0 B20cm Lg2m</b>		ACO <b>Stk</b>	
	Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13AP20N + Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh9,0 B20cm Lg1m</b>		ACO <b>Stk</b>	
	Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13AP20O + Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh9,0 B20cm Lg0,5m</b>		ACO <b>Stk</b>	
	Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13AP20P + Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh9,0 B20cm Lg2m</b>		ACO <b>Stk</b>	
	Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13AP20Q + Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh9,0 B20cm Lg1m</b>		ACO <b>Stk</b>	
	Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13AP20R + Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh9,0 B20cm Lg0,5m</b>		ACO <b>Stk</b>	
	Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13AP21 + ACO Profile Sockelrinne, fixe Bauhöhe 30 cm / Baubreite 25 cm, vorgefertigter Rinnenkörper mit geschlossenem Rinnenboden,</b>			
	einliegender Rost, integriertes Rostverriegelungs- und Rinnenverbindingssystem. Eingebrachte Schlitzte in den Seitenwänden für einen hinterlüfteten Sockelanschluss, bauwerksabseitige Drainöffnungen für Versickerung, spezielle Rinnenaussteifungen gegen horizontale Lasten, anschließbar über optionalen ACO Einsteckstutzen DN 60/100 nachrüstbare Abstandshalter zur Sicherung des Sockelabstandes System begehbar und rollstuhlbefahrbar,		
<b>13AP21A + Sockelrinne verz. H30cm, B25cm, Lg1m</b>		ACO <b>Stk</b>	
	Sockelrinne, verzinkt, Bauhöhe 30 cm, Baubreite 25 cm, Länge 100 cm. oder Gleichwertiges  Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
Suchtext:	<i>Sockelrinne</i>		
<b>13AP21B + Sockelrinne verz. H30cm, B25cm, Lg0,5m</b>		ACO <b>Stk</b>	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Sockelrinne, verzinkt, Bauhöhe 30 cm, Baubreite 25 cm, Länge 50 cm. oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Sockelrinne***13AP21C + Sockelrinne Edelst. H30cm, B25cm, Lg1m** ACO **Stk**

Sockelrinne, Edelstahl 1.4301, Bauhöhe 30 cm, Baubreite 25 cm, Länge 100 cm. oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Sockelrinne***13AP21D + Sockelrinne Edelst. H30cm, B25cm, Lg0,5m** ACO **Stk**

Sockelrinne, Edelstahl 1.4301, Bauhöhe 30 cm, Baubreite 25 cm, Länge 50 cm. oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Sockelrinne***13AP22 + ACO Sockelrinne Abstandhalter, verzinkt, 1 m oder 0,5 m Variante, Abstandhalter für ACO Sockelrinne, verstellbar,**

bestehend aus Aussteifungsstrebe und verstellbarer Stütze mit Stützfuß, incl. Feststellschraube,  
zur seitlichen Sicherung des Sockelabstandes zum angrenzenden Bauwerk / Fundament,  
max. 2 Stück pro Rinnenkörper einsetzbar, einstellbarer Abstand 0 bis 13 cm

Länge (0,5 m, 1 m)

**13AP22A + Sockelrinne Abstandhalterverz.** ACO **Stk**

z.B. Sockelrinne Abstandhalter, verzinkt oder Gleichwertiges

Länge: (.....)

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: *Sockelrinne***13AP23 + ACO Sockelrinne Abstandhalter, Edelstahl 1.4301, 1 m oder 0,5 m Variante, Abstandhalter für ACO Sockelrinne, verstellbar,**

bestehend aus Aussteifungsstrebe und verstellbarer Stütze mit Stützfuß, incl. Feststellschraube,  
zur seitlichen Sicherung des Sockelabstandes zum angrenzenden Bauwerk / Fundament,  
max. 2 Stück pro Rinnenkörper einsetzbar, einstellbarer Abstand 0 bis 13 cm

Länge (0,5 m, 1 m)

**13AP23A + Sockelrinne Abstandhalter Edelst.** ACO **Stk**

z.B. Sockelrinne Abstandhalter, Edelstahl 1.4301 oder Gleichwertiges

Länge: (.....)

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

**13AP86 + Fassaden- und Terrassenrinnen mit integrierter Kiesleiste, werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Dränschlitz 4 mm, stufenlos verstellbare Bauhöhen (Typ I-III) aber ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO-DRAIN PROFILINE-RINNEN oder Gleichwertiges.****13AP86A + Fass-Terr-rinne verz.H5,5-7,8/B13 Lg1m** ACO **Stk**

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm (Typ I), Baubreite B 13 cm,  
Elementlänge 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13AP86B + Fass-Terr-rinne verz.H5,5-7,8/B25 Lg1m** ACO **Stk**

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm (Typ I), Baubreite B 25 cm,  
Elementlänge 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- 13AP86C + Fass-Terr-rinne verz.H5,5-7,8/B20 Lg1m** ACO **Stk**  
 Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm (Typ I), Baubreite B 20 cm, Elementlänge 1,0 m.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 13AP86D + Fass-Terr-rinne verz.H7,8-10,8/B13 Lg1m** ACO **Stk**  
 Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm (Typ II), Baubreite B 13 cm, Elementlänge 1,0 m.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 13AP86E + Fass-Terr-rinne verz.H7,8-10,8/B25 Lg1m** ACO **Stk**  
 Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm (Typ II), Baubreite B 25 cm, Elementlänge 1,0 m.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 13AP86F + Fass-Terr-rinne verz.H7,8-10,8/B20 Lg1m** ACO **Stk**  
 Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm (Typ II), Baubreite B 20 cm, Elementlänge 1,0 m.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 13AP86G + Fass-Terr-rinne verz.H10,8-16,8/B13 Lg1m** ACO **Stk**  
 Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm (Typ III), Baubreite B 13 cm, Elementlänge 1,0 m.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 13AP86H + Fass-Terr-rinne verz.H10,8-16,8/B25 Lg1m** ACO **Stk**  
 Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm (Typ III), Baubreite B 25 cm, Elementlänge 1,0 m.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 13AP86I + Fass-Terr-rinne verz.H10,8-16,8/B20 Lg1m** ACO **Stk**  
 Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm (Typ III), Baubreite B 20 cm, Elementlänge 1,0 m.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 13AP86J + Fass-Terr-rinne Edelst.H5,5-7,8/B13 Lg1m** ACO **Stk**  
 Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm (Typ I), Baubreite B 13 cm, Elementlänge 1,0 m.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 13AP86K + Fass-Terr-rinne Edelst.H5,5-7,8/B25 Lg1m** ACO **Stk**  
 Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm (Typ I), Baubreite B 25 cm, Elementlänge 1,0 m.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 13AP86L + Fass-Terr-rinne Edelst.H5,5-7,8/B20 Lg1m** ACO **Stk**  
 Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm (Typ I), Baubreite B 20 cm, Elementlänge 1,0 m.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 13AP86M + Fass-Terr-rinne Edelst.H7,8-10,8/B13 Lg1m** ACO **Stk**  
 Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm (Typ II), Baubreite B 13 cm, Elementlänge 1,0 m.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 13AP86N + Fass-Terr-rinne Edelst.H7,8-10,8/B25 Lg1m** ACO **Stk**  
 Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm (Typ II), Baubreite B 25 cm, Elementlänge 1,0 m.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 13AP86O + Fass-Terr-rinne Edelst.H7,8-10,8/B20 Lg1m** ACO **Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm (Typ II), Baubreite B 20 cm, Elementlänge 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>13AP86P +</b>	<b>Fass-Terr-rinne Edelst.H10,8-16,8/B13 Lg1m</b> Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm (Typ II), Baubreite B 13 cm, Elementlänge 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>13AP86Q +</b>	<b>Fass-Terr-rinne Edelst.H10,8-16,8/B25 Lg1m</b> Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm (Typ II), Baubreite B 25 cm, Elementlänge 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>13AP86R +</b>	<b>Fass-Terr-rinne Edelst.H10,8-16,8/B20 Lg1m</b> Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm (Typ II), Baubreite B 20 cm, Elementlänge 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>13AP87 +</b>	<b>Fassaden- und Terrassenrinnen mit integrierter Kiesleiste, werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Dränschlitzen 4 mm, stufenlos verstellbare Bauhöhen (Typ I-III) aber ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO-DRAIN PROFILINE-RINNEN oder Gleichwertiges.</b>	
<b>13AP87A +</b>	<b>Fass-Terr-rinne verz.H5,5-7,8/B13 Lg0,5m</b> Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm (Typ I), Baubreite B 13 cm, Elementlänge 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>13AP87B +</b>	<b>Fass-Terr-rinne verz.H5,5-7,8/B25 Lg0,5m</b> Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm (Typ I), Baubreite B 25 cm, Elementlänge 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>13AP87C +</b>	<b>Fass-Terr-rinne verz.H5,5-7,8/B20 Lg0,5m</b> Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm (Typ I), Baubreite B 20 cm, Elementlänge 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>13AP87D +</b>	<b>Fass-Terr-rinne verz.H7,8-10,8/B13 Lg0,5</b> Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm (Typ II), Baubreite B 13 cm, Elementlänge 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>13AP87E +</b>	<b>Fass-Terr-rinne verz.H7,8-10,8/B25 Lg0,5</b> Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm (Typ II), Baubreite B 25 cm, Elementlänge 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>13AP87F +</b>	<b>Fass-Terr-rinne verz.H7,8-10,8/B20 Lg0,5</b> Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm (Typ II), Baubreite B 20 cm, Elementlänge 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>13AP87G +</b>	<b>Fass-Terr-rinne verz.H10,8-16,8/B13 Lg0,5</b> Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm (Typ III), Baubreite B 13 cm, Elementlänge 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>13AP87H +</b>	<b>Fass-Terr-rinne verz.H10,8-16,8/B25 Lg0,5</b> Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm (Typ III), Baubreite B 25 cm, Elementlänge 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
<b>13AP87I</b>	<b>+ Fass-Terr-rinne verz.H10,8-16,8/B20 Lg0,5</b>	ACO	<b>Stk</b>
	Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm (Typ III), Baubreite B 20 cm, Elementlänge 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13AP87J</b>	<b>+ Fass-Terr-rinne Edelst.H5,5-7,8/B13 Lg0,5m</b>	ACO	<b>Stk</b>
	Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm (Typ I), Baubreite B 13 cm, Elementlänge 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13AP87K</b>	<b>+ Fass-Terr-rinne Edelst.H5,5-7,8/B25 Lg0,5m</b>	ACO	<b>Stk</b>
	Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm (Typ I), Baubreite B 25 cm, Elementlänge 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13AP87L</b>	<b>+ Fass-Terr-rinne Edelst.H5,5-7,8/B20 Lg0,5m</b>	ACO	<b>Stk</b>
	Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm (Typ I), Baubreite B 20 cm, Elementlänge 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13AP87M</b>	<b>+ Fass-Terr-rinne Edelst.H7,8-10,8/B13 Lg0,5m</b>	ACO	<b>Stk</b>
	Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm (Typ II), Baubreite B 13 cm, Elementlänge 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13AP87N</b>	<b>+ Fass-Terr-rinne Edelst.H7,8-10,8/B25 Lg0,5m</b>	ACO	<b>Stk</b>
	Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm (Typ II), Baubreite B 25 cm, Elementlänge 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13AP87O</b>	<b>+ Fass-Terr-rinne Edelst.H7,8-10,8/B20 Lg0,5m</b>	ACO	<b>Stk</b>
	Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm (Typ II), Baubreite B 20 cm, Elementlänge 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13AP87P</b>	<b>+ Fass-Terr-rinne Edelst.H10,8-16,8/B13 Lg0,5</b>	ACO	<b>Stk</b>
	Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm (Typ III), Baubreite B 13 cm, Elementlänge 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13AP87Q</b>	<b>+ Fass-Terr-rinne Edelst.H10,8-16,8/B25 Lg0,5</b>	ACO	<b>Stk</b>
	Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm (Typ III), Baubreite B 25 cm, Elementlänge 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13AP87R</b>	<b>+ Fass-Terr-rinne Edelst.H10,8-16,8/B20 Lg0,5</b>	ACO	<b>Stk</b>
	Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm (Typ III), Baubreite B 20 cm, Elementlänge 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13AP88</b>	<b>+ Ausgleichelement (A-rinne) für Fassaden- und Terrassenrinnen geeignet für mittigen Einsatz (Mitte), mit Dränschlitten 4 mm, stufenlos verstellbare Bauhöhen (Typ I-III) aber ohne Rost (eigene Positionen), Baulängen Anpassung von 5 bis 50 cm, z.B. ACO-DRAIN PROFILINE AUSGLEICHELEMENT MITTE oder Gleichwertiges.</b>		
<b>13AP88A</b>	<b>+ Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H5,5-7,8/B13</b>	ACO	<b>Stk</b>
	Aus verzinktem Stahl (verz.), 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13AP88B</b>	<b>+ Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H5,5-7,8/B25</b>	ACO	<b>Stk</b>
	Aus verzinktem Stahl (verz.), 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>13AP88C + Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H5,5-7,8/B20</b>	ACO	<b>Stk</b>
Aus verzinktem Stahl (verz.), 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13AP88D + Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H7,8-10,8/B13</b>	ACO	<b>Stk</b>
Aus verzinktem Stahl (verz.), 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13AP88E + Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H7,8-10,8/B25</b>	ACO	<b>Stk</b>
Aus verzinktem Stahl (verz.), 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13AP88F + Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H7,8-10,8/B20</b>	ACO	<b>Stk</b>
Aus verzinktem Stahl (verz.), 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13AP88G + Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H10,8-16,8/B13</b>	ACO	<b>Stk</b>
Aus verzinktem Stahl (verz.), 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13AP88H + Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H10,8-16,8/B25</b>	ACO	<b>Stk</b>
Aus verzinktem Stahl (verz.), 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13AP88I + Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H10,8-16,8/B20</b>	ACO	<b>Stk</b>
Aus verzinktem Stahl (verz.), 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13AP88J + Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H5,5-7,8/B13</b>	ACO	<b>Stk</b>
Aus Edelstahl (E-st.), 1 mm dick, höhenverstellbar H 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13AP88K + Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H5,5-7,8/B25</b>	ACO	<b>Stk</b>
Aus Edelstahl (E-st.), 1 mm dick, höhenverstellbar H 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13AP88L + Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H5,5-7,8/B20</b>	ACO	<b>Stk</b>
Aus Edelstahl (E-st.), 1 mm dick, höhenverstellbar H 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13AP88M + Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H7,8-10,8/B13</b>	ACO	<b>Stk</b>
Aus Edelstahl (E-st.), 1 mm dick, höhenverstellbar H 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13AP88N + Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H7,8-10,8/B25</b>	ACO	<b>Stk</b>
Aus Edelstahl (E-st.), 1 mm dick, höhenverstellbar H 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13AP88O + Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H7,8-10,8/B20</b>	ACO	<b>Stk</b>
Aus Edelstahl (E-st.), 1 mm dick, höhenverstellbar H 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13AP88P + Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H10,8-16,8/B13</b>	ACO	<b>Stk</b>
Aus Edelstahl (E-st.), 1 mm dick, höhenverstellbar H 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13AP88Q + Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H10,8-16,8/B25</b>	ACO	<b>Stk</b>
Aus Edelstahl (E-st.), 1 mm dick, höhenverstellbar H 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
<b>13AP88R +</b>	<b>Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H10,8-16,8/B20</b>	ACO	<b>Stk</b>
	Aus Edelstahl (E-st.), 1 mm dick, höhenverstellbar H 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13AP89 +</b>	<b>Ausgleichelement (A-rinne) für Fassaden- und Terrassenrinnen geeignet für Rinnenende (Ende), mit Dränschlitten 4 mm, stufenlos verstellbare Bauhöhen (Typ I-III) aber ohne Rost (eigene Positionen), Baulängen Anpassung von 10 bis 55 cm, z.B. ACO-DRAIN PROFILINE AUSGLEICHSELEMENT ENDE oder Gleichwertiges.</b>		
<b>13AP89A +</b>	<b>Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H5,5-7,8/B13</b>	ACO	<b>Stk</b>
	Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13AP89B +</b>	<b>Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H5,5-7,8/B25</b>	ACO	<b>Stk</b>
	Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13AP89C +</b>	<b>Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H5,5-7,8/B20</b>	ACO	<b>Stk</b>
	Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13AP89D +</b>	<b>Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H7,8-10,8/B13</b>	ACO	<b>Stk</b>
	Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13AP89E +</b>	<b>Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H7,8-10,8/B25</b>	ACO	<b>Stk</b>
	Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13AP89F +</b>	<b>Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H7,8-10,8/B20</b>	ACO	<b>Stk</b>
	Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13AP89G +</b>	<b>Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H10,8-16,8/B13</b>	ACO	<b>Stk</b>
	Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13AP89H +</b>	<b>Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H10,8-16,8/B25</b>	ACO	<b>Stk</b>
	Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13AP89I +</b>	<b>Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H10,8-16,8/B20</b>	ACO	<b>Stk</b>
	Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,5 bis 16,5 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13AP89J +</b>	<b>Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H5,5-7,8/B13cm</b>	ACO	<b>Stk</b>
	Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13AP89K +</b>	<b>Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H5,5-7,8/B25cm</b>	ACO	<b>Stk</b>
	Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13AP89L +</b>	<b>Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H5,5-7,8/B20cm</b>	ACO	<b>Stk</b>
	Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13AP89M +</b>	<b>Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H7,8-10,8/B13cm</b>	ACO	<b>Stk</b>
	Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
<b>13AP89N +</b>	<b>Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H7,8-10,8/B25cm</b>	ACO	<b>Stk</b>
	Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13AP89O +</b>	<b>Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H7,8-10,8/B20cm</b>	ACO	<b>Stk</b>
	Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13AP89P +</b>	<b>Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H10,8-16,8/B13</b>	ACO	<b>Stk</b>
	Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13AP89Q +</b>	<b>Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H10,8-16,8/B25</b>	ACO	<b>Stk</b>
	Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13AP89R +</b>	<b>Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H10,8-16,8/B20</b>	ACO	<b>Stk</b>
	Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13AP90 +</b>	<b>Eckelement zur Winkelausbildung von Fassaden- und Terrassenrinnen (Fass-Terr-r.), mit integrierter Kiesleiste, mit Dränschlitten 4 mm, stufenlos verstellbare Bauhöhen (Typ I-III) aber ohne Rost (eigene Positionen), Winkelausbildung von 0 bis 90 Grad, z.B. ACO-DRAIN PROFILINE ECKELEMENT oder Gleichwertiges.</b>		
<b>13AP90A +</b>	<b>Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H5,5-7,8/B13</b>	ACO	<b>Stk</b>
	Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13AP90B +</b>	<b>Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H5,5-7,8/B25</b>	ACO	<b>Stk</b>
	Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13AP90C +</b>	<b>Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H5,5-7,8/B20</b>	ACO	<b>Stk</b>
	Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13AP90D +</b>	<b>Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H7,8-10,8/B13</b>	ACO	<b>Stk</b>
	Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13AP90E +</b>	<b>Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H7,8-10,8/B25</b>	ACO	<b>Stk</b>
	Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13AP90F +</b>	<b>Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H7,8-10,8/B20</b>	ACO	<b>Stk</b>
	Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13AP90G +</b>	<b>Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H10,8-16,8/B13</b>	ACO	<b>Stk</b>
	Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13AP90H +</b>	<b>Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H10,8-16,8/B25</b>	ACO	<b>Stk</b>
	Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13AP90I +</b>	<b>Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H10,8-16,8/B20</b>	ACO	<b>Stk</b>
	Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>13AP90J +</b>	<b>Fass-Terr-r.Winkel.E-st.H5,5-7,8/B13</b> Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>13AP90K +</b>	<b>Fass-Terr-r.Winkel.E-st.H5,5-7,8/B25</b> Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>13AP90L +</b>	<b>Fass-Terr-r.Winkel.E-st.H5,5-7,8/B20</b> Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>13AP90M +</b>	<b>Fass-Terr-r.Winkel.E-st.H7,8-10,8/B13</b> Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>13AP90N +</b>	<b>Fass-Terr-r.Winkel.E-st.H7,8-10,8/B25</b> Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>13AP90O +</b>	<b>Fass-Terr-r.Winkel.E-st.H7,8-10,8/B20</b> Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>13AP90P +</b>	<b>Fass-Terr-r.Winkel.E-st.H10,8-16,8/B13</b> Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>13AP90Q +</b>	<b>Fass-Terr-r.Winkel.E-st.H10,8-16,8/B25</b> Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>13AP90R +</b>	<b>Fass-Terr-r.Winkel.E-st.H10,8-16,8/B20</b> Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>13AP91 +</b>	<b>Stirnwand für Fassaden- und Terrassenrinnen (Fass-Terr-r.) mit integrierter Kiesleiste, mit Kunststoffverbindung für Rinnenelemente, mit Dränschlitten 4 mm, mit Bauhöhenanpassung an Gesamtsystem, z.B. ACO-DRAIN PROFILINE STIRNWAND oder Gleichwertiges.</b>	
<b>13AP91A +</b>	<b>Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H5,5-7,8/B13</b> Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5-7,8cm, Bauhöhe B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>13AP91B +</b>	<b>Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H5,5-7,8/B25</b> Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5-7,8cm, Bauhöhe B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>13AP91C +</b>	<b>Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H5,5-7,8/B20</b> Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5-7,8cm, Bauhöhe B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>13AP91D +</b>	<b>Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H7,8-10,8/B13</b> Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Bauhöhe B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>13AP91E +</b>	<b>Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H7,8-10,8/B25</b> Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Bauhöhe B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
<b>13AP91F +</b>	<b>Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H7,8-10,8/B20</b>	ACO	<b>Stk</b>
	Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Bauhöhe B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13AP91G +</b>	<b>Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H10,8-16,8/B13</b>	ACO	<b>Stk</b>
	Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Bauhöhe B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13AP91H +</b>	<b>Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H10,8-16,8/B25</b>	ACO	<b>Stk</b>
	Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Bauhöhe B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13AP91I +</b>	<b>Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H10,8-16,8/B20</b>	ACO	<b>Stk</b>
	Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Bauhöhe B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13AP91J +</b>	<b>Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H5,5-7,8/B13</b>	ACO	<b>Stk</b>
	Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5-7,8cm, Bauhöhe B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13AP91K +</b>	<b>Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H5,5-7,8/B25</b>	ACO	<b>Stk</b>
	Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5-7,8cm, Bauhöhe B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13AP91L +</b>	<b>Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H5,5-7,8/B20</b>	ACO	<b>Stk</b>
	Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5-7,8cm, Bauhöhe B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13AP91M +</b>	<b>Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H7,8-10,8/B13</b>	ACO	<b>Stk</b>
	Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Bauhöhe B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13AP91N +</b>	<b>Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H7,8-10,8/B25</b>	ACO	<b>Stk</b>
	Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Bauhöhe B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13AP91O +</b>	<b>Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H7,8-10,8/B20</b>	ACO	<b>Stk</b>
	Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Bauhöhe B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13AP91P +</b>	<b>Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H10,8-16,8/B13</b>	ACO	<b>Stk</b>
	Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Bauhöhe B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13AP91Q +</b>	<b>Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H10,8-16,8/B25</b>	ACO	<b>Stk</b>
	Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Bauhöhe B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13AP91R +</b>	<b>Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H10,8-16,8/B20</b>	ACO	<b>Stk</b>
	Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Bauhöhe B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13AP92 +</b>	<b>Abdeckroste für Fassaden- und Terrassenrinnen (Fass-Terr-r.) z.B. ACO-DRAIN-Profilinerinnensystem aus verzinktem Stahl (verz.) oder Edelstahl (E-st.), einliegend, begehbar, Rollstuhlbefahrbar, mit werkseitig vormontiertem Verriegelungssystem liefern und Einbauen, z.B. ACO-DRAIN PROFILINE ABDECKROSTE oder Gleichwertiges.</b>		
<b>13AP92A +</b>	<b>Stegrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg1m</b>	ACO	<b>Stk</b>
	Als Stegrost, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>13AP92B +</b>	<b>Stegrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg0,5m</b> Als Stegrost, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>13AP92C +</b>	<b>Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg1m</b> Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 10 mm, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>13AP92D +</b>	<b>Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg0,5m</b> Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 10 mm, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>13AP92E +</b>	<b>Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.B25 Lg1m</b> Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 14 mm, Baubreite B 24,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>13AP92F +</b>	<b>Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.B25 Lg0,5m</b> Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 14 mm, Baubreite B 24,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>13AP92G +</b>	<b>Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.B20 Lg1m</b> Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 10 mm, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>13AP92H +</b>	<b>Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.B20 Lg0,5m</b> Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 10 mm, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>13AP92I +</b>	<b>Lochrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg1,0m</b> Als Lochrost, Lochdurchmesser 8 mm, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>13AP92J +</b>	<b>Lochrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg0,5m</b> Als Lochrost, Lochdurchmesser 8 mm, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>13AP92K +</b>	<b>Längsstabrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg1,0m</b> Als Längsstabrost Schlitzweite 9,5 mm, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>13AP92L +</b>	<b>Längsstabrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg0,5m</b> Als Längsstabrost Schlitzweite 9,5 mm, Baubreite B 12,5 mm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>13AP92M +</b>	<b>Längsprofilrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg1,0m</b> Als Längsprofilrost Schlitzweite 9,5 mm, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>13AP92N +</b>	<b>Längsprofilrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg0,5m</b> Als Längsprofilrost Schlitzweite 9,5 mm, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>13AP92O +</b>	<b>Längsstabrost f.Fass-Terr-r.verz.B20 Lg1,0m</b> Als Längsstabrost Schlitzweite 9,5 mm, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 1,0m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>13AP92P +</b>	<b>Längsstabrost f.Fass-Terr-r.verz.B20 Lg0,5m</b> Als Längsstabrost Schlitzweite 9,5 mm, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
<b>13AP92Q +</b>	<b>Längsstabrost f.Fass-Terr-r.verz.B25 Lg1,0m</b> Als Längsstabrost Schlitzweite 9,5 mm, Baubreite B 24,5 cm, Baulänge Lg 1,0m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP92R +</b>	<b>Längsstabrost f.Fass-Terr-r.verz.B25 Lg0,5m</b> Als Längsstabrost Schlitzweite 9,5 mm, Baubreite B 24,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP92S +</b>	<b>Lochrost f.Fass-Terr-r.verz.B25 Lg1,0m</b> Als Lochrost Lochdurchmesser 8 mm, Baubreite B 24,5 cm, Baulänge Lg 1,0m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP92T +</b>	<b>Lochrost f.Fass-Terr-r.verz.B25 Lg0,5m</b> Als Lochrost Lochdurchmesser 8 mm, Baubreite B 24,5 cm, Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP92U +</b>	<b>Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.o.Verr.B13 Lg1m</b> Als Maschenrost, Stahl verzinkt, Maschenweite MW 30 x 10 mm, ohne Verriegelung Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP92V +</b>	<b>Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.o.Verr.B13 Lg0,5m</b> Als Maschenrost, Stahl verzinkt, Maschenweite MW 30 x 10 mm, ohne Verriegelung Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP92W +</b>	<b>Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.o.Verr.B20 Lg1,0m</b> Als Maschenrost, Stahl verzinkt, Maschenweite MW 30 x 10 mm, ohne Verriegelung Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 1,0m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP92X +</b>	<b>Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.o.Verr.B20 Lg0,5m</b> Als Maschenrost, Stahl verzinkt, Maschenweite MW 30 x 10 mm, ohne Verriegelung Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP93 +</b>	<b>Abdeckroste für Fassaden- und Terrassenrinnen (Fass-Terr-r.) z.B. ACO-DRAIN-Profilinerinnensystem aus Edelstahl (E-st.) einliegend, begehbar, Rollstuhlbefahrbar, mit werkseitig vormontiertem Verriegelungssystem liefern und Einbauen, z.B. ACO-DRAIN PROFILINE ABDECKROSTE oder Gleichwertiges.</b>		
<b>13AP93A +</b>	<b>Stegrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg1m</b> Als Stegrost, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP93B +</b>	<b>Stegrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg0,5m</b> Als Stegrost, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP93C +</b>	<b>Maschenrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg1m</b> Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 14 mm, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP93D +</b>	<b>Maschenrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg0,5m</b> Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 14 mm, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP93E +</b>	<b>Maschenrost f.Fass-Terr-r.E-st.B25 Lg1m</b> Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 14 mm, Baubreite B 24,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO	<b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>13AP93F + Maschenrost f.Fass-Terr-r.E-st.B25 Lg0,5m</b>	ACO <b>Stk</b> Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 14 mm, Baubreite B 24,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>13AP93G + Maschenrost f.Fass-Terr-r.E-st.B20 Lg1m</b>	ACO <b>Stk</b> Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 10 mm, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>13AP93H + Maschenrost f.Fass-Terr-r.E-st.B20 Lg0,5m</b>	ACO <b>Stk</b> Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 10 mm, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>13AP93I + Heelsafe (grob) f.Fass-Terr-r.E-st.B20 Lg1m</b>	ACO <b>Stk</b> Als Heelsaferostt, Maschenweite MW 47 x 5,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:....	
<b>13AP93J + Heelsafe (grob) f.Fass-Terr-r.E-st.B20 Lg0,5m</b>	ACO <b>Stk</b> Als Heelsaferost, Maschenweite MW 47 x 5,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:....	
<b>13AP93K + Längsstabrost f.Fass-Terr-r.E-st.B20 Lg1,0m</b>	ACO <b>Stk</b> Als Längsstabrost, Schlitzweite 9,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 1,0m. Angebotenes Erzeugnis:....	
<b>13AP93L + Längsstabrost f.Fass-Terr-r.E-st.B20 Lg0,5m</b>	ACO <b>Stk</b> Als Längsstabrost, Schlitzweite 9,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:....	
<b>13AP93M + Längsstabrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg1,0m</b>	ACO <b>Stk</b> Als Längsstabrost, Schlitzweite 9,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0m. Angebotenes Erzeugnis:....	
<b>13AP93N + Längsstabrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg0,5m</b>	ACO <b>Stk</b> Als Längsstabrost, Schlitzweite 9,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:....	
<b>13AP93O + Lochrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg1,0m</b>	ACO <b>Stk</b> Als Lochrost, Lochdurchmesser 8 mm, mit Arretierungsbolzen, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0m. Angebotenes Erzeugnis:....	
<b>13AP93P + Lochrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg0,5m</b>	ACO <b>Stk</b> Als Lochrost, Lochdurchmesser 8 mm, mit Arretierungsbolzen, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:....	
<b>13AP93Q + Längsstegrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg1,0m</b>	ACO <b>Stk</b> Als Längsstegrost, Schlitzweite 6,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0m. Angebotenes Erzeugnis:....	
<b>13AP93R + Längsstegrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg0,5m</b>	ACO <b>Stk</b> Als Längsstegrost, Schlitzweite 6,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:....	
<b>13AP93S + Profilrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg1,0m</b>	ACO <b>Stk</b>	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Als Profilrost, Schlitzweite 7,6 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0m. Angebotenes Erzeugnis:....	
<b>13AP93T +</b>	<b>Profilrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg0,5m</b> Als Profilrost, Schlitzweite 7,6 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:....	ACO <b>Stk</b>
<b>13AP93U +</b>	<b>Lochrost f.Fass-Terr-r.E-st.B25 Lg1,0m</b> Als Lochrost, Lochdurchmesser 8,0 mm, mit Arretierungsbolzen, Baubreite B 24,5cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:....	ACO <b>Stk</b>
<b>13AP93V +</b>	<b>Lochrost f.Fass-Terr-r.E-st.B25 Lg0,5m</b> Als Lochrost, Lochdurchmesser 8,0 mm, mit Arretierungsbolzen, Baubreite B 24,5cm, Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:....	ACO <b>Stk</b>
<b>13AP93W +</b>	<b>Längsstabrost f.Fass-Terr-r.E-st.B25 Lg1,0m</b> Als Längsstabrost, Schlitzweite 9,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 24,5cm, Baulänge Lg 1,0m. Angebotenes Erzeugnis:....	ACO <b>Stk</b>
<b>13AP93X +</b>	<b>Längsstabrost f.Fass-Terr-r.E-st.B25 Lg0,5m</b> Als Längsstabrost, Schlitzweite 9,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 24,5cm, Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:....	ACO <b>Stk</b>
<b>13AP93Y +</b>	<b>Heelsafe (grob) f.Fass-Terr-r.E-st.B25 Lg1,0m</b> Als Heelsafe (grob), Maschenweite MW 47 x 5,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 24,5cm, Baulänge Lg 1,0m. Angebotenes Erzeugnis:....	ACO <b>Stk</b>
<b>13AP94 +</b>	<b>Abdeckroste für Fassaden- und Terrassenrinnen (Fass-Terr-r.) z.B. ACO-DRAIN-Profilinerinnensystem aus verzinktem Stahl (verz.) oder Edelstahl (E-st.), einliegend, begehrbar, Rollstuhlbefahrbar, mit werkseitig vormontiertem Verriegelungssystem liefern und Einbauen, z.B. ACO-DRAIN PROFILINE ABDECKROSTE oder Gleichwertiges.</b>	
<b>13AP94A +</b>	<b>Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.o.Verr.B25 Lg1,0m</b> Als Maschenrost, Stahl verzinkt, Maschenweite MW 30 x 10 mm, ohne Verriegelung Baubreite B 24,8cm, Baulänge Lg 1,0m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>13AP94B +</b>	<b>Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.o.Verr.B25 Lg0,5m</b> Als Maschenrost, Stahl verzinkt, Maschenweite MW 30 x 10 mm, ohne Verriegelung Baubreite B 24,8cm, Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>13AP95 +</b>	<b>Zubehör zu den Fassaden- und Terrassenrinnen, mit integrierter Kiesleiste und Dränschlitzen 4 mm, z.B. ACO-DRAIN PROFILINE ZUBEHÖR für RINNE oder Gleichwertigem.</b>	
<b>13AP95C +</b>	<b>Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.H7,8-10,8 30x30cm verz.</b> Aufsatz für Dachabläufe 30 x 30cm, Bauhöhe verstellbar von 7,8 bis 10,8 cm, aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>13AP95D +</b>	<b>Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.H7,8-10,8 40x40cm verz.</b> Aufsatz für Dachabläufe 40 x 40 cm, Bauhöhe verstellbar von 7,8 bis 10,8 cm, aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>13AP95E +</b>	<b>Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.H7,8-10,8 30x30cm E-st.</b> Aufsatz für Dachabläufe 30 x 30cm, Bauhöhe verstellbar von 7,8 bis 10,8 cm, aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>13AP95F +</b>	<b>Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.H7,8-10,8 40x40cm E-st.</b>	ACO <b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Aufsatz für Dachabläufe 40 x 40 cm, Bauhöhe verstellbar von 7,8 bis 10,8 cm, aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>13AP95I +</b>	<b>Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.H7,8-10,8 50x50cm verz.</b> Aufsatz für Dachabläufe 50 x 50 cm, Maschenrost Bauhöhe verstellbar von 7,8 bis 10,8 cm, aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>13AP95J +</b>	<b>Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.H7,8-10,8 50x50cm E-st.</b> Aufsatz für Dachabläufe 50 x 50 cm, Maschenrost Bauhöhe verstellbar von 7,8 bis 10,8 cm, aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>13AP95K +</b>	<b>Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.H7,8-10,8 20x20cm verz.</b> Aufsatz für Dachabläufe 20 x 20 cm, Maschenrost Bauhöhe verstellbar von 7,8 bis 10,8 cm, aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>13AP95L +</b>	<b>Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.H7,8-10,8 20x20cm E-st.</b> Aufsatz für Dachabläufe 20 x 20 cm, Maschenrost Bauhöhe verstellbar von 7,8 bis 10,8 cm, aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>13AP95M +</b>	<b>Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.Fixh 5,0 20x20cm verz.</b> Aufsatz für Dachabläufe 20 x 20 cm, Fixe Bauhöhe 5cm, aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>13AP95N +</b>	<b>Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.Fixh 5,0 30x30cm verz.</b> Aufsatz für Dachabläufe 30 x 30 cm, Fixe Bauhöhe 5cm, aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>13AP95O +</b>	<b>Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.Fixh 5,0 40x40cm verz.</b> Aufsatz für Dachabläufe 40 x 40 cm, Fixe Bauhöhe 5cm, aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>13AP95P +</b>	<b>Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.Fixh 5,0 50x50cm verz.</b> Aufsatz für Dachabläufe 50 x 50 cm, Fixe Bauhöhe 5cm, aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>13AP95Q +</b>	<b>Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.Fixh 5,0 20x20cm E-st.</b> Aufsatz für Dachabläufe 20 x 20 cm, Fixe Bauhöhe 5cm, aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>13AP95R +</b>	<b>Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.Fixh 5,0 30x30cm E-st.</b> Aufsatz für Dachabläufe 30 x 30 cm, Fixe Bauhöhe 5cm, aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>13AP95S +</b>	<b>Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.Fixh 5,0 40x40cm E-st.</b> Aufsatz für Dachabläufe 40 x 40 cm, Fixe Bauhöhe 5cm, aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>13AP95T +</b>	<b>Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.Fixh 5,0 50x50cm E-st.</b> Aufsatz für Dachabläufe 50 x 50 cm, Fixe Bauhöhe 5cm, aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>13AP96 +</b>	<b>Zubehör zu Aufsatz für Dachablauf, mit integrierter Kieseiste und Dränschlitten 4 mm, Bauhöhe 30, 60, 120mm z.B. ACO-DRAIN PROFILINE ZUBEHÖR für RINNE oder Gleichwertigem.</b>	
<b>13AP96A +</b>	<b>Aufstocke.f.Aufsatz f.F-T-ri.Fixh 20x20cm verz.</b>	ACO <b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Aufsatz für Dachabläufe 20 x 20 cm, aus verzinktem Stahl (verz.). Auszuwählen ist die Bauhöhe: (.....) Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>13AP96B +</b>	<b>Aufstocke.f.Aufsatz f.F-T-ri.Fixh 30x30cm verz.</b> Aufsatz für Dachabläufe 30 x 30 cm, aus verzinktem Stahl (verz.). Auszuwählen ist die Bauhöhe: (.....) Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>13AP96C +</b>	<b>Aufstocke.f.Aufsatz f.F-T-ri.Fixh 40x40cm verz.</b> Aufsatz für Dachabläufe 40 x 40 cm, aus verzinktem Stahl (verz.). Auszuwählen ist die Bauhöhe: (.....) Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>13AP96D +</b>	<b>Aufstocke.f.Aufsatz f.F-T-ri.Fixh 50x50cm verz.</b> Aufsatz für Dachabläufe 50 x 50 cm, aus verzinktem Stahl (verz.). Auszuwählen ist die Bauhöhe: (.....) Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>13AP96E +</b>	<b>Aufstocke.f.Aufsatz f.F-T-ri.Fixh 20x20cm E-st.</b> Aufsatz für Dachabläufe 20 x 20 cm, aus Edelstahl (E-st.). Auszuwählen ist die Bauhöhe: (.....) Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>13AP96F +</b>	<b>Aufstocke.f.Aufsatz f.F-T-ri.Fixh 30x30cm E-st.</b> Aufsatz für Dachabläufe 30 x 30 cm, aus Edelstahl (E-st.). Auszuwählen ist die Bauhöhe: (.....) Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>13AP96G +</b>	<b>Aufstocke.f.Aufsatz f.F-T-ri.Fixh 40x40cm E-st.</b> Aufsatz für Dachabläufe 40 x 40 cm, aus Edelstahl (E-st.). Auszuwählen ist die Bauhöhe: (.....) Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>13AP96H +</b>	<b>Aufstocke.f.Aufsatz f.F-T-ri.Fixh 50x50cm E-st.</b> Aufsatz für Dachabläufe 50 x 50 cm, aus Edelstahl (E-st.). Auszuwählen ist die Bauhöhe: (.....) Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>13AP97 +</b>	<b>Stirnwand für Fassaden- und Terrassenrinnen (Fass-Terr-r.) mit integrierter Kiesleiste, ür Rinnenelemente, mit Dränschlitten 4 mm, fixe Bauhöhe, z.B. ACO-DRAIN PROFILINE STIRNWAND oder Gleichwertiges.</b>	
<b>13AP97A +</b>	<b>Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 3,0/B13cm</b> Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 3cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>13AP97B +</b>	<b>Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 5,0/B13cm</b> Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 5cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>13AP97C +</b>	<b>Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 8,0/B13cm</b> Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 8cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>13AP97D +</b>	<b>Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 10,0/B13cm</b> Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 10cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>13AP97E + Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 18,0/B13cm</b>	Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 18cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>13AP97F + Fass-Terr-r.Stirnwand E-st..Fixh 3,0/B13cm</b>	Aus Edelstahl 1.4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 3cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>13AP97G + Fass-Terr-r.Stirnwand E-st..Fixh 5,0/B13cm</b>	Aus Edelstahl 1.4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 5cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>13AP97H + Fass-Terr-r.Stirnwand E-st..Fixh 8,0/B13cm</b>	Aus Edelstahl 1.4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 8cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>13AP97I + Fass-Terr-r.Stirnwand E-st..Fixh 10,0/B13cm</b>	Aus Edelstahl 1.4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 10cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>13AP97J + Fass-Terr-r.Stirnwand E-st..Fixh 18,0/B13cm</b>	Aus Edelstahl 1.4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 18cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>13AP97K + Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 5,0/B20cm</b>	Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 5,0cm, Baubreite B 20cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>13AP97L + Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 7,5/B20cm</b>	Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 7,5cm, Baubreite B 20cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>13AP97M + Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 9,0/B20cm</b>	Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 9,0cm, Baubreite B 20cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>13AP97N + Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.Fixh 5,0/B20cm</b>	Aus Edelstahl 1,4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 5,0cm, Baubreite B 20cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>13AP97O + Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.Fixh 7,5/B20cm</b>	Aus Edelstahl 1,4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 7,5cm, Baubreite B 20cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>13AP97P + Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.Fixh 9,0/B20cm</b>	Aus Edelstahl 1,4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 9,0cm, Baubreite B 20cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>13AP97Q + Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 5,0/B25cm</b>	Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 5,0cm, Baubreite B 25cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>13AP97R + Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 7,5/B25cm</b>	Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 7,5cm, Baubreite B 25cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>13AP97S + Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 9,0/B25cm</b>	Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 9,0cm, Baubreite B 25cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**13AP97T + Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.Fixh 5,0/B25cm** ACO **Stk**

Aus Edelstahl 1,4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 5,0cm, Baubreite B 25cm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13AP97U + Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.Fixh 7,5/B25cm** ACO **Stk**

Aus Edelstahl 1,4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 7,5cm, Baubreite B 25cm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13AP97V + Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.Fixh 9,0/B25cm** ACO **Stk**

Aus Edelstahl 1,4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 9,0cm, Baubreite B 25cm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13AP98 + Abdeckrost aus Kunststoff für Fassaden- und Terrassenrinnen (Fass-Terr-r.) z.B. ACO-DRAIN-Profilinerinnensystem aus verzinktem Stahl (verz.) oder Edelstahl (E-st.) einliegend, begebar, Rollstuhlbefahrbar, mit werkseitig vormontiertem Verriegelungssystem liefern und Einbauen, z.B. ACO-DRAIN PROFILINE ABDECKROSTE oder Gleichwertiges.**

**13AP98A + Stegrost.f.Fass-Terr-r.Kst.B13 Lg1m** ACO **Stk**

Als Kunststoffstegrost, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13AP98B + Stegrost.f.Fass-Terr-r.Kst.B13 Lg0,5m** ACO **Stk**

Als Kunststoffstegrost, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5m.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13AP99 + Zubehör zu den Fassaden- und Terrassenrinnen, mit integrierter Kiesleiste und Dränschlitzen 4 mm, z.B. ACO-DRAIN PROFILINE ZUBEHÖR für RINNE oder Gleichwertigem.**

**13AP99A + Stichkanal f.F-T-ri.H7,5 H3/B10cm Lg2m verz** ACO **Stk**

Stichkanal, Bauhöhe H 3 cm, Baubreite B 10 cm, Baulänge Lg 2,0 m, aus verzinktem Stahl (verz).  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13AP99B + Stichkanal f.F-T-ri.H7,5 H3/B10cm Lg2m E-st** ACO **Stk**

Stichkanal, Bauhöhe H 3 cm, Baubreite B 10 cm, Baulänge Lg 2,0 m, aus Edelstahl (E-st).  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13AP99C + Stichkanal f.F-T-ri.H7,5 H3/B10cm Lg1m verz** ACO **Stk**

Stichkanal, Bauhöhe H 3 cm, Baubreite B 10 cm, Baulänge Lg 1,0 m, aus verzinktem Stahl (verz).  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13AP99D + Stichkanal f.F-T-ri.H7,5 H3/B10cm Lg1m E-st** ACO **Stk**

Stichkanal, Bauhöhe H 3 cm, Baubreite B 10 cm, Baulänge Lg 1,0 m, aus Edelstahl (E-st).  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13AX + Entwässerung Zubehör (ACO)**

Version: 2023-03

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

Aufzahlungen und Zubehör: Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

**13AX00 +** Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

**13AX00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 13AX**

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

**13AX01 + Laubfang f. Rinne f. DN100**ACO **Stk**

Laubfang für Rinne mit DN100

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 02769

**13AX02 + Schlammeimer f. Fl.Rinne f. DN100**ACO **Stk**

Schlammeimer aus Edelstahl für ACO DRAIN Multiline Flachrinne V100 für Ablauf DN100

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 16190

**13AX03 + Polyesterklebmasse**ACO **Stk**

Polyesterklebmasse zum Verkleben von Polymerbeton-Fertigteilen durch den Auftraggeber.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 02163

**13AX04 +** Rosthaken zum Öffnen der Abdeckroste,  
z.B. ACO DRAIN MULTILINE ROSTHAKEN oder Gleichwertiges.

**13AX04A + Rosthaken**ACO **Stk**Rosthaken,  
Stahl verzinkt

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 01290

**13AX04B + Rosthaken klein**ACO **Stk**Rosthaken klein,  
Stahl verzinkt, schwarz lackiert

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 01367

**13AX04C + Aushebeschlüssel für Revisionsöffnung**ACO **Stk**Aushebeschlüssel für Revisionsöffnung,  
Stahl verzinkt

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 16364

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13AX05	+ Rohrstützen aus PVC, für Rinnenablauf z.B. ACO DRAIN MULTILINE ROHRSTUTZEN oder Gleichwertiges.	
13AX05A	+ <b>Rohrstützen DN150</b> DN 150, Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	00058	
13AX05B	+ <b>Rohrstützen DN200</b> DN 200, Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	02723	
13AX83	+ Aufzählung (Az) auf die Positionen Linienrinnensysteme z.B. ACO DRAIN S 100 K bis S 300 K, E 100 K bis E 300 K, für das dauerelastische Abdichten des Sicherheitsfalzes (SF), mit ACO DRAIN DICHSTOFF mit PRIMER, SYSTEM A.	
13AX83A	+ <b>Az Rinnen Abdichten SF LW-10cm</b> Mit einer lichten Weite von 10 cm. Abgerechnet wird die Länge der abgedichteten Rinnen.	ACO <b>m</b>
13AX83B	+ <b>Az Rinnen Abdichten SF LW-15cm</b> Mit einer lichten Weite von 15 cm. Abgerechnet wird die Länge der abgedichteten Rinnen.	ACO <b>m</b>
13AX83C	+ <b>Az Rinnen Abdichten SF LW-20cm</b> Mit einer lichten Weite von 20 cm. Abgerechnet wird die Länge der abgedichteten Rinnen.	ACO <b>m</b>
13AX83D	+ <b>Az Rinnen Abdichten SF LW-30cm</b> Mit einer lichten Weite von 30 cm. Abgerechnet wird die Länge der abgedichteten Rinnen.	ACO <b>m</b>
13AX84	+ Aufzählung (Az) auf die Positionen Stirnwände und Einlaufkästen, für Linienrinnensysteme aller Art z.B. ACO DRAIN, für das Verkleben von Stirnwänden und Einlaufkästen, mit ACO DRAIN POLYESTERMASSSE.	
13AX84A	+ <b>Az Stirnw/Einlau.Verkleb.LW-15</b> Bei Rinnensystemen mit lichter Weite (LW) 10 und 15 cm. Abgerechnet wird je Stirnwand oder je Einlauf in den Einlaufkasten.	ACO <b>Stk</b>
13AX84B	+ <b>Az Stirnw/Einl.Verkleb.LW-300</b> Bei Rinnensystemen mit lichter Weite (LW) 20 und 30 cm. Abgerechnet wird je Stirnwand oder je Einlauf in den Einlaufkasten.	ACO <b>Stk</b>
13AX85	+ Zuschnitte auf Baulänge und Bohrungen von Rinnenelementen aus Polymerbeton.	
13AX85A	+ <b>Zuschnitt Rinne P.LW 10cm</b> Zuschnitt der Rinne gerade, lichte Weite LW 10 cm.	ACO <b>Stk</b>
13AX85B	+ <b>Zuschnitt Rinne P.LW 15cm</b> Zuschnitt der Rinne gerade, lichte Weite LW 15 cm.	ACO <b>Stk</b>
13AX85C	+ <b>Zuschnitt Rinne P.LW 20cm</b> Zuschnitt der Rinne gerade, lichte Weite LW 20 cm.	ACO <b>Stk</b>
13AX85D	+ <b>Zuschnitt Rinne P.LW 30cm</b> Zuschnitt der Rinne gerade, lichte Weite LW 30 cm.	ACO <b>Stk</b>
13AX85F	+ <b>Zuschnitt Gehrung Rinne P.LW 10cm</b>	ACO <b>Stk</b>

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Zuschnitt der Rinne auf Gehrung, lichte Weite (LW) 10 cm.

13AX85G + Zuschnitt Gehrung Rinne P.LW 15cm ACO Stk

Zuschnitt der Rinne auf Gehrung, lichte Weite (LW) 15 cm.

13AX85H + Zuschnitt Gehrung Rinne P.LW 20cm ACO Stk

Zuschnitt der Rinne auf Gehrung, lichte Weite (LW) 20 cm.

13AX85I + Zuschnitt Gehrung Rinne P.LW 30cm ACO Stk

Zuschnitt der Rinne auf Gehrung, lichte Weite (LW) 30 cm.

13AX85K + Bohren Rinne P.DN70/100 ACO Stk

Bohren in Rinnenelement nach Zeichnung, DN 70 bis 100.

13AX85L + Bohren Rinne P.DN150 ACO Stk

Bohren in Rinnenelement nach Zeichnung, DN 150.

13AX85M + Bohren Rinne P.DN200 ACO Stk

Bohren in Rinnenelement nach Zeichnung, DN 200.

13AY + Hofablauf (ACO)

Version: 2023-03

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

13AY00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

13AY00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 13AY ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:


Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:


Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

13AY01 + Aus Kunststoff,  
inkl. einliegendem Rost mit 2 Arretierungen (um 90° drehbar, 4 Arretierungen im Grundkörper),  
herausnehmbarer Schlammeimer (1,1 l Volumen),  
angearbeitete umlaufende Pflasterkante,  
4 tieferliegende Betonverkrallungen,  
senkrechter Anschluss DN 100

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(Ablaufleistung mind. 4,5 l/s),  
 liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers einbauen.  
 Farbe: schwarz  
 Belastungsklasse: B 125 - PKW befahrbar  
 Norm: DIN EN 124  
 Angegeben ist die Abdeckung in der Materialart

**13AY01A + Punktablauf XtraPoint Kunststoffrost**ACO **Stk**

Baulänge: 250 mm  
 Baubreite: 250 mm  
 Bauhöhe: 205 mm  
 Artikelnr.: 319430

zB: ACO Self XtraPoint mit Kunststoffrost oder gleichwertig.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Xtrapoint 319430*

**13AY01B + Punktablauf XtraPoint Maschenrost**ACO **Stk**

Baulänge: 250 mm  
 Baubreite: 250 mm  
 Bauhöhe: 205 mm  
 Artikelnr.: 319433

zB: ACO Self XtraPoint mit Maschenrost oder gleichwertig.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Xtrapoint 319433*

**13AY02 + ACO Self Europoint Ablaufkörper, tiefe Ausführung, inklusiv Rost nach Wahl , aus Polymerbeton für den Außenbereich,**  
 begehrbar / PKW-befahrbar, horizontaler Entwässerungsanschluss mit Lippendichtung, für KG-Rohr DN 100, Erhöhung mit Aufsatzkasten (319607) möglich, wählbare Rostvarianten,

- Ablaufkörper inkl. Maschenrost Kunststoff 30/10 (Pkw befahrbar) EQ: 338,3 cm² Art.Nr.: 625047
- Ablaufkörper inkl. Maschenrost Stahl verzinkt 30/10 (B 125) EQ: 337,5 cm² Art.Nr.: 625039
- Ablaufkörper inkl. Gussrost (B 125) EQ: 157,8 cm² Art.Nr.: 625040
- Ablaufkörper inkl. Längsstabrost Edelstahl (Pkw befahrbar) EQ: 218,3 cm² Art.Nr.: 625041

Inklusive  
 Schlammeimer  
 Abmessungen (LxB): 252 x 252 mm  
 Bauhöhe: 360 mm

**13AY02A + Punktablauf Europoint Polymerbeton**ACO **Stk**

zB: ACO Self Europoint aus Polymerbeton oder gleichwertig.

gewählte Rostvariante:  

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Europoint; 625047; 625039; 625040; 625041*

**13AY03 + ACO Self Europoint Maschenrost aus Kunststoff,**  
 passend für Ablaufkörper 319604 und Aufsatzkasten 319607  
 begehrbar / PKW-befahrbar  
 Maschenweite: 30x10 mm  
 Abmessungen (LxB): 250 x 250 mm  
 Einlaufquerschnitt 338,3 cm²

Artikelnummer: 319621

**13AY03A + Maschenrost Kunststoff f. Punktablauf Europoint**ACO **Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

zB: ACO Self Europoint Maschenrost aus Kunststoff (Art.Nr.:319621) oder gleichwertig.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 319621

13AY04 + ACO Self Europoint Maschenrost aus Stahl verzinkt,  
passend für Ablaufkörper 319604 und Aufsatzkasten 319607  
Belastungsklasse B 125  
Maschenweite: 30x10 mm  
Abmessungen (LxB): 250 x 250 mm  
Einlaufquerschnitt 337,5 cm²

Artikelnummer:319626

**13AY04A + Maschenrost Stahl verz. f. Punktablauf Europoint** ACO **Stk**

zB: ACO Self Europoint Maschenrost Stahl verzinkt (Art.Nr.: 319626) oder gleichwertig.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 319626

13AY05 + ACO Self Europoint Gussrost,  
passend für Ablaufkörper 319604 und Aufsatzkasten 319607  
Belastungsklasse B 125  
Abmessungen (LxB): 249 x 249 mm  
Einlaufquerschnitt 157,8 cm²

Artikelnummer:319624

**13AY05A + Gussrost f. Punktablauf Europoint** ACO **Stk**

zB: ACO Self Europoint Gussrost (Art.Nr.: 319624) oder gleichwertig.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 319624

13AY06 + ACO Self Europoint Längsstabrost Edelstahl  
passend für Ablaufkörper 319604 und Aufsatzkasten 319607  
Pkw befahrbar  
Abmessungen (LxB): 250 x 250 mm  
Einlaufquerschnitt 218,3 cm²

Artikelnummer:319622

**13AY06A + Längsstabrost Edelstahl f. Punktablauf Europoint** ACO **Stk**

zB: ACO Self Europoint Längsstabrost Edelstahl (Art.Nr.: 319622) oder gleichwertig.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 319622

13AY07 + ACO Self Europoint Aufsatzkasten aus Polymerbeton,  
passend für tiefen Ablaufkörper (319604) und Setartikel (625047; 625039; 625040; 625041)  
begehbar / PKW-Befahrbar,  
seitlicher Fallrohranschluss mit Lippendichtung  
für KG-Rohr DN 100,  
wählbare Rostvarianten (separat erhältlich).  
Abmessungen (LxB): 252 x 252 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Aufstockhöhe: 217 mm

Artikelnummer: 319607

**13AY07A + Aufsatzkasten Polymerbeton f. Europoint + DN100 LLD** ACO **Stk**

zB: ACO Self Europoint Aufsatzkasten aus Polymerbetonl (Art.Nr.: 319607) oder gleichwertig.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 319607

**13AY08 + ACO Self Europoint Designrahmen aus Edelstahl, Wenderahmen zweiseitig verwendbar**  
passend für tiefen Ablaufkörper (319604), Setartikel (625047; 625039; 625040; 625041)  
und Aufsatzkasten 319607

Abmessungen (LxB): 252 x 252 mm

Artikelnummer: 319646

**13AY08A + Designrahmen Edelstahl f. Europoint** ACO **Stk**

zB: ACO Self Europoint Designrahmen aus Edelstahl (Art.Nr.: 319646) oder gleichwertig.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 319646

**13AY09 + ACO Self Europoint Schlammemeier aus Kunststoff,**  
mit integrierten Entnahnebügel,  
passend für tiefen Ablaufkörper 319604  
Abmessungen: 220x220x150 mm  
Fassungsvermögen 2,6 l  
Artikelnummer: 319682

**13AY09A + Schlammemeier Kunststoffl f. Europoint** ACO **Stk**

zB: ACO Self Europoint Schlammemeier aus Kunststoff, (Art.Nr.: 319482) oder gleichwertig.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 319482

**13AY10 + ACO Self Europoint Geruchsverschluss aus Edelstahl,**  
Sperrwasserhöhe 50 mm,  
passend für tiefen Ablaufkörper (319604) und Setartikel (625047; 625039; 625040; 625041)  
Artikelnummer: 319642

**13AY10A + Geruchsverschluss Edelstahl f. Europoint** ACO **Stk**

zB: ACO Self Europoint Geruchsverschluss aus Edelstahl, (Art.Nr.: 319642) oder gleichwertig.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: 319642

**13AY40 + Punktentwässerung, Hofablauf aus Polymerbeton, mit aufliegender Gusszarge, herausnehmbaren**  
Geruchsverschluss und Eimer (PP), Vorformung mit Gummi O-Ring für Stützen DN 100, Klasse EN 124, mit  
schraubloser Arretierung, 30 x 30 cm, Bauhöhe H 44 cm, Belastungsklasse A 15 bis B 125 (EN 124),  
z.B. ACO DRAIN HOFABLAUF POINTLOCK oder Gleichwertiges.

**13AY40A + Hofablauf Polymerb.m.Gussrost** ACO **Stk**

Mit Gussrost (GGG) einliegend.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13AY40B + Hofablauf Polymerb.m.Maschenrost verz.** ACO **Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Mit Maschenrost, MW 31 x 17 mm, aus Stahl verzinkt (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
13AY41	+ Zubehör zum Hofablauf z.B. zu ACO DRAIN HOFABLAUF oder Gleichwertiges.	
13AY41A	+ <b>Aufsatzkasten Polym.H25cm zu Hofablauf</b> Aufsatzkasten aus Polymerbeton zur Aufstockung der Bauhöhe des Hofablaufes, Bauhöhe H 25 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
13AY41B	+ <b>Ausgleichelem.Polym.H6cm zu Hofablauf</b> Ausgleichelement aus Polymerbeton zur Anpassung der Bauhöhe des Hofablaufes an den Oberflächenbelag, Bauhöhe H 6 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
13AY50	+ Punktablauf gemäß ÖNORM EN 124-2/ÖNORM EN 124-3; Festigkeitsklassen A 15 - B 125; mit Lippenlabyrinthdichtung aus NBR für flüssigkeitsdichten Anschluss an die Grundleitung DN/OD 110; Ablaufkörper vollständig entleerbar durch 2 Grad Entleerungsschragen; mit integriertem Schlammweimer (3,1 Liter); mit eingegossenem Rahmen aus Gusseisen; mit schraubloser Rostarretierung; Abflusswert ca. 4,5 l/s Abmessungen: Länge [mm]: 300 Breite [mm]: 300 Höhe [mm]: 400	
13AY50A	+ <b>Punktablauf Multipoint B 125 Guss</b> z.B. ACO Punktablauf Multipoint B 125, aus Polymerbeton, mit Gussrahmen, mit schraubloser Rost-Arretierung Drainlock oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)  LB-Version: 21      Geändert	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	152903	
13AY50B	+ <b>Aufsatzkasten f. Multipoint B 125 Guss</b> z.B. ACO Aufsatzkasten für Multipoint B 125 mit Gussrahmen; Klasse B 125; ACO Polymerbeton; für waagrechten Fallrohranschluss DN/OD 110, Mit Lippenlabyrinthdichtung, Höhe 232 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)  LB-Version: 21      Geändert	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	152921	
13AY51	+ Punktablauf gemäß ÖNORM EN 124-2/ÖNORM EN 124-3; Festigkeitsklassen A 15 - B 125; mit Lippenlabyrinthdichtung aus NBR für flüssigkeitsdichten Anschluss an die Grundleitung DN/OD 110; Ablaufkörper vollständig entleerbar durch 2 Grad Entleerungsschragen; mit integriertem Schlammweimer (3,1 Liter); mit eingegossenem Rahmen aus verzinktem Stahl; mit schraubloser Rostarretierung; Abflusswert ca. 4,5 l/s Abmessungen: Länge [mm]: 294 Breite [mm]: 294 Höhe [mm]: 400	
13AY51A	+ <b>Punktablauf Multipoint B 125 Stahl verz.</b> z.B. ACO Punktablauf Multipoint B 125, aus Polymerbeton, mit verzinkten Stahlrahmen, mit schraubloser Rost-Arretierung Drainlock oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)  LB-Version: 21      Geändert	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:	152903	
13AY51B	+ <b>Aufsatzkasten f. Multipoint B 125 Stahl verz.</b> z.B. ACO Aufsatzkasten für Multipoint B 125 mit verzinktem Stahlrahmen; Klasse B 125; ACO Polymerbeton; für waagrechten Fallrohranschluss DN/OD 110, Mit Lippenlabyrinthdichtung, Höhe 232 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>



Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext:		LB-Version: 21	Geändert
152921			
13AY52	+	<p>Punktablauf aus Polymerbeton; mit eingegossenem Rahmen aus Gusseisen EN-GJS; Ablauf gemäß ÖNORM EN 124-2; Festigkeitsklasse D 400, mit vollständig entleerbarem Ablaufkörper; mit integriertem Schlammeimer (2,6 Liter); mit schraubloser Rostarretierung, Abflusswert ca. 4,5 l/s</p> <p>Breite [mm]: 300</p> <p>Länge [mm]: 300</p> <p>Höhe [mm]: 550-580</p>	
13AY52A	+	<p><b>Punktablauf Multipoint D 400 - Langform</b></p> <p>z.B. ACO Multipoint D 400 - Langform, mit Lippenlabyrinthdichtung aus NBR für flüssigkeitsdichten Anschluss an die Grundleitung DN/OD 110, integriertem 2,6 Liter Schlammeimer, Oberteil dreh-, neig- und höhenverstellbar, Rostarretierung Drainlock oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:		LB-Version: 21	Geändert
152906			
13AY53	+	<p>Punktablauf aus Polymerbeton; mit eingegossenem Rahmen aus Gusseisen EN-GJS; Festigkeitsklasse D 400; mit integriertem Schlammeimer (1,1 Liter); mit schraubloser Rostarretierung; mit senkrechtem Anschlussstutzen für KG-Rohr DN/OD 160; niedrige Einbautiefe</p> <p>Breite [mm]: 300</p> <p>Länge [mm]: 300</p> <p>Höhe [mm]: 275</p>	
13AY53A	+	<p><b>Punktablauf Multipoint D 400 - Kurzform</b></p> <p>z.B. Multipoint D 400 - Kurzform mit niedriger Einbautiefe; senkrechtem Anschlussstutzen für KG-Rohr DN/OD 160; integriertem 1,1 Liter Schlammeimer oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:		LB-Version: 21	Geändert
152901			
13AY54	+	<p>Abdeckrost im Strahlendesign für Punktablauf B 125 gemäß ÖNORM EN 124-2/ÖNORM EN 124-3; mit schraubloser Rostarretierung, 90 Grad Drehbarkeit zur Ausrichtung</p> <p>Länge [mm]: 281</p> <p>Breite [mm]: 281</p> <p>Anzugeben ist: Ausführung als Gussrost im Strahlendesign; Maschenrost Stahl verz.; Längsprofilrost Stahl verz.</p>	
13AY54A	+	<p><b>Maschenrost f. Punktablauf Multipoint B 125</b></p> <p>z.B.: ACO Maschenrost für Multipoint B 125, aus verzinktem Stahl, mit schraubloser Arretierung Drainlock oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:		LB-Version: 21	Geändert
152910			
13AY54B	+	<p><b>Längsprofilrost f. Punktablauf Multipoint B 125</b></p> <p>z.B.: ACO Längsprofilrost für Multipoint B 125, aus verzinktem Stahl, mit schraubloser Arretierung Drainlock oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ACO <b>Stk</b>
Suchtext:		LB-Version: 21	Geändert
152911			
13AY54C	+	<p><b>Gussrost f. Punktablauf Multipoint B 125</b></p> <p>z.B.: ACO Gussrost im Strahlendesign für Multipoint B 125, aus Gusseisen EN-GJS, mit schraubloser Arretierung Drainlock oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ACO <b>Stk</b>
		LB-Version: 21	Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 152912

13AY55 + Gussmaschenrost für Punktablauf D 400 gemäß ÖNORM EN 124-2/ÖNORM EN 124-3; mit schraubloser Rostarretierung, 90 Grad Drehbarkeit zur Ausrichtung  
Länge [mm]: 281  
Breite [mm]: 281

13AY55A + Gussmaschenrost f. Punktablauf Multipoint D 400 ACO Stk  
z.B.: ACO Gussrost im Strahlendesign für Multipoint B 125, aus Gusseisen EN-GJS, mit schraubloser Arretierung Drainlock oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: 152912

13AY56 + Zubehör für Punktabläufe B 125 und D 400

13AY56A + Zubehör für Multipoint - Geruchsverschluss ACO Stk  
z.B. ACO Geruchsverschluss für Multipoint Punktabläufe, passend für alle Multipoint Bauformen, Sperrwasserhöhe 50mm, aus Edelstahl oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: 319642

13AY56B + Zubehör für Multipoint - Rosthaken ACO Stk  
z.B. ACO Rosthaken zum Ausheben der Abdeckroste, aus verzinktem Stahl oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: 319655

13AY56C + Zubehör für Multipoint - 2K-Klebedichtstoff ACO Stk  
z.B. ACO 2K-Klebedichtstoff für Polymerbetonbauelemente, 2 Komponenten-Kartuschenkleber, 250 ml Kartusche inkl. Mischerspitze für Hartkartuschen-Auspressgeräte, Systemprüfung auf Dichtheit durch MPA HArtI (Labornummer 011661) oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: 625048

13AY56D + Zubehör für Multipoint - Ersatzmischerspitzen ACO Stk  
z.B. ACO Ersatzmischerspitzen für ACO 2K-Klebedichtstoff oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: 625050

13B1 + Unterlagsbeton (BAUMIT)

Version: 2021-01

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

- Liefern und Einbauen einschließlich Verdichten

Angaben im Positionsstichwort:

Im Positionsstichwort sind die Festigkeit des Betons und die Schichtdicke angegeben.

Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

*Kommentar:*

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

**13B100 +** Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

**13B100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 13B1**

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

*Kommentar:*

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

**13B101 +** Unterlagsbeton für Gehsteige, Geh- und Radwege (Gehsteig), einschließlich planmäßiges Abgleichen und rohes Abziehen (beim Ausführen einer bituminösen Decke) der Oberfläche. Fugen in erforderlichen Abständen sind in den Einheitspreis einkalkuliert (mindestens alle 4 m).  
Im Positionsstichwort sind die Festigkeit des Betons und die Schichtdicke angegeben.  
z.B. von BAUMIT TrockenBeton 20 oder Gleichwertiges.

**13B101A + Unterlagsbeton baumit C16/20 Gehsteig 10cm**BAU m<sup>2</sup>

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**13B101B + Unterlagsbeton baumit C16/20 Gehsteig 15cm**BAU m<sup>2</sup>

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**13B102 +** Unterlagsbeton für Gehsteige, Geh- und Radwege (Gehsteig), einschließlich planmäßiges Abgleichen und rohes Abziehen (beim Ausführen einer bituminösen Decke) der Oberfläche. Fugen in erforderlichen Abständen sind in den Einheitspreis einkalkuliert (mindestens alle 4 m).  
Im Positionsstichwort sind die Festigkeit des Betons und die Schichtdicke angegeben.  
z.B. BAUMIT TrockenBeton 30 oder Gleichwertiges.

**13B102A + Unterlagsbeton baumit C20/25 Gehsteig 10cm**BAU m<sup>2</sup>

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**13B102B + Unterlagsbeton baumit C20/25 Gehsteig 15cm**BAU m<sup>2</sup>

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**13B103 +** Unterlagsbeton aus Pflasterdrainbeton.  
Im Positionsstichwort sind die Festigkeit, die Art des Betons und die Schichtdicke angegeben.  
z.B. BAUMIT GalaDrain GK 4, BAUMIT GalaDrain GK 8 oder Gleichwertiges.

**13B103A + Pflasterdrainbeton baumit C16/20/X0 10cm**BAU m<sup>2</sup>

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Änderung:

LB-Version: 21 Geringfügig Geändert

Produktname wurde geändert

**13B103B + Pflasterdrainbeton baumit C16/20/X0 15cm**BAU m<sup>2</sup>

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**13B103C + Pflasterdrainbeton baumit C16/20/X0 20cm**BAU m<sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**13B104 + Unterlagsbeton für Randbegrenzungen (Rand.) (z.B. als Unterlage, Bettung, Rückenstütze nach der Verlegung).**  
Im Positionsstichwort ist die Festigkeit des Betons angegeben.  
z.B. BAUMIT TrockenBeton 20 oder Gleichwertiges.

**13B104A + Unterlagsbeton baumit C16/20 Rand.** BAU m³  
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**13B104B + Unterlagsbeton baumit C16/20 Rand.+Schalung** BAU m³  
Einschließlich Schalung. Das Vorhalten, Abstützen und Entfernen der Schalung sind in den Einheitspreis einkalkuliert.  
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**13B104C + Unterlagsbeton baumit C16/20 Rand.+Aushub+Schalung** BAU m³  
Einschließlich Aushub und Schalung. Das Entsorgen von Bodenaushubmaterial und das Vorhalten, Abstützen und Entfernen der Schalung sind in den Einheitspreis einkalkuliert.  
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**13B105 + Unterlagsbeton aus Pflasterdrainbeton (Pfl.-Drainbeton) für Randbegrenzungen (Rand.) (z.B. als Unterlage, Bettung, Rückenstütze nach der Verlegung).**  
Im Positionsstichwort sind die Festigkeit und die Art des Betons angegeben.  
z.B. BAUMIT GalaDrain GK4, BAUMIT GalaDrain GK 8 oder Gleichwertiges.

**13B105A + Pfl.-Drainbeton baumit C16/20/X0 Rand.** BAU m³  
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

*Änderung:* LB-Version: 21 Geringfügig Geändert  
Produktname wurde geändert

**13B105B + Pfl.-Drainbeton baumit C16/20 Rand.+Schalung** BAU m³  
Einschließlich Schalung. Das Vorhalten, Abstützen und Entfernen der Schalung sind in den Einheitspreis einkalkuliert.  
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**13B105C + Pfl.-Drainbeton baumit C16/20 Rand.+Aushub+Schalung** BAU m³  
Einschließlich Aushub und Schalung. Das Entsorgen von Bodenaushubmaterial und das Vorhalten, Abstützen und Entfernen der Schalung sind in den Einheitspreis einkalkuliert.  
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**13F1 + Steinprogramm MODERN (Friedl)**

Version: 2023-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen beschrieben.

**Verlegung:**

Für die Verlegung der Pflasterflächen gelten Regelwerke der RVS und ÖNORMEN (z.B. RVS 08.18.01, RVS 03.08.63 und ÖNORM B 2214) sowie die ergänzenden Richtlinien des Forum Qualitätspflaster (FQP).

**Herstellung:**

Für die Herstellung von Pflastersteinen, Pflasterplatten und Bodenplatten aus Beton gilt die ÖNORM B 3258 und für Bordsteine die ÖNORM B 3256. Weiters gelten die ÖNORM EN 1338, die ÖNORM EN 1339 und die ÖNORM EN 1340.

**Aufzahlungen/Zubehör:**

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

13F100 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

**13F100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 13F1**

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:



Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

13F101 + Großformatplatten aus Beton mit Mikrofase zur Flächenbefestigung, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, höhere Maßgenauigkeit Dicke +/- 2 mm (zulässige Abweichung lt. Norm +/- 3 mm), maschinell verlegbar (mit Vakuumhebergerät).

Eigenschaften:

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse P-D) und ÖNORM EN 1339. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben.

**Hinweis:**

**Es wird darauf hingewiesen, dass dieses Produkt kein Standardprodukt ist und nur "auf Anfrage" produziert wird.**

**Bitte nehmen Sie Kontakt mit dem Hersteller (Friedl Steinwerke GmbH) auf.**

- Dicke 12 cm

Farben (z.B.):

- grau
- Sonderfarben auf Anfrage

**13F101D + Großformatplatten MAGNUM 120,1x80,1x12cm**FRI m<sup>2</sup>

z.B. MAGNUM Großformatplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe:  

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13F101E + Az Großformatplatten MAGNUM 12cm f.reduNOx Technologie**FRI m<sup>2</sup>

Aufzahlung (Az) auf Großformatplatten MAGNUM für reduNOx Technologie: reduNOx unterstützt die Zersetzung von Stickoxiden in der Luft und beschleunigt den natürlichen Abbauprozess der Stickoxide in Nitrat. Gleichzeitig wirkt reduNOx selbstreinigend.

13F102 + Pflasterplatten aus Beton mit Mikrofase zur Flächenbefestigung, mit Verschiebesicherung VG4 für einen festen Sitz und eine einfachere Verlegung der Platten, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, thermoverdichtet, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, maschinell verlegbar (mit Vakuumhebergerät).

Eigenschaften:

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse P-D) und ÖNORM EN 1339. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben. In der Formatangabe ist ein Fugenanteil von 8 mm berücksichtigt.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**Hinweis:**

**Es wird darauf hingewiesen, dass dieses Produkt kein Standardprodukt ist und nur "auf Anfrage" produziert wird.**

**Bitte nehmen Sie Kontakt mit dem Hersteller (Friedl Steinwerke GmbH) auf.**

- Dicke 6 cm

Farben (z.B.):

- grau
- Sonderfarben auf Anfrage

**13F102A + Pflasterplatten MAGNUM VG4 40x40x6cm** FRI **m<sup>2</sup>**

z.B. MAGNUM VG4 Pflasterplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13F102B + Pflasterplatten MAGNUM VG4 60x40x6cm** FRI **m<sup>2</sup>**

z.B. MAGNUM VG4 Pflasterplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13F102C + Az Pflasterplatten MAGNUM VG4 6cm f.reduNOx Technologie** FRI **m<sup>2</sup>**

Aufzahlung (Az) auf Pflasterplatten MAGNUM VG4 für reduNOx Technologie: reduNOx unterstützt die Zersetzung von Stickoxiden in der Luft und beschleunigt den natürlichen Abbauprozess der Stickoxide in Nitrat. Gleichzeitig wirkt reduNOx selbstreinigend.

**13F103 + Großformatplatten, Pflastersteine bzw. Pflasterplatten aus Beton mit Mikrofase zur Flächenbefestigung, mit Verschiebesicherung VG4 für einen festen Sitz und eine einfachere Verlegung der Steine bzw. Platten, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, maschinell verlegbar (mit Vakuumhebergerät).**

Eigenschaften:

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spalt-/Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse S-D bzw. P-D) und ÖNORM EN 1338 bzw. 1339. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben. In der Formatangabe ist ein Fugenanteil von 8 mm berücksichtigt.

**Hinweis:**

**Es wird darauf hingewiesen, dass dieses Produkt kein Standardprodukt ist und nur "auf Anfrage" produziert wird.**

**Bitte nehmen Sie Kontakt mit dem Hersteller (Friedl Steinwerke GmbH) auf.**

- Dicke 12 cm

Farben (z.B.):

- grau
- Sonderfarben auf Anfrage

**13F103A + Großformatplatten MAGNUM VG4 90x30x12cm** FRI **m<sup>2</sup>**

- höhere Maßgenauigkeit Dicke +/- 2 mm (zulässige Abweichung lt. Norm +/- 3 mm)

z.B. MAGNUM VG4 Großformatplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13F103B + Großformatplatten MAGNUM VG4 90x45x12cm** FRI **m<sup>2</sup>**

- höhere Maßgenauigkeit Dicke +/- 2 mm (zulässige Abweichung lt. Norm +/- 3 mm)

z.B. MAGNUM VG4 Großformatplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13F103C + Großformatplatten MAGNUM VG4 90x60x12cm** FRI **m<sup>2</sup>**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- höhere Maßgenauigkeit Dicke +/- 2 mm (zulässige Abweichung lt. Norm +/- 3 mm)

z.B. MAGNUM VG4 Großformatplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13F103D + Großformatplatten MAGNUM VG4 120x30x12cm** FRI **m<sup>2</sup>**

- höhere Maßgenauigkeit Dicke +/- 2 mm (zulässige Abweichung lt. Norm +/- 3 mm)

z.B. MAGNUM VG4 Großformatplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13F103E + Pflastersteine MAGNUM VG4 40x40x12cm** FRI **m<sup>2</sup>**

- thermoverdichtet

z.B. MAGNUM VG4 Pflastersteine von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13F103F + Pflasterplatten MAGNUM VG4 60x40x12cm** FRI **m<sup>2</sup>**

- thermoverdichtet
- höhere Maßgenauigkeit Dicke +/- 2 mm (zulässige Abweichung lt. Norm +/- 3 mm)

z.B. MAGNUM VG4 Pflasterplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13F103G + Az Groß.pl.Pfl.st.Pfl.pl.MAGNUM VG4 12cm f.reduNOx Technol.** FRI **m<sup>2</sup>**

Aufzählung (Az) auf Großformatplatten (Großf.pl.), Pflastersteine (Pfl.st.) und Pflasterplatten (Pfl.pl.) MAGNUM VG4 für reduNOx Technologie (Technol.): reduNOx unterstützt die Zersetzung von Stickoxiden in der Luft und beschleunigt den natürlichen Abbauprozess der Stickoxide in Nitrat. Gleichzeitig wirkt reduNOx selbstreinigend.

**13F104 + Großformatplatten aus Beton mit Mikrofaser zur Flächenbefestigung, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, höhere Maßgenauigkeit Dicke +/- 2 mm (zulässige Abweichung lt. Norm +/- 3 mm), maschinell verlegbar (mit Vakuumhebegerät).**

Eigenschaften:

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse P-D) und ÖNORM EN 1339. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben.

**Hinweis:**

***Es wird darauf hingewiesen, dass dieses Produkt kein Standardprodukt ist und nur "auf Anfrage" produziert wird.***

***Bitte nehmen Sie Kontakt mit dem Hersteller (Friedl Steinwerke GmbH) auf.***

- Dicke 18 cm

Farben (z.B.):

- grau
- Sonderfarben auf Anfrage

**13F104D + Großformatplatten MAGNUM 120,1x80,1x18cm** FRI **m<sup>2</sup>**

z.B. MAGNUM Großformatplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13F104E + Az Großformatplatten MAGNUM 18cm f.reduNOx Technologie** FRI **m<sup>2</sup>**



## Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Aufzahlung (Az) auf Großformatplatten MAGNUM für reduNOx Technologie: reduNOx unterstützt die Zersetzung von Stickoxiden in der Luft und beschleunigt den natürlichen Abbauprozess der Stickoxide in Nitrat. Gleichzeitig wirkt reduNOx selbstreinigend.	
13F105	<p>+</p> <p>Großformatplatten bzw. Pflastersteine aus Beton mit Mikrofase zur Flächenbefestigung, mit Verschiebesicherung VG4 für einen festen Sitz und eine einfachere Verlegung der Platten bzw. Steine, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, höhere Maßgenauigkeit Dicke +/- 2 mm (zulässige Abweichung lt. Norm +/- 3 mm), maschinell verlegbar (mit Vakuumhebergerät).</p> <p>Eigenschaften:</p> <p>Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spalt-/Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse S-D bzw. P-D) und ÖNORM EN 1338 bzw. 1339. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.</p> <p>Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben. In der Formatangabe ist ein Fugenteil von 8 mm berücksichtigt.</p> <p><b>Hinweis:</b></p> <p><b>Es wird darauf hingewiesen, dass dieses Produkt kein Standardprodukt ist und nur "auf Anfrage" produziert wird.</b></p> <p><b>Bitte nehmen Sie Kontakt mit dem Hersteller (Friedl Steinwerke GmbH) auf.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dicke 18 cm</li> </ul> <p>Farben (z.B.):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• grau</li> <li>• Sonderfarben auf Anfrage</li> </ul>	
13F105A	<p>+</p> <p><b>Großformatplatten MAGNUM VG4 90x60x18cm</b></p> <p>z.B. MAGNUM VG4 Großformatplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.</p> <p>Farbe: <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	FRI m <sup>2</sup>
13F105B	<p>+</p> <p><b>Großformatplatten MAGNUM VG4 90x45x18cm</b></p> <p>z.B. MAGNUM VG4 Großformatplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.</p> <p>Farbe: <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	FRI m <sup>2</sup>
13F105C	<p>+</p> <p><b>Großformatplatten MAGNUM VG4 90x30x18cm</b></p> <p>z.B. MAGNUM VG4 Großformatplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.</p> <p>Farbe: <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	FRI m <sup>2</sup>
13F105D	<p>+</p> <p><b>Pflastersteine MAGNUM VG4 45x15x18cm</b></p> <p>z.B. MAGNUM VG4 Pflastersteine von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.</p> <p>Farbe: <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	FRI m <sup>2</sup>
13F105E	<p>+</p> <p><b>Az Groß.pl.Pfl.st.MAGNUM VG4 18cm f.reduNOx Technologie</b></p> <p>Aufzahlung (Az) auf Großformatplatten (Großf.pl.) und Pflastersteine (Pfl.st.) MAGNUM VG4 für reduNOx Technologie: reduNOx unterstützt die Zersetzung von Stickoxiden in der Luft und beschleunigt den natürlichen Abbauprozess der Stickoxide in Nitrat. Gleichzeitig wirkt reduNOx selbstreinigend.</p>	FRI m <sup>2</sup>
13F106	<p>+</p> <p>Pflasterplatten bzw. Großformatplatten aus Beton mit Mikrofase zur Flächenbefestigung, mit Verschiebesicherung VG4 für einen festen Sitz und eine einfachere Verlegung der Platten, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, thermoverdichtet, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, maschinell verlegbar, werksseitig vorimprägniert.</p> <p>Eigenschaften:</p> <p>Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse P-D) und ÖNORM EN 1339. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.</p> <p>Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben. In der Formatangabe ist ein Fugenteil von 5 mm</p>	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

berücksichtigt.

- Dicke 8 cm

**13F106A + Pflasterplatten LINEA VG4 60x15x8cm**FRI m<sup>2</sup>

Farben (z.B.):

- granitgrau-schattiert
- Edelsplitt weiß-schwarz (serienmäßig feingestrahlt und diamantgebürstet)
- Edelsplitt granitgrau (serienmäßig feingestrahlt und diamantgebürstet)
- Edelsplitt anthrazit (serienmäßig feingestrahlt und diamantgebürstet)
- Sonderfarben auf Anfrage

z.B. LINEA VG4 Pflasterplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe: 

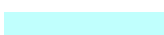
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13F106B + Pflasterplatten LINEA VG4 60x30x8cm**FRI m<sup>2</sup>

Farben (z.B.):

- granitgrau-schattiert
- muschelkalk
- basalt-schattiert
- platin hell
- platin mittel
- platin dunkel
- platin-schattiert
- Edelsplitt weiß-schwarz (serienmäßig feingestrahlt und diamantgebürstet)
- Edelsplitt granitgrau (serienmäßig feingestrahlt und diamantgebürstet)
- Edelsplitt anthrazit (serienmäßig feingestrahlt und diamantgebürstet)
- Sonderfarben auf Anfrage

z.B. LINEA VG4 Pflasterplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

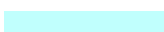
**13F106D + Großformatplatten LINEA VG4 90x60x8cm**FRI m<sup>2</sup>

- höhere Maßgenauigkeit Dicke +/- 2 mm (zulässige Abweichung lt. Norm +/- 3 mm)

Farben (z.B.):

- granitgrau-schattiert
- platin-schattiert
- Sonderfarben auf Anfrage

z.B. LINEA VG4 Großformatplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

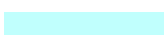
**13F106E + Großformatplatten LINEA VG4 90x90x8cm**FRI m<sup>2</sup>

- höhere Maßgenauigkeit Dicke +/- 2 mm (zulässige Abweichung lt. Norm +/- 3 mm)

Farben (z.B.):

- granitgrau-schattiert
- Sonderfarben auf Anfrage

z.B. LINEA VG4 Großformatplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13F106F + Az Pfl.pl.u.Groß.pl. LINEA VG4 8cm f.reduNOx Technologie**FRI m<sup>2</sup>

Aufzählung (Az) auf Pflasterplatten (Pfl.pl.) und Großformatplatten (Groß.pl.) LINEA VG4 für reduNOx Technologie: reduNOx unterstützt die Zersetzung von Stickoxiden in der Luft und beschleunigt den natürlichen Abbauprozess der Stickoxide in Nitrat. Gleichzeitig wirkt reduNOx selbstreinigend.

**13F107 + Pflasterplatten bzw. Großformatplatten aus Beton mit Mikrofase zur Flächenbefestigung, mit Verschiebesicherung VG4 für einen festen Sitz und eine einfachere Verlegung der Platten, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, thermoverdichtet, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, maschinell verlegbar (Vakuumhebergerät empfohlen).**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**Eigenschaften:**

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse P-D) und ÖNORM EN 1339. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben. In der Formatangabe ist ein Fugenanteil von 5 mm berücksichtigt.

**Hinweis:**

**Es wird darauf hingewiesen, dass dieses Produkt kein Standardprodukt ist und nur "auf Anfrage" produziert wird.**

**Bitte nehmen Sie Kontakt mit dem Hersteller (Friedl Steinwerke GmbH) auf.**

- Dicke 8 cm

**Farben (z.B.):**

- grau
- Sonderfarben auf Anfrage

**13F107A + Pflasterplatten LINEA VG4 40x30x8cm** FRI **m<sup>2</sup>**

z.B. LINEA VG4 Pflasterplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13F107B + Pflasterplatten LINEA VG4 40x40x8cm** FRI **m<sup>2</sup>**

z.B. LINEA VG4 Pflasterplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13F107C + Pflasterplatten LINEA VG4 60x40x8cm** FRI **m<sup>2</sup>**

z.B. LINEA VG4 Pflasterplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13F107D + Pflasterplatten LINEA VG4 60x60x8cm** FRI **m<sup>2</sup>**

z.B. LINEA VG4 Pflasterplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13F107E + Großformatplatten LINEA VG4 80x40x8cm** FRI **m<sup>2</sup>**

z.B. LINEA VG4 Pflasterplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13F107F + Az Pfl.pl.u.Großf.pl.LINEA VG4 8cm f.reduNOx Technologie** FRI **m<sup>2</sup>**

Aufzählung (Az) auf Pflasterplatten (Pfl.pl.) und Großformatplatten (Großf.pl.) LINEA VG4 für reduNOx Technologie: reduNOx unterstützt die Zersetzung von Stickoxiden in der Luft und beschleunigt den natürlichen Abbauprozess der Stickoxide in Nitrat. Gleichzeitig wirkt reduNOx selbstreinigend.

**13F108 + Pflastersteine aus Beton mit Mikrofase zur Flächenbefestigung, mit Verschiebesicherung VG4 für einen festen Sitz und eine einfachere Verlegung der Steine, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, maschinell verlegbar.**

**Eigenschaften:**

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spaltzugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse S-D bzw. P-D) und ÖNORM EN 1338. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben. In der Formatangabe ist ein Fugenanteil von 5 mm berücksichtigt.

**Hinweis:**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

*Es wird darauf hingewiesen, dass dieses Produkt kein Standardprodukt ist und nur "auf Anfrage" produziert wird.*

*Bitte nehmen Sie Kontakt mit dem Hersteller (Friedl Steinwerke GmbH) auf.*

- Dicke 10 cm

Farben (z.B.):

- grau
- Sonderfarben auf Anfrage

**13F108A + Pflastersteine LINEA VG4 30x20x10cm** FRI **m<sup>2</sup>**

z.B. LINEA VG4 Pflastersteine von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13F108B + Az Pflastersteine LINEA VG4 10cm f.reduNOx Technologie** FRI **m<sup>2</sup>**

Aufzahlung (Az) auf Pflastersteine LINEA VG4 für reduNOx Technologie: reduNOx unterstützt die Zersetzung von Stickoxiden in der Luft und beschleunigt den natürlichen Abbauprozess der Stickoxide in Nitrat. Gleichzeitig wirkt reduNOx selbstreinigend.

**13F109 + Pflastersteine bzw. Pflasterplatten aus Beton mit Mikrofase zur Flächenbefestigung, mit Verschiebesicherung VG4 für einen festen Sitz und eine einfachere Verlegung der Steine bzw. Platten, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, maschinell verlegbar.**

Eigenschaften:

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spalt-/Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse S-D bzw. P-D) und ÖNORM EN 1338 bzw. 1339. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben. In der Formatangabe ist ein Fugenanteil von 5 mm berücksichtigt.

**Hinweis:**

*Es wird darauf hingewiesen, dass dieses Produkt kein Standardprodukt ist und nur "auf Anfrage" produziert wird.*

*Bitte nehmen Sie Kontakt mit dem Hersteller (Friedl Steinwerke GmbH) auf.*

- Dicke 12 cm

Farben (z.B.):

- grau
- Sonderfarben auf Anfrage

**13F109A + Pflastersteine LINEA VG4 30x30x12cm** FRI **m<sup>2</sup>**

z.B. LINEA VG4 Pflastersteine von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13F109B + Pflastersteine LINEA VG4 40x30x12cm** FRI **m<sup>2</sup>**

z.B. LINEA VG4 Pflastersteine von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13F109C + Pflastersteine LINEA VG4 40x40x12cm** FRI **m<sup>2</sup>**

z.B. LINEA VG4 Pflastersteine von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13F109D + Pflasterplatten LINEA VG4 60x15x12cm** FRI **m<sup>2</sup>**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. LINEA VG4 Pflasterplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13F109E + Az Pfl.st./Pfl.pl.LINEA VG4 12cm f.reduNOx Technologie FRI m<sup>2</sup>**

Aufzahlung (Az) auf Pflasterstein und Pflasterplatten (Pfl.st./Pfl.pl.) LINEA VG4 für reduNOx Technologie: reduNOx unterstützt die Zersetzung von Stickoxiden in der Luft und beschleunigt den natürlichen Abbauprozess der Stickoxide in Nitrat. Gleichzeitig wirkt reduNOx selbstreinigend.

**13F110 + Pflastersteine bzw. Großformatplatten aus Beton mit Mikrofase zur Flächenbefestigung, mit Verschiebesicherung VG4 für einen festen Sitz und eine einfachere Verlegung der Steine bzw. Platten, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, maschinell verlegbar (mit Vakuumhebergerät).**

Eigenschaften:

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spalt-/Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse S-D bzw. P-D) und ÖNORM EN 1338 und 1339. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben. In der Formatangabe ist ein Fugenanteil von 5 mm berücksichtigt.

**Hinweis:**

***Es wird darauf hingewiesen, dass dieses Produkt kein Standardprodukt ist und nur "auf Anfrage" produziert wird.***

***Bitte nehmen Sie Kontakt mit dem Hersteller (Friedl Steinwerke GmbH) auf.***

- Dicke 16 cm

Farben (z.B.):

- grau
- Sonderfarben auf Anfrage

**13F110A + Pflastersteine LINEA VG4 15x15x16cm FRI m<sup>2</sup>**

z.B. LINEA VG4 Pflastersteine von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13F110B + Pflastersteine LINEA VG4 20x15x16cm FRI m<sup>2</sup>**

z.B. LINEA VG4 Pflastersteine von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13F110C + Pflastersteine LINEA VG4 30x20x16cm FRI m<sup>2</sup>**

- thermoverdichtet

z.B. LINEA VG4 Pflastersteine von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13F110D + Pflastersteine LINEA VG4 30x30x16cm FRI m<sup>2</sup>**

- thermoverdichtet

z.B. LINEA VG4 Pflastersteine von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13F110E + Pflastersteine LINEA VG4 40x30x16cm FRI m<sup>2</sup>**

- thermoverdichtet

z.B. LINEA VG4 Pflastersteine von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**13F110F + Pflastersteine LINEA VG4 40x40x16cm** FRI **m<sup>2</sup>**

- thermoverdichtet

z.B. LINEA VG4 Pflastersteine von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13F110G + Pflastersteine LINEA VG4 45x30x16cm** FRI **m<sup>2</sup>**

- thermoverdichtet

z.B. LINEA VG4 Pflastersteine von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13F110H + Pflastersteine LINEA VG4 60x40x16cm** FRI **m<sup>2</sup>**

- thermoverdichtet
- höhere Maßgenauigkeit Dicke +/- 2 mm (zulässige Abweichung lt. Norm +/- 3 mm)

z.B. LINEA VG4 Pflastersteine von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13F110I + Pflastersteine LINEA VG4 60x60x16cm** FRI **m<sup>2</sup>**

- thermoverdichtet
- höhere Maßgenauigkeit Dicke +/- 2 mm (zulässige Abweichung lt. Norm +/- 3 mm)

z.B. LINEA VG4 Pflastersteine von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13F110J + Großformatplatten LINEA VG4 90x60x16cm** FRI **m<sup>2</sup>**

- thermoverdichtet
- höhere Maßgenauigkeit Dicke +/- 2 mm (zulässige Abweichung lt. Norm +/- 3 mm)

z.B. LINEA VG4 Großformatplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13F110K + Großformatplatten LINEA VG4 90x90x16cm** FRI **m<sup>2</sup>**

- thermoverdichtet
- höhere Maßgenauigkeit Dicke +/- 2 mm (zulässige Abweichung lt. Norm +/- 3 mm)

z.B. LINEA VG4 Großformatplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13F110L + Az Pfl.pl.u.Groß.pl.LINEA VG4 16cm f.reduNOx Technologie** FRI **m<sup>2</sup>**

Aufzahlung (Az) auf Pflasterplatten (Pfl.pl.) und Großformatplatten (Großf.pl.) LINEA VG4 für reduNOx Technologie: reduNOx unterstützt die Zersetzung von Stickoxiden in der Luft und beschleunigt den natürlichen Abbauprozess der Stickoxide in Nitrat. Gleichzeitig wirkt reduNOx selbstreinigend.

**13F111 + Pflastersteine aus Beton mit Mikrofase zur Flächenbefestigung, mit Verschiebesicherung VG4 für einen festen Sitz und eine einfachere Verlegung der Steine, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, thermoverdichtet, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, höhere Maßgenauigkeit Dicke +/- 2 mm (zulässige Abweichung lt. Norm +/- 3 mm), maschinell verlegbar (mit Vakuumhebergerät).**

Eigenschaften:

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spaltzugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse S-D) und ÖNORM EN 1338. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben. In der Formatangabe ist ein Fugenanteil von ca. 5 mm berücksichtigt.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**Hinweis:**

*Es wird darauf hingewiesen, dass dieses Produkt kein Standardprodukt ist und nur "auf Anfrage" produziert wird.*

*Bitte nehmen Sie Kontakt mit dem Hersteller (Friedl Steinwerke GmbH) auf.*

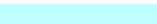
- Dicke 16 cm

Farben (z.B.):

- grau
- Sonderfarben auf Anfrage

**13F111A + Pflastersteine LINEA VG4 TRAPEZ rechts 60x40x16cm** FRI **m<sup>2</sup>**

z.B. LINEA VG4 Pflastersteine von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13F111B + Pflastersteine LINEA VG4 TRAPEZ links 60x40x16cm** FRI **m<sup>2</sup>**

z.B. LINEA VG4 Pflastersteine von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13F111C + Az Pflastersteine LINEA VG4 TRAPEZ f.reduNOx Technologie** FRI **m<sup>2</sup>**

Aufzahlung (Az) auf Pflastersteine LINEA VG4 TRAPEZ für reduNOx Technologie: reduNOx unterstützt die Zersetzung von Stickoxiden in der Luft und beschleunigt den natürlichen Abbauprozess der Stickoxide in Nitrat. Gleichzeitig wirkt reduNOx selbstreinigend.

**13F112 + Pflastersteine aus Beton mit Mikrofase zur Flächenbefestigung, mit Verschiebesicherung VG4 für einen festen Sitz und eine einfachere Verlegung der Steine, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, thermoverdichtet, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, höhere Maßgenauigkeit Dicke +/- 2 mm (zulässige Abweichung lt. Norm +/- 3 mm), maschinell verlegbar (mit Vakuumhebegerät).**

Eigenschaften:

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spaltzugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse S-D) und ÖNORM EN 1338. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben. In der Formatangabe ist ein Fugenanteil von ca. 5 mm berücksichtigt.

**Hinweis:**

*Es wird darauf hingewiesen, dass dieses Produkt kein Standardprodukt ist und nur "auf Anfrage" produziert wird.*

*Bitte nehmen Sie Kontakt mit dem Hersteller (Friedl Steinwerke GmbH) auf.*


- Dicke 16 cm

Farben (z.B.):

- grau
- Sonderfarben auf Anfrage

**13F112A + Pflastersteine LINEA RHOMBOID VG4 60x40x16cm** FRI **m<sup>2</sup>**

z.B. LINEA RHOMBOID VG4 Pflastersteine von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13F112B + Az Pflastersteine LINEA RHOMBOID VG4 f.reduNOx Technologie** FRI **m<sup>2</sup>**

Aufzahlung (Az) auf Pflastersteine LINEA RHOMBOID VG4 für reduNOx Technologie: reduNOx unterstützt die Zersetzung von Stickoxiden in der Luft und beschleunigt den natürlichen Abbauprozess der Stickoxide in Nitrat. Gleichzeitig wirkt reduNOx selbstreinigend.

**13F114 + Pflastersteine aus Beton mit Mikrofase zur Flächenbefestigung, mit Verlegefix VX für eine einfachere Verlegung der Steine, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, maschinell verlegbar.**



## Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

### Eigenschaften:

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spaltzugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse S-D) und ÖNORM EN 1338. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben. In der Formatangabe ist ein Fugenanteil von 5 mm berücksichtigt.

### Hinweis:

**Es wird darauf hingewiesen, dass dieses Produkt kein Standardprodukt ist und nur "auf Anfrage" produziert wird.**

**Bitte nehmen Sie Kontakt mit dem Hersteller (Friedl Steinwerke GmbH) auf.**

- Dicke 8 cm

Farben (z.B.):

- grau
- Sonderfarben auf Anfrage

**13F114A + Pflastersteine LINEA VX 20x20x8cm** FRI **m<sup>2</sup>**

z.B. LINEA VX Pflastersteine von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13F114B + Pflastersteine LINEA VX 30x20x8cm** FRI **m<sup>2</sup>**

z.B. LINEA VX Pflastersteine von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13F114C + Pflastersteine LINEA VX 30x30x8cm** FRI **m<sup>2</sup>**

z.B. LINEA VX Pflastersteine von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13F114D + Pflastersteine LINEA VX 40x30x8cm** FRI **m<sup>2</sup>**

z.B. LINEA VX Pflastersteine von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13F114E + Az Pflastersteine LINEA VX 8cm f.reduNOx Technologie** FRI **m<sup>2</sup>**

Aufzahlung (Az) auf Pflastersteine LINEA VX für reduNOx Technologie: reduNOx unterstützt die Zersetzung von Stickoxiden in der Luft und beschleunigt den natürlichen Abbauprozess der Stickoxide in Nitrat. Gleichzeitig wirkt reduNOx selbstreinigend.

**13F115 + Pflastersteine aus Beton mit Mikrofase zur Flächenbefestigung, mit Verlegefix VX für eine einfachere Verlegung der Steine, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, maschinell verlegbar.**

### Eigenschaften:

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spaltzugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse S-D) und ÖNORM EN 1338. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben. In der Formatangabe ist ein Fugenanteil von 5 mm berücksichtigt.

### Hinweis:

**Es wird darauf hingewiesen, dass dieses Produkt kein Standardprodukt ist und nur "auf Anfrage" produziert wird.**

**Bitte nehmen Sie Kontakt mit dem Hersteller (Friedl Steinwerke GmbH) auf.**

- Dicke 12 cm

Farben (z.B.):

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- grau
- Sonderfarben auf Anfrage

<b>13F115A +</b>	<b>Pflastersteine LINEA VX 30x20x12cm</b> z.B. LINEA VX Pflastersteine von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges. Farbe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FRI	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>13F115B +</b>	<b>Pflastersteine LINEA VX 30x30x12cm</b> z.B. LINEA VX Pflastersteine von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges. Farbe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FRI	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>13F115C +</b>	<b>Pflastersteine LINEA VX 40x30x12cm</b> z.B. LINEA VX Pflastersteine von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges. Farbe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FRI	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>13F115D +</b>	<b>Az Pflastersteine LINEA VX 12cm f.reduNOx Technologie</b> Aufzahlung (Az) auf Pflastersteine LINEA VX für reduNOx Technologie: reduNOx unterstützt die Zersetzung von Stickoxiden in der Luft und beschleunigt den natürlichen Abbauprozess der Stickoxide in Nitrat. Gleichzeitig wirkt reduNOx selbstreinigend.	FRI	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>13F116 +</b>	<b>Pflastersteine aus Beton mit Mikrofase zur Flächenbefestigung, mit Verlegefix VX für eine einfachere Verlegung der Steine, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, maschinell verlegbar.</b> Eigenschaften: Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spaltzugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse S-D) und ÖNORM EN 1338. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons. Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben. In der Formatangabe ist ein Fugenanteil von 5 mm berücksichtigt. <b>Hinweis:</b> <b>Es wird darauf hingewiesen, dass dieses Produkt kein Standardprodukt ist und nur "auf Anfrage" produziert wird.</b> <b>Bitte nehmen Sie Kontakt mit dem Hersteller (Friedl Steinwerke GmbH) auf.</b> • Dicke 16 cm Farben (z.B.): • grau • Sonderfarben auf Anfrage		
<b>13F116A +</b>	<b>Pflastersteine LINEA VX 30x20x16cm</b> z.B. LINEA VX Pflastersteine von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges. Farbe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FRI	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>13F116B +</b>	<b>Pflastersteine LINEA VX 40x30x16cm</b> z.B. LINEA VX Pflastersteine von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges. Farbe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FRI	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>13F116C +</b>	<b>Pflastersteine LINEA VX 40x40x16cm</b> z.B. LINEA VX Pflastersteine von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges. Farbe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FRI	<b>m<sup>2</sup></b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**13F116D + Pflastersteine LINEA VX 60x40x16cm** FRI **m<sup>2</sup>**

z.B. LINEA VX Pflastersteine von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13F116E + Az Pflastersteine LINEA VX 16cm f.reduNOx Technologie** FRI **m<sup>2</sup>**

Aufzahlung (Az) auf Pflastersteine LINEA VX für reduNOx Technologie: reduNOx unterstützt die Zersetzung von Stickoxiden in der Luft und beschleunigt den natürlichen Abbauprozess der Stickoxide in Nitrat. Gleichzeitig wirkt reduNOx selbstreinigend.

**13F120 + Pflastersteine aus Beton ohne Fase (scharfkantig) zur Flächenbefestigung, mit Verschiebesicherung VG4 für einen festen Sitz und eine einfachere Verlegung der Steine, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet. Bestehend aus verschiedenen Formaten (L = 15, 20, 25 cm) mit einer Bahnbreite von 15 cm. Formate nur gemischt erhältlich. Die Steine werden unregelmäßig in Bahnen verlegt.**

Eigenschaften:

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spaltzugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse S-D) und ÖNORM EN 1338. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben. In der Formatangabe ist ein Fugenanteil von 5 mm berücksichtigt.

- Dicke 8 cm

Farben (z.B.):

- basalt-schattiert
- grau
- granitgrau-schattiert
- kalkstein-schattiert
- muschelkalk
- schiefer-schattiert
- Sonderfarben auf Anfrage

**13F120A + Pflastersteine SIGMA VG4 Kombipflaster Lx15x8cm** FRI **m<sup>2</sup>**

z.B. SIGMA VG4 Kombipflaster von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13F120B + Az Pfl.st.SIGMA VG4 Kombipflaster f.reduNOx Technologie** FRI **m<sup>2</sup>**

Aufzahlung (Az) auf Pflastersteine (Pfl.st.) SIGMA VG4 Kombipflaster für reduNOx Technologie: reduNOx unterstützt die Zersetzung von Stickoxiden in der Luft und beschleunigt den natürlichen Abbauprozess der Stickoxide in Nitrat. Gleichzeitig wirkt reduNOx selbstreinigend.

**13F121 + Pflasterplatten aus Beton ohne Fase (scharfkantig) zur Flächenbefestigung, mit Verschiebesicherung VG4 für einen festen Sitz und eine einfachere Verlegung der Platten, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, maschinell verlegbar.**

Eigenschaften:

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spalt-/Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse P-D) und ÖNORM EN 1339. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben. In der Formatangabe ist ein Fugenanteil von 5 mm berücksichtigt.

- Dicke 8 cm

**13F121B + Pflasterplatten SIGMA VG4 40x20x8cm** FRI **m<sup>2</sup>**

Farben (z.B.):

- grau
- platin hell (werksseitig vorimprägniert)
- platin mittel (werksseitig vorimprägniert)
- platin dunkel (werksseitig vorimprägniert)
- Sonderfarben auf Anfrage

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. SIGMA VG4 Pflasterplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13F121C + Az Pflasterplatten SIGMA VG4 40x20x8cm f.reduNOx Technologie FRI m<sup>2</sup>**

Aufzahlung (Az) auf Pflasterplatten SIGMA VG4 für reduNOx Technologie: reduNOx unterstützt die Zersetzung von Stickoxiden in der Luft und beschleunigt den natürlichen Abbauprozess der Stickoxide in Nitrat. Gleichzeitig wirkt reduNOx selbstreinigend.

**13F122 + Pflastersteine aus Beton ohne Fase (scharfkantig) zur Flächenbefestigung, mit Verschiebesicherung VG4 für einen festen Sitz und eine einfachere Verlegung der Steine, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, maschinell verlegbar.**

Eigenschaften:

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spaltzugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse S-D) und ÖNORM EN 1338. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben. In der Formatangabe ist ein Fugenanteil von 5 mm berücksichtigt.

Hinweis:

Es wird darauf hingewiesen, dass dieses Produkt kein Standardprodukt ist und nur "auf Anfrage" produziert wird.

Bitte nehmen Sie Kontakt mit dem Hersteller (Friedl Steinwerke GmbH) auf.

- Dicke 8 cm

Farben (z.B.):

- grau
- Sonderfarben auf Anfrage

**13F122A + Pflastersteine SIGMA VG4 15x15x8cm FRI m<sup>2</sup>**

z.B. SIGMA VG4 Pflastersteine von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13F122B + Pflastersteine SIGMA VG4 20x15x8cm FRI m<sup>2</sup>**

z.B. SIGMA VG4 Pflastersteine von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13F122C + Pflastersteine SIGMA VG4 20x20x8cm FRI m<sup>2</sup>**

z.B. SIGMA VG4 Pflastersteine von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13F122D + Az Pfl.st.SIGMA VG4 f.reduNOx Technologie FRI m<sup>2</sup>**

Aufzahlung (Az) auf Pflastersteine (Pfl.st.) SIGMA VG4 für reduNOx Technologie: reduNOx unterstützt die Zersetzung von Stickoxiden in der Luft und beschleunigt den natürlichen Abbauprozess der Stickoxide in Nitrat. Gleichzeitig wirkt reduNOx selbstreinigend.

**13F123 + Pflastersteine aus Beton ohne Fase (scharfkantig) zur Flächenbefestigung, mit Verlegefix VX für eine einfachere Verlegung der Steine, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, maschinell verlegbar.**

Eigenschaften:

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spaltzugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse S-D) und ÖNORM EN 1338. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben. In der Formatangabe ist ein Fugenanteil von 5 mm

## Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

berücksichtigt.

Hinweis:

Es wird darauf hingewiesen, dass dieses Produkt kein Standardprodukt ist und nur "auf Anfrage" produziert wird.

Bitte nehmen Sie Kontakt mit dem Hersteller (Friedl Steinwerke GmbH) auf.

- Dicke 8 cm

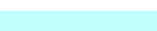
Farben (z.B.):

- grau

- Sonderfarben auf Anfrage

**13F123A + Pflastersteine Sigma VX 20x20x8cm** FRI **m<sup>2</sup>**

z.B. Sigma VX Pflastersteine von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13F123B + Az Pfl.st.SIGMA VX f.reduNOx Technologie** FRI **m<sup>2</sup>**

Aufzahlung (Az) auf Pflastersteine (Pfl.st.) SIGMA VX für reduNOx Technologie: reduNOx unterstützt die Zersetzung von Stickoxiden in der Luft und beschleunigt den natürlichen Abbauprozess der Stickoxide in Nitrat. Gleichzeitig wirkt reduNOx selbstreinigend.

**13F124 + Pflastersteine aus Beton ohne Fase (scharfkantig) zur Flächenbefestigung, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, maschinell verlegbar.**

Eigenschaften:

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spaltzugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse S-D) und ÖNORM EN 1338. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben. In der Formatangabe ist ein Fugenanteil von 5 mm berücksichtigt.

- Dicke 8 cm

Farben (z.B.):

- grau

- Sonderfarben auf Anfrage

**13F124A + Pflastersteine SIGMA Würfel 7,8x7,8x8cm** FRI **m<sup>2</sup>**

z.B. SIGMA Pflastersteine von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13F124B + Az Pfl.st.SIGMA Würfel f.reduNOx Technologie** FRI **m<sup>2</sup>**

Aufzahlung (Az) auf Pflastersteine (Pfl.st.) SIGMA Würfel für reduNOx Technologie: reduNOx unterstützt die Zersetzung von Stickoxiden in der Luft und beschleunigt den natürlichen Abbauprozess der Stickoxide in Nitrat. Gleichzeitig wirkt reduNOx selbstreinigend.

**13F125 + Pflastersteine aus Beton ohne Fase (scharfkantig) zur Flächenbefestigung, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet.**

Eigenschaften:

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spaltzugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (Verwendungsklasse S-D) und ÖNORM EN 1338. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben.

- Dicke 8 cm

Farben (z.B.):

- basalt-schattiert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- granitgrau-schattiert
- platin-schattiert
- ziegelrot
- Sonderfarben auf Anfrage

**13F125A + Pflastersteine SIGMA Riemchen 23,8x7,8x8cm** FRI m<sup>2</sup>

z.B. SIGMA Riemchen Pflastersteine von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe:  

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13F125B + Az Pfl.st.SIGMA Riemchen f.reduNOx Technologie** FRI m<sup>2</sup>

Aufzahlung (Az) auf Pflastersteine (Pfl.st.) SIGMA Riemchen für reduNOx Technologie: reduNOx unterstützt die Zersetzung von Stickoxiden in der Luft und beschleunigt den natürlichen Abbauprozess der Stickoxide in Nitrat. Gleichzeitig wirkt reduNOx selbstreinigend.

**13F126 + Pflasterplatten aus Beton mit Mikrofase zur Flächenbefestigung, mit Verschiebesicherung VG4 für einen festen Sitz und eine einfachere Verlegung der Platten, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, thermoverdichtet, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet. Bestehend aus verschiedenen Formaten (L = 20, 40, 60 cm) mit einer Bahnbreite von 40 cm. Formate nur gemischt erhältlich, maschinell verlegbar (bei schattierten Produkten nicht empfohlen), werksseitig vorimprägniert.**

Eigenschaften:

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse P-D) und ÖNORM EN 1339. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben. In der Formatangabe ist ein Fugenteil von 5 mm berücksichtigt.

- Dicke 8 cm

Farben (z.B.):

- granitgrau-schattiert
- basalt-schattiert
- platin-schattiert
- Sonderfarben auf Anfrage

**13F126A + Pflasterplatten CAMPUS VG4 Lx40x8cm** FRI m<sup>2</sup>

z.B. CAMPUS VG4 Pflasterplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe:  

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13F126B + Az Pflasterplatten CAMPUS VG4 8 cm f.reduNOx Technologie** FRI m<sup>2</sup>

Aufzahlung (Az) auf Pflasterplatten CAMPUS VG4 für reduNOx Technologie: reduNOx unterstützt die Zersetzung von Stickoxiden in der Luft und beschleunigt den natürlichen Abbauprozess der Stickoxide in Nitrat. Gleichzeitig wirkt reduNOx selbstreinigend.

**13F127 + Pflastersteine bzw. Pflasterplatten aus Beton mit Mikrofase zur Flächenbefestigung, mit Verschiebesicherung VG4 für einen festen Sitz und eine einfachere Verlegung der Steine bzw. Platten, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, höhere Maßgenauigkeit Dicke +/- 2 mm (zulässige Abweichung lt. Norm +/- 3 mm). Bestehend aus verschiedenen Formaten (L = 20, 40, 60 cm) mit einer Bahnbreite von 40 cm. Formate nur gemischt erhältlich, maschinell verlegbar (Vakuumhebergerät empfohlen / maschinelle Verlegung bei schattierten Produkten nicht empfohlen).**

Eigenschaften:

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spalt-/Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse S-D bzw. P-D) und ÖNORM EN 1338 bzw. 1339. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben. In der Formatangabe ist ein Fugenteil von 5 mm berücksichtigt.

**Hinweis:**

**Es wird darauf hingewiesen, dass dieses Produkt kein Standardprodukt ist und nur "auf Anfrage" produziert wird.**

**Bitte nehmen Sie Kontakt mit dem Hersteller (Friedl Steinwerke GmbH) auf.**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Dicke 12 cm

Farben (z.B.):

- grau
- Sonderfarben auf Anfrage

**13F127A + Pflastersteine/Pflasterplatten CAMPUS VG4 Lx40x12cm FRI m<sup>2</sup>**

z.B. CAMPUS VG4 Pflastersteine/Pflasterplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13F127B + Az Pfl.st./Pfl.pl.CAMPUS VG4 12cm f.reduNOx Technologie FRI m<sup>2</sup>**

Aufzahlung (Az) auf Pflastersteine/Pflasterplatten (Pfl.st./Pfl.pl.) CAMPUS VG4 für reduNOx Technologie: reduNOx unterstützt die Zersetzung von Stickoxiden in der Luft und beschleunigt den natürlichen Abbauprozess der Stickoxide in Nitrat. Gleichzeitig wirkt reduNOx selbstreinigend.

**13F128 + Bodenplatten bzw. Großformatplatten aus Beton mit Fase zur Flächenbefestigung, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, Transportschutz-Abstandshalter an zwei Seiten, thermoverdichtet, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, werksseitig vorimprägniert.**

Eigenschaften:

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (Verwendungsklasse P-B bzw. P-D) und ÖNORM EN 1339.

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben.

- Dicke 5 cm

**13F128A + Bodenplatten LARGO 59,8x29,8x5cm FRI m<sup>2</sup>**

Farben (z.B.):

- basalt-schattiert
- eisgrau-schattiert
- platin-schattiert
- granitgrau-schattiert
- kalkstein-schattiert
- muschelkalk
- platin mittel
- vulcano-schattiert
- zimt-schattiert
- sandgelb-schattiert
- Sonderfarben auf Anfrage

z.B. LARGO Bodenplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13F128B + Bodenplatten LARGO 59,8x39,8x5cm FRI m<sup>2</sup>**

Farben (z.B.):

- basalt-schattiert
- eisgrau-schattiert
- platin-schattiert
- granitgrau-schattiert
- kalkstein-nuanciert
- kalkstein-schattiert
- muschelkalk
- silbergrau-nuanciert
- taupe-nuanciert
- Edelsplitt weiß-schwarz (serienmäßig feingestrahlt und diamantgebürstet)
- Edelsplitt granitgrau (serienmäßig feingestrahlt und diamantgebürstet)
- Edelsplitt anthrazit (serienmäßig feingestrahlt und diamantgebürstet)
- Sonderfarben auf Anfrage

z.B. LARGO Bodenplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

<b>13F128C + Bodenplatten LARGO 59,8x59,8x5cm</b>	FRI	<b>m<sup>2</sup></b>
Farben (z.B.): <ul style="list-style-type: none"> <li>• basalt-schattiert</li> <li>• eisgrau-schattiert</li> <li>• platin-schattiert</li> <li>• granitgrau-schattiert</li> <li>• kalkstein-schattiert</li> <li>• muschelkalk</li> <li>• Sonderfarben auf Anfrage</li> </ul> z.B. LARGO Bodenplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges. Farbe: <span style="background-color: #e0ffff; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 80px; height: 15px;"></span> Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13F128D + Großformatplatten LARGO 89,8x59,8x5cm</b>	FRI	<b>m<sup>2</sup></b>
• glasfaserverstärkt Farben (z.B.): <ul style="list-style-type: none"> <li>• basalt-schattiert</li> <li>• eisgrau-schattiert</li> <li>• granitgrau-schattiert</li> <li>• Sonderfarben auf Anfrage</li> </ul> z.B. LARGO Großformatplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges. Farbe: <span style="background-color: #e0ffff; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 80px; height: 15px;"></span> Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13F128E + Az Bodenpl.u.Groß.pl.LARGO f.reduNOx Technologie</b>	FRI	<b>m<sup>2</sup></b>
Aufzählung (Az) auf Bodenplatten (Bodenpl.) und Großformatplatten (Großf.pl.) LARGO für reduNOx Technologie: reduNOx unterstützt die Zersetzung von Stickoxiden in der Luft und beschleunigt den natürlichen Abbauprozess der Stickoxide in Nitrat. Gleichzeitig wirkt reduNOx selbstreinigend.		
<b>13F129 + Bodenplatten aus Beton mit Fase zur Flächenbefestigung, mit Verlegefix VX für eine einfachere Verlegung der Platten, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, sowie gerundeten Ecken.</b>		
Eigenschaften: Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (Verwendungsklasse P-B) und ÖNORM EN 1339. Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben. In der Formatangabe ist ein Fugenteil von 5 mm berücksichtigt. Hinweis: Es wird darauf hingewiesen, dass dieses Produkt kein Standardprodukt ist und nur "auf Anfrage" produziert wird. Eine Kombination mit den herkömmlichen Friedl Classic Bodenplatten wird nicht empfohlen. Bitte nehmen Sie Kontakt mit dem Hersteller (Friedl Steinwerke GmbH) auf. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dicke 4 cm</li> </ul>		
<b>13F129A + Bodenplatten LARGO VX 60x40x4cm</b>	FRI	<b>m<sup>2</sup></b>
Farben (z.B.): <ul style="list-style-type: none"> <li>• grau</li> <li>• Sonderfarben auf Anfrage</li> </ul> z.B. LARGO VX Bodenplatten mit Verlege-Abstandhalter von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges. Farbe: <span style="background-color: #e0ffff; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 80px; height: 15px;"></span> Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13F129B + Az Bodenplatten LARGO VX 4cm f.reduNOx Technologie</b>	FRI	<b>m<sup>2</sup></b>
Aufzählung (Az) auf Bodenplatten LARGO VX für reduNOx Technologie: reduNOx unterstützt die Zersetzung von Stickoxiden in der Luft und beschleunigt den natürlichen Abbauprozess der Stickoxide in Nitrat. Gleichzeitig wirkt reduNOx selbstreinigend.		

## Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13F130	<p>+ Großformatplatten aus Beton mit Fase zur Flächenbefestigung, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet.</p> <p>Eigenschaften:</p> <p>Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (Verwendungsklasse P-B) und ÖNORM EN 1339.</p> <p>Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben.</p> <p><b>Hinweis:</b></p> <p><b>Es wird darauf hingewiesen, dass dieses Produkt kein Standardprodukt ist und nur „auf Anfrage“ produziert wird.</b></p> <p><b>Bitte nehmen Sie Kontakt mit dem Hersteller (Friedl Steinwerke GmbH) auf.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dicke 5 cm</li> </ul> <p>Farben (z.B.):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• grau</li> <li>• Sonderfarben auf Anfrage</li> </ul>	
13F130A	<p>+ <b>Großformatplatten LARGO 74,8x49,8x5cm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• glasfaserverstärkt</li> </ul> <p>z.B. LARGO Großformatplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.</p> <p>Farbe: <span style="background-color: #e0f0ff; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 80px; height: 15px;"></span></p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	FRI m <sup>2</sup>
13F130B	<p>+ <b>Az Großformatplatten LARGO 5cm f.reduNOx Technologie</b></p> <p>Aufzahlung (Az) auf Großformatplatten LARGO für reduNOx Technologie: reduNOx unterstützt die Zersetzung von Stickoxiden in der Luft und beschleunigt den natürlichen Abbauprozess der Stickoxide in Nitrat. Gleichzeitig wirkt reduNOx selbstreinigend.</p>	FRI m <sup>2</sup>
13F131	<p>+ Bodenplatten aus Beton mit Mikrofase zur Flächenbefestigung, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, thermoverdichtet, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet. Bestehend aus verschiedenen Formaten (L = 30, 45, 60 cm) mit einer Bahnbreite von 29,8 cm. Formate nur gemischt erhältlich, werksseitig vorimprägniert.</p> <p>Eigenschaften:</p> <p>Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse P-D) und ÖNORM EN 1339.</p> <p>Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dicke 5 cm</li> </ul> <p>Farben (z.B.):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• basalt-schattiert</li> <li>• eisgrau-schattiert</li> <li>• granitgrau-schattiert</li> <li>• kalkstein-schattiert</li> <li>• kalkstein-nuanciert</li> <li>• muschelkalk</li> <li>• silbergrau-nuanciert</li> <li>• taupe-nuanciert</li> <li>• Sonderfarben auf Anfrage</li> </ul>	
13F131A	<p>+ <b>Bodenplatten CADEA B30 Lx29,8x5cm</b></p> <p>z.B. CADEA Bodenplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.</p> <p>Farbe: <span style="background-color: #e0f0ff; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 80px; height: 15px;"></span></p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	FRI m <sup>2</sup>
13F131B	<p>+ <b>Az Bodenplatten CADEA B30 5cm f.reduNOx Technologie</b></p> <p>Aufzahlung (Az) auf Bodenplatten CADEA für reduNOx Technologie: reduNOx unterstützt die Zersetzung von Stickoxiden in der Luft und beschleunigt den natürlichen Abbauprozess der Stickoxide in Nitrat. Gleichzeitig wirkt reduNOx selbstreinigend.</p>	FRI m <sup>2</sup>
13F132	<p>+ Pflastersteine bzw. Pflasterplatten aus Beton mit Mikrofase zur Flächenbefestigung, mit Verschiebesicherung VG4 für einen festen Sitz und eine einfachere Verlegung der Steine bzw. Platten, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, thermoverdichtet, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen</p>	

## Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bedingungen ausgehärtet. Bestehend aus verschiedenen Formaten (L = 30, 45, 60 cm) mit einer Bahnbreite von 30 cm. Formate nur gemischt erhältlich, werksseitig vorimprägniert.

Eigenschaften:

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spalt-/Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse S-D bzw. P-D) und ÖNORM EN 1338 bzw. EN 1339. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben. In der Formatangabe ist ein Fugenanteil von 5 mm berücksichtigt.

- Dicke 8 cm

Farben (z.B.):

- basalt-schattiert
- eisgrau-schattiert
- granitgrau-schattiert
- kalkstein-schattiert
- kalkstein-nuanciert
- muschelkalk
- silbergrau-nuanciert
- taupe-nuanciert
- Sonderfarben auf Anfrage

**13F132A + Pflastersteine/Pflasterplatten CADEA B30 VG4 Lx30x8cm** FRI **m<sup>2</sup>**

z.B. CADEA B30 VG4 Pflastersteine/Pflasterplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13F132B + Az Pfl.st./Pfl.pl.CADEA B30 VG4 8cm f.reduNOx Technologie** FRI **m<sup>2</sup>**

Aufzählung (Az) auf Pflastersteine/Pflasterplatten (Pfl.st./Pfl.pl.) CADEA B30 VG4 für reduNOx Technologie: reduNOx unterstützt die Zersetzung von Stickoxiden in der Luft und beschleunigt den natürlichen Abbauprozess der Stickoxide in Nitrat. Gleichzeitig wirkt reduNOx selbstreinigend.

**13F133 + Pflasterplatten aus Beton mit Mikrofaser zur Flächenbefestigung, mit Verschiebesicherung VG4 für einen festen Sitz und eine einfachere Verlegung der Platten, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet. Bestehend aus verschiedenen Formaten (L = 25, 30, 35 cm) mit einer Bahnbreite von 20 cm. Formate nur gemischt erhältlich, werksseitig vorimprägniert.**

Eigenschaften:

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse P-D) und ÖNORM EN 1339. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben. In der Formatangabe ist ein Fugenanteil von 5 mm berücksichtigt.

- Dicke 6 cm

Farben (z.B.):

- basalt-schattiert
- eisgrau-schattiert
- granitgrau-schattiert
- kalkstein-nuanciert
- silbergrau-nuanciert
- steingrau-schattiert
- taupe-nuanciert
- Sonderfarben auf Anfrage

**13F133A + Pflasterplatten CADEA B20 VG4 Lx20x6cm** FRI **m<sup>2</sup>**

z.B. CADEA B20 VG4 Pflasterplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13F133B + Az Pflasterplatten CADEA B20 VG4 6cm f.reduNOx Technologie** FRI **m<sup>2</sup>**

## Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Aufzahlung (Az) auf Pflasterplatten CADEA B20 VG4 für reduNOx Technologie: reduNOx unterstützt die Zersetzung von Stickoxiden in der Luft und beschleunigt den natürlichen Abbauprozess der Stickoxide in Nitrat. Gleichzeitig wirkt reduNOx selbstreinigend.

- 13F134 +** Pflastersteine bzw. Pflasterplatten aus Beton mit Mikrofase zur Flächenbefestigung, mit Verschiebesicherung VG4 für einen festen Sitz und eine einfachere Verlegung der Steine bzw. Platten, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet. Bestehend aus verschiedenen Formaten (L = 25, 30, 35 cm) mit einer Bahnbreite von 20 cm. Formate nur gemischt erhältlich, werksseitig vorimprägniert.

Eigenschaften:

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spalt-/Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse S-D bzw. P-D) und ÖNORM EN 1338 bzw. EN 1339. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben. In der Formatangabe ist ein Fugenanteil von 5 mm berücksichtigt.

**Hinweis:**

**Es wird darauf hingewiesen, dass dieses Produkt kein Standardprodukt ist und nur "auf Anfrage" produziert wird.**

**Bitte nehmen Sie Kontakt mit dem Hersteller (Friedl Steinwerke GmbH) auf.**

- Dicke 8 cm

Farben (z.B.):

- grau
- Sonderfarben auf Anfrage

- 13F134A + Pflastersteine/Pflasterplatten CADEA B20 VG4 Lx20x8cm** FRI **m<sup>2</sup>**

z.B. CADEA B20 VG4 Pflastersteine/Pflasterplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

- 13F134B + Az Pfl.st./Pfl.pl.CADEA B20 VG4 8cm f.reduNOx Technologie** FRI **m<sup>2</sup>**

Aufzahlung (Az) auf Pflastersteine/Pflasterplatten (Pfl.st./Pfl.pl.) CADEA B20 VG4 für reduNOx Technologie: reduNOx unterstützt die Zersetzung von Stickoxiden in der Luft und beschleunigt den natürlichen Abbauprozess der Stickoxide in Nitrat. Gleichzeitig wirkt reduNOx selbstreinigend.

- 13F192 +** Aufzahlung (Az) auf Pflastersteine, Pflasterplatten bzw. Bodenplatten aus Beton für eine Oberflächenveredelung.

- 13F192A + Az f.Oberflächenveredelung MAGNUM VG4 6cm+12cm, MAGNUM 12cm** FRI **m<sup>2</sup>**

z.B. bei MAGNUM VG4 und MAGNUM 12 cm Großformatplatten, Pflastersteinen bzw. Pflasterplatten von FRIEDL Steinwerke.

**Hinweis:**

**Es wird darauf hingewiesen, dass dieses Produkt kein Standardprodukt ist und nur "auf Anfrage" produziert wird.**

**Bitte nehmen Sie Kontakt mit dem Hersteller (Friedl Steinwerke GmbH) auf.**

- feingestrahlt
- feingestrahlt/diamantgebürstet
- feingestrahlt/imprägniert
- feingestrahlt/diamantgebürstet/imprägniert
- diamantgebürstet
- diamantgebürstet/imprägniert
- imprägniert
- feingestrahlt/beschichtet
- feingestrahlt/diamantgebürstet/beschichtet
- diamantgebürstet/beschichtet
- beschichtet

Oberflächenveredelung:

- 13F192B + Az f.Oberflächenveredelung MAGNUM VG4 18cm, MAGNUM 18cm** FRI **m<sup>2</sup>**

z.B. bei MAGNUM VG4 und MAGNUM 18 cm Großformatplatten bzw. Pflastersteinen von FRIEDL Steinwerke.

**Hinweis:**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

***Es wird darauf hingewiesen, dass dieses Produkt kein Standardprodukt ist und nur "auf Anfrage" produziert wird.***

***Bitte nehmen Sie Kontakt mit dem Hersteller (Friedl Steinwerke GmbH) auf.***

- feingestrahlt
- feingestrahlt/diamantgebürstet
- feingestrahlt/imprägniert
- feingestrahlt/diamantgebürstet/imprägniert
- diamantgebürstet
- diamantgebürstet/imprägniert
- imprägniert
- feingestrahlt/beschichtet
- feingestrahlt/diamantgebürstet/beschichtet
- diamantgebürstet/beschichtet
- beschichtet

Oberflächenveredelung:

**13F192C + Az f.Oberflächenveredelung LINEA VG4 8cm**

FRI m<sup>2</sup>

z.B. bei LINEA VG4 Pflasterplatten bzw. Großformatplatten von FRIEDL Steinwerke.

- feingestrahlt
- feingestrahlt/diamantgebürstet
- feingestrahlt/imprägniert
- feingestrahlt/diamantgebürstet/imprägniert
- diamantgebürstet
- diamantgebürstet/imprägniert
- imprägniert
- feingestrahlt/beschichtet
- feingestrahlt/diamantgebürstet/beschichtet
- diamantgebürstet/beschichtet
- beschichtet

Oberflächenveredelung:

**13F192D + Az f.Oberflächenveredelung LINEA VG4 10cm**

FRI m<sup>2</sup>

z.B. bei LINEA VG4 Pflastersteine/Pflasterplatten 10 cm von FRIEDL Steinwerke.

***Hinweis:***

***Es wird darauf hingewiesen, dass dieses Produkt kein Standardprodukt ist und nur "auf Anfrage" produziert wird.***

***Bitte nehmen Sie Kontakt mit dem Hersteller (Friedl Steinwerke GmbH) auf.***

- feingestrahlt
- feingestrahlt/diamantgebürstet
- feingestrahlt/imprägniert
- feingestrahlt/diamantgebürstet/imprägniert
- diamantgebürstet
- diamantgebürstet/imprägniert
- imprägniert
- feingestrahlt/beschichtet
- feingestrahlt/diamantgebürstet/beschichtet
- diamantgebürstet/beschichtet
- beschichtet

Oberflächenveredelung:

**13F192E + Az f.Oberflächenveredelung LINEA VG4+TRAPEZ+RHOMBOLD**

FRI m<sup>2</sup>

z.B. bei LINEA VG4, LINEA TRAPEZ VG4 rechts, LINEA TRAPEZ VG4 links und LINEA RHOMBOLD VG4 Pflastersteine bzw. Großformatplatten von FRIEDL Steinwerke.

***Hinweis:***

***Es wird darauf hingewiesen, dass dieses Produkt kein Standardprodukt ist und nur "auf Anfrage" produziert wird.***

***Bitte nehmen Sie Kontakt mit dem Hersteller (Friedl Steinwerke GmbH) auf.***

- feingestrahlt
- feingestrahlt/diamantgebürstet
- feingestrahlt/imprägniert
- feingestrahlt/diamantgebürstet/imprägniert
- diamantgebürstet

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- diamantgebürstet/imprägniert
- imprägniert
- feingestrahlt/beschichtet
- feingestrahlt/diamantgebürstet/beschichtet
- diamantgebürstet/beschichtet
- beschichtet

Oberflächenveredelung: **13F192F + Az f.Oberflächenveredelung LINEA VX 8cm, 12cm u.16cm** FRI m<sup>2</sup>

z.B. bei LINEA VX Pflastersteine 8 cm, 12 cm und 16 cm von FRIEDL Steinwerke.

**Hinweis:****Es wird darauf hingewiesen, dass dieses Produkt kein Standardprodukt ist und nur "auf Anfrage" produziert wird.****Bitte nehmen Sie Kontakt mit dem Hersteller (Friedl Steinwerke GmbH) auf.**

- feingestrahlt
- feingestrahlt/diamantgebürstet
- feingestrahlt/imprägniert
- feingestrahlt/diamantgebürstet/imprägniert
- diamantgebürstet
- diamantgebürstet/imprägniert
- imprägniert
- feingestrahlt/beschichtet
- feingestrahlt/diamantgebürstet/beschichtet
- diamantgebürstet/beschichtet
- beschichtet

Oberflächenveredelung: **13F192G + Az f.Oberflächenveredelung SIGMA VG4 Kombipflaster** FRI m<sup>2</sup>

z.B. bei SIGMA VG4 Kombipflaster von FRIEDL Steinwerke.

- feingestrahlt
- feingestrahlt/diamantgebürstet
- feingestrahlt/imprägniert
- feingestrahlt/diamantgebürstet/imprägniert
- diamantgebürstet
- diamantgebürstet/imprägniert
- imprägniert
- feingestrahlt/beschichtet
- feingestrahlt/diamantgebürstet/beschichtet
- diamantgebürstet/beschichtet
- beschichtet

Oberflächenveredelung: **13F192H + Az f.Oberflächenveredelung SIGMA VG4** FRI m<sup>2</sup>

z.B. bei SIGMA VG4 Pflastersteine bzw. Pflasterplatten von FRIEDL Steinwerke.

- feingestrahlt
- feingestrahlt/diamantgebürstet
- feingestrahlt/imprägniert
- feingestrahlt/diamantgebürstet/imprägniert
- diamantgebürstet
- diamantgebürstet/imprägniert
- imprägniert
- feingestrahlt/beschichtet
- feingestrahlt/diamantgebürstet/beschichtet
- diamantgebürstet/beschichtet
- beschichtet

Oberflächenveredelung: **13F192I + Az f.Oberflächenveredelung SIGMA VX** FRI m<sup>2</sup>

z.B. bei SIGMA VX Pflastersteine bzw. Pflasterplatten von FRIEDL Steinwerke.

- feingestrahlt
- feingestrahlt/diamantgebürstet
- feingestrahlt/imprägniert
- feingestrahlt/diamantgebürstet/imprägniert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- diamantgebürstet
- diamantgebürstet/imprägniert
- imprägniert
- feingestrahlt/beschichtet
- feingestrahlt/diamantgebürstet/beschichtet
- diamantgebürstet/beschichtet
- beschichtet

Oberflächenveredelung: **13F192J + Az f.Oberflächenveredelung SIGMA Würfel u.SIGMA Riemchen** FRI m<sup>2</sup>

z.B. bei SIGMA Würfel und SIGMA Riemchen Pflastersteine von FRIEDL Steinwerke.

- imprägniert
- beschichtet

Oberflächenveredelung: **13F192K + Az f.Oberflächenveredelung LARGO Bodenplatten** FRI m<sup>2</sup>

z.B. bei LARGO Bodenplatten bzw. Großformatplatten von FRIEDL Steinwerke.

- feingestrahlt
- feingestrahlt/diamantgebürstet
- feingestrahlt/imprägniert
- feingestrahlt/diamantgebürstet/imprägniert
- diamantgebürstet
- diamantgebürstet/imprägniert
- feingestrahlt/beschichtet
- feingestrahlt/diamantgebürstet/beschichtet
- diamantgebürstet/beschichtet
- beschichtet

Oberflächenveredelung: **13F192L + Az f.Oberflächenveredelung LARGO VX Bodenplatten 4cm** FRI m<sup>2</sup>

Aufzahlung für Oberflächenveredelung LARGO VX Bodenplatten.

z.B. bei LARGO VX Bodenplatten von FRIEDL Steinwerke.

Hinweis:

Es wird darauf hingewiesen, dass dieses Produkt kein Standardprodukt ist und nur "auf Anfrage" produziert wird.

Bitte nehmen Sie Kontakt mit dem Hersteller (Friedl Steinwerke GmbH) auf.

- feingestrahlt
- feingestrahlt/diamantgebürstet
- feingestrahlt/imprägniert
- feingestrahlt/diamantgebürstet/imprägniert
- diamantgebürstet
- diamantgebürstet/imprägniert
- imprägniert
- feingestrahlt/beschichtet
- feingestrahlt/diamantgebürstet/beschichtet
- diamantgebürstet/beschichtet
- beschichtet

Oberflächenveredelung: **13F192M + Az f.Oberflächenveredelung LARGO Großformatplatten 5cm** FRI m<sup>2</sup>

z.B. bei LARGO Großformatplatten von FRIEDL Steinwerke.

Hinweis:

Es wird darauf hingewiesen, dass dieses Produkt kein Standardprodukt ist und nur "auf Anfrage" produziert wird.

Bitte nehmen Sie Kontakt mit dem Hersteller (Friedl Steinwerke GmbH) auf.

- feingestrahlt
- feingestrahlt/diamantgebürstet
- feingestrahlt/imprägniert
- feingestrahlt/diamantgebürstet/imprägniert
- diamantgebürstet
- diamantgebürstet/imprägniert



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- imprägniert
- feingestrahlt/beschichtet
- feingestrahlt/diamantgebürstet/beschichtet
- diamantgebürstet/beschichtet
- beschichtet

Oberflächenveredelung: **13F192N + Az f.Oberflächenveredelung CAMPUS VG4 Lx40x8cm**FRI m<sup>2</sup>

z.B. bei CAMPUS VG4 Pflasterplatten von FRIEDL Steinwerke.

- feingestrahlt
- feingestrahlt/diamantgebürstet
- feingestrahlt/imprägniert
- feingestrahlt/diamantgebürstet/imprägniert
- diamantgebürstet
- diamantgebürstet/imprägniert
- feingestrahlt/beschichtet
- feingestrahlt/diamantgebürstet/beschichtet
- diamantgebürstet/beschichtet
- beschichtet

Oberflächenveredelung: **13F192O + Az f.Oberflächenveredelung CAMPUS VG4 Lx40x12cm**FRI m<sup>2</sup>

z.B. bei CAMPUS VG4 Pflastersteine/Pflasterplatten von FRIEDL Steinwerke.

**Hinweis:*****Es wird darauf hingewiesen, dass dieses Produkt kein Standardprodukt ist und nur "auf Anfrage" produziert wird.******Bitte nehmen Sie Kontakt mit dem Hersteller (Friedl Steinwerke GmbH) auf.***

- feingestrahlt
- feingestrahlt/diamantgebürstet
- feingestrahlt/imprägniert
- feingestrahlt/diamantgebürstet/imprägniert
- diamantgebürstet
- diamantgebürstet/imprägniert
- imprägniert
- feingestrahlt/beschichtet
- feingestrahlt/diamantgebürstet/beschichtet
- diamantgebürstet/beschichtet
- beschichtet

Oberflächenveredelung: **13F192P + Az f.Oberflächenveredelung CADEA B30 5cm**FRI m<sup>2</sup>

z.B. bei CADEA Bodenplatten von FRIEDL Steinwerke.

- feingestrahlt
- feingestrahlt/diamantgebürstet
- feingestrahlt/imprägniert
- feingestrahlt/diamantgebürstet/imprägniert
- diamantgebürstet
- diamantgebürstet/imprägniert
- feingestrahlt/beschichtet
- feingestrahlt/diamantgebürstet/beschichtet
- diamantgebürstet/beschichtet
- beschichtet

Oberflächenveredelung: **13F192Q + Az f.Oberflächenveredelung CADEA B30 VG4+B20 VG4**FRI m<sup>2</sup>

z.B. bei CADEA B30 VG4 und CADEA B20 VG4 Pflastersteine bzw. Pflasterplatten von FRIEDL Steinwerke.

- feingestrahlt
- feingestrahlt/diamantgebürstet
- feingestrahlt/imprägniert
- feingestrahlt/diamantgebürstet/imprägniert
- diamantgebürstet
- diamantgebürstet/imprägniert
- feingestrahlt/beschichtet

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- feingestrahlt/diamantgebürstet/beschichtet
- diamantgebürstet/beschichtet
- beschichtet

Oberflächenveredelung: **13F2 + Steinprogramm CLASSIC (Friedl)**

Version: 2023-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen beschrieben.

**Verlegung:**

Für die Verlegung der Pflasterflächen gelten Regelwerke der RVS und ÖNORMEN (z.B. RVS 08.18.01, RVS 03.08.63 und ÖNORM B 2214) sowie die ergänzenden Richtlinien des Forum Qualitätspflaster (FQP).

**Herstellung:**

Für die Herstellung von Pflastersteinen, Pflasterplatten und Bodenplatten aus Beton gilt die ÖNORM B 3258 und für Bordsteine die ÖNORM B 3256. Weiters gelten die ÖNORM EN 1338, die ÖNORM EN 1339 und die ÖNORM EN 1340.

**Aufzahlungen/Zubehör:**

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

**13F200 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.**

**13F200Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 13F2**

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:


Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

**13F201 + Pflastersteine bzw. Pflasterplatten aus Beton ohne Fase (scharfkantig) zur Flächenbefestigung, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, bestehend aus 7 verschiedenen Formaten (L = 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22 cm) mit einer Bahnbreite von 16 cm (Formate nur gemischt erhältlich). Die Steine werden unregelmäßig in Bahnen verlegt.**

**Eigenschaften:**

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spalt-/Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse S-D bzw. P-D) und ÖNORM EN 1338 bzw. 1339. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben.

- Dicke 8 cm

Farben (z.B.):

- grau
- anthrazit

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- basalt-schattiert
- sandgelb
- lehm Braun
- granitgrau-schattiert
- schiefer-schattiert
- porphyr-schattiert
- bernstein-schattiert
- kalkstein-schattiert
- terracotta-schattiert
- muschelkalk
- mocca-schattiert
- Sonderfarben auf Anfrage

**13F201A + Pflastersteine/Pflasterplatten PIAZZA Lx16x5cm FRI m<sup>2</sup>**

z.B. PIAZZA Pflastersteine/Pflasterplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13F201B + Az Pfl.st./ Pfl.pl. PIAZZA f.reduNOx Technologie FRI m<sup>2</sup>**

Aufzahlung (Az) auf Pflastersteine/Pflasterplatten (Pfl.st./Pfl.pl.) PIAZZA für reduNOx Technologie: reduNOx unterstützt die Zersetzung von Stickoxiden in der Luft und beschleunigt den natürlichen Abbauprozess der Stickoxide in Nitrat. Gleichzeitig wirkt reduNOx selbstreinigend.

**13F202 + Pflastersteine bzw. Pflasterplatten Beton mit Mikrofase zur Flächenbefestigung, mit Verschiebesicherung VG4 für einen festen Sitz und eine einfachere Verlegung, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, bestehend aus 3 verschiedenen Formaten (L = 15, 20, 25 cm) mit einer Bahnbreite von 15 cm (Formate nur gemischt erhältlich). Die Steine werden unregelmäßig in Bahnen verlegt.**

Eigenschaften:

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spalt-/Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungskategorie S-D bzw. P-D) und ÖNORM EN 1338 bzw. 1339. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben. In der Formatangabe ist ein Fugenanteil von 5 mm berücksichtigt.

- Dicke 5 cm

Farben (z.B.):

- grau
- granitgrau-schattiert
- muschelkalk
- schiefer-schattiert
- steingrau-schattiert
- Sonderfarben auf Anfrage

**13F202A + Pfl.st./Pfl.pl. CLASSIC VG4 KOMBIPFLASTER Lx15x5cm FRI m<sup>2</sup>**

z.B. CLASSIC VG4 KOMBIPFLASTER Pflastersteine/Pflasterplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13F202B + Az Pfl.st./Pfl.pl.CLASSIC VG4 KOMBIPFLASTER f.reduNOx Techn. FRI m<sup>2</sup>**

Aufzahlung (Az) auf Pflastersteine/Pflasterplatten (Pfl.st./Pfl.pl.) CLASSIC VG4 KOMBIPFLASTER für reduNOx Technologie (Techn.): reduNOx unterstützt die Zersetzung von Stickoxiden in der Luft und beschleunigt den natürlichen Abbauprozess der Stickoxide in Nitrat. Gleichzeitig wirkt reduNOx selbstreinigend.

**13F203 + Pflastersteine bzw. Pflasterplatten Beton mit Mikrofase zur Flächenbefestigung, mit Verschiebesicherung VG4 für einen festen Sitz und eine einfachere Verlegung, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, bestehend aus 3 verschiedenen Formaten (20 x 10 cm, 20 x 20 cm und 30 x 20 cm, Formate nur gemischt erhältlich). Die Steine werden im wilden Verband verlegt.**

Eigenschaften:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spalt-/Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse S-D bzw. P-D) und ÖNORM EN 1338 bzw. 1339. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.</p> <p>Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben. In der Formatangabe ist ein Fugenanteil von 5 mm berücksichtigt.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dicke 6 cm</li> </ul> <p>Farben (z.B.):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• basalt-schattiert</li> <li>• eisgrau-schattiert</li> <li>• granitgrau-schattiert</li> <li>• steingrau-schattiert</li> <li>• Sonderfarben auf Anfrage</li> </ul>	
<b>13F203A +</b>	<b>Pfl.st./Pfl.pl. CANO VG4 KOMBIPFLASTER 6cm</b>	<b>FRI m<sup>2</sup></b>
	<p>z.B. CANO VG4 KOMBIPFLASTER Pflastersteine/Pflasterplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.</p> <p>Farbe: <span style="background-color: #e0ffff; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 1em;"></span></p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>13F203B +</b>	<b>Az Pfl.st./Pfl.pl. CANO VG4 KOMBIPFLASTER f.reduNOx Techno.</b>	<b>FRI m<sup>2</sup></b>
	<p>Aufzahlung (Az) auf Pflastersteine/Pflasterplatten (Pfl.st./Pfl.pl.) CANO VG4 KOMBIPFLASTER für reduNOx Technologie (Techno.): reduNOx unterstützt die Zersetzung von Stickoxiden in der Luft und beschleunigt den natürlichen Abbauprozess der Stickoxide in Nitrat. Gleichzeitig wirkt reduNOx selbstreinigend.</p>	
<b>13F204 +</b>	<b>Pflasterplatten aus Beton mit Mikrofase zur Flächenbefestigung, mit Verschiebesicherung VG4 für einen festen Sitz und eine einfachere Verlegung der Platten, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, maschinell verlegbar.</b>	
	<p>Eigenschaften:</p> <p>Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spalt-/Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse S-D bzw. P-D) und ÖNORM EN 1339. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.</p> <p>Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben. In der Formatangabe ist ein Fugenanteil von 5 mm berücksichtigt.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dicke 6 cm</li> </ul> <p>Farben (z.B.):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• grau</li> <li>• Sonderfarben auf Anfrage</li> </ul>	
<b>13F204A +</b>	<b>Pflasterplatten CLASSIC VG4 30x20x6cm</b>	<b>FRI m<sup>2</sup></b>
	<p>z.B. CLASSIC VG4 Pflasterplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.</p> <p>Farbe: <span style="background-color: #e0ffff; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 1em;"></span></p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>13F204B +</b>	<b>Az Pflasterplatten CLASSIC VG4 6cm f.reduNOx Technologie</b>	<b>FRI m<sup>2</sup></b>
	<p>Aufzahlung (Az) auf Pflasterplatten CLASSIC VG4 für reduNOx Technologie: reduNOx unterstützt die Zersetzung von Stickoxiden in der Luft und beschleunigt den natürlichen Abbauprozess der Stickoxide in Nitrat. Gleichzeitig wirkt reduNOx selbstreinigend.</p>	
<b>13F205 +</b>	<b>Pflastersteine bzw. Pflasterplatten aus Beton mit Mikrofase zur Flächenbefestigung, mit Verschiebesicherung VG4 für einen festen Sitz und eine einfachere Verlegung der Steine bzw. Platten, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, maschinell verlegbar.</b>	
	<p>Eigenschaften:</p> <p>Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spalt-/Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse S-D bzw. P-D) und ÖNORM EN 1338 bzw. 1339. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.</p>	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben. In der Formatangabe ist ein Fugenteil von 5 mm berücksichtigt.

- Dicke 8 cm

**13F205A + Pflastersteine CLASSIC VG4 15x15x8cm** FRI **m<sup>2</sup>**

Farben (z.B.):

- grau
- Sonderfarben auf Anfrage

z.B. CLASSIC VG4 Pflastersteine von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13F205B + Pflastersteine CLASSIC VG4 20x15x8cm** FRI **m<sup>2</sup>**

Farben (z.B.):

- grau
- anthrazit
- Sonderfarben auf Anfrage

z.B. CLASSIC VG4 Pflastersteine von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farben:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13F205C + Pflastersteine CLASSIC VG4 20x20x8cm** FRI **m<sup>2</sup>**

Farben (z.B.):

- grau
- Sonderfarben auf Anfrage

z.B. CLASSIC VG4 Pflastersteine von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farben:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13F205D + Pflastersteine CLASSIC VG4 30x20x8cm** FRI **m<sup>2</sup>**

Farben (z.B.):

- grau
- Sonderfarben auf Anfrage

z.B. CLASSIC VG4 Pflastersteine von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farben:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13F205E + Pflastersteine CLASSIC VG4 30x30x8cm** FRI **m<sup>2</sup>**

Farben (z.B.):

- grau
- Sonderfarben auf Anfrage

z.B. CLASSIC VG4 Pflastersteine von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farben:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13F205F + Pflasterplatten CLASSIC VG4 40x20x8cm** FRI **m<sup>2</sup>**

Farben (z.B.):

- grau
- Sonderfarben auf Anfrage

z.B. CLASSIC VG4 Pflasterplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farben:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13F205G + Pflasterplatten CLASSIC VG4 60x15x8cm** FRI **m<sup>2</sup>**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- thermoverdichtet

Farben (z.B.):

- grau
- Sonderfarben auf Anfrage

z.B. CLASSIC VG4 Pflasterplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farben:  

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13F205H + Pflasterplatten CLASSIC VG4 60x30x8cm**FRI m<sup>2</sup>

- thermoverdichtet

Farben (z.B.):

- grau
- Sonderfarben auf Anfrage

z.B. CLASSIC VG4 Pflasterplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farben:  

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13F205I + Az Pfl.st.u.Pfl.pl.CLASSIC VG4 8cm f.reduNOx Technologie**FRI m<sup>2</sup>

Aufzahlung (Az) auf Pflastersteine (Pfl.st.) und Pflasterplatten (Pfl.pl.) CLASSIC VG4 für reduNOx Technologie: reduNOx unterstützt die Zersetzung von Stickoxiden in der Luft und beschleunigt den natürlichen Abbauprozess der Stickoxide in Nitrat. Gleichzeitig wirkt reduNOx selbstreinigend.

**13F209 + Bodenplatten aus Beton mit Fase zur Flächenbefestigung, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, Transportschutz-Abstandshalter an zwei Seiten, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet.**

Eigenschaften:

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (Verwendungsklasse P-B) und ÖNORM EN 1339.

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben.

- Dicke 4 cm

**13F209A + Bodenplatten CLASSIC 39,8x39,8x4cm**FRI m<sup>2</sup>

Farben (z.B.):

- grau
- granitgrau-schattiert
- basalt-schattiert
- muschelkalk
- Sonderfarben auf Anfrage

z.B. CLASSIC Bodenplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe:  

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13F209B + Bodenplatten CLASSIC 49,8x49,8x4cm**FRI m<sup>2</sup>

Farben (z.B.):

- grau
- Sonderfarben auf Anfrage

z.B. CLASSIC Bodenplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe:  

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13F209C + Bodenplatten CLASSIC 59,8x39,8x4cm**FRI m<sup>2</sup>

Farben (z.B.):

- grau
- granitgrau-schattiert
- eisgrau-schattiert
- basalt-schattiert
- kalkstein-schattiert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- muschelkalk
- Sonderfarben auf Anfrage

z.B. CLASSIC Bodenplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe:  Angebotenes Erzeugnis: ( )**13F209D + Az Bodenplatten CLASSIC 4cm f.reduNOx Technologie** FRI **m<sup>2</sup>**

Aufzählung (Az) auf Bodenplatten CLASSIC für reduNOx Technologie: reduNOx unterstützt die Zersetzung von Stickoxiden in der Luft und beschleunigt den natürlichen Abbauprozess der Stickoxide in Nitrat. Gleichzeitig wirkt reduNOx selbstreinigend.

**13F211 + Bodenplatten aus Beton mit Fase zur Flächenbefestigung, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, Transportschutz-Abstandshalter an zwei Seiten, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet.**

Eigenschaften:

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (Verwendungsklasse P-B) und ÖNORM EN 1339.

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben.

- Dicke 5 cm

Farben (z.B.):

- grau
- Sonderfarben auf Anfrage

**13F211A + Bodenplatten CLASSIC 49,8x49,8x5cm** FRI **m<sup>2</sup>**

z.B. CLASSIC Bodenplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe:  Angebotenes Erzeugnis: ( )**13F211B + Bodenplatten CLASSIC 59,8x29,8x5cm** FRI **m<sup>2</sup>**

- thermoverdichtet

z.B. CLASSIC Bodenplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe:  Angebotenes Erzeugnis: ( )**13F211C + Az Bodenplatten CLASSIC 5cm f.reduNOx Technologie** FRI **m<sup>2</sup>**

Aufzählung (Az) auf Bodenplatten CLASSIC für reduNOx Technologie: reduNOx unterstützt die Zersetzung von Stickoxiden in der Luft und beschleunigt den natürlichen Abbauprozess der Stickoxide in Nitrat. Gleichzeitig wirkt reduNOx selbstreinigend.

**13F213 + Bodenplatten aus Beton mit Fase sowie feingestrahelter und diamantgebürsteter Oberfläche zur Flächenbefestigung, Seitenansicht in Sichtbetonoptik (Verwendung z.B. für Schwimmbadumrandungen und Stufenverkleidungen), hydrophobiert.**

Eigenschaften:

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM EN 13748-2.

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben.

- Dicke: 2,9 cm

Farben (z.B.):

- altweiß
- granit
- creme
- perlgrau
- Edelsplitt altweiß-schwarz (nur bei Format 59,4x39,4x2,9 cm)
- Edelsplitt granit-schwarz (nur bei Format 59,4x39,4x2,9 cm)
- Edelsplitt creme-schwarz (nur bei Format 59,4x39,4x2,9 cm)
- Edelsplitt perlgrau-schwarz (nur bei Format 59,4x39,4x2,9 cm)
- Sonderfarben auf Anfrage

**13F213A + Bodenplatten Niva29 39,4x39,4x2,9cm** FRI **m<sup>2</sup>**



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Niva29 Bodenplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges. Farbe: <span style="background-color: #e0ffff; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 1em;"></span> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>13F213B +</b>	<b>Bodenplatten Niva29 59,4x39,4x2,9cm</b> z.B. Niva29 Bodenplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges. Farbe: <span style="background-color: #e0ffff; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 1em;"></span> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FRI <b>m<sup>2</sup></b>
<b>13F213H +</b>	<b>Az Niva29 f.Kantenveredelung</b> Aufzahlung (Az) auf Niva29 für Kantenveredelung: gerade & gefaste Kante, mit Viertelrundstab, mit Halbrundstab (z.B. für Schwimmbadumrandungen und Stufenverkleidungen).	FRI <b>m<sup>2</sup></b>
<b>13F214 +</b>	<b>Pflastersteine bzw. Pflasterplatten aus Beton mit Mikrofase zur Flächenbefestigung, mit Verschiebesicherung VG4 für einen festen Sitz und eine einfachere Verlegung der Steine bzw. Platten, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, bestehend aus 9 verschiedenen Formaten mit 3 verschiedenen Bahnbreiten, Formate nur gemischt erhältlich. Die Steine können unregelmäßig in Bahnen im Querformat (Bahnbreiten 15/20/25 cm) und Hochformat (Bahnbreiten 30/40/50 cm) verlegt werden, werksseitig vorimprägniert, maschinell verlegbar (bei schattierten Produkten nicht empfohlen).</b> Eigenschaften: Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spalt-/Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse S-D bzw. P-D) und ÖNORM EN 1338 bzw. 1339. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons. Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben. In der Formatangabe ist ein Fugenanteil von 5 mm berücksichtigt. • Dicke 8 cm Farben (z.B.): • granitgrau-schattiert • basalt-schattiert • platin mittel-kristall • platin mittel-kristall feingestrahlt (serienmäßig feingestrahlt) • Sonderfarben auf Anfrage	
<b>13F214A +</b>	<b>Pflastersteine/Pflasterplatten TRIAD VG4 3Bahnbr.</b> z.B. TRIAD VG4 Pflastersteine/Pflasterplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges. Farbe: <span style="background-color: #e0ffff; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 1em;"></span> Verlegeart: <span style="background-color: #e0ffff; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 1em;"></span> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FRI <b>m<sup>2</sup></b>
<b>13F214B +</b>	<b>Az Pfl.st./Pfl.pl.TRIAD VG4 f.reduNOx Technologie</b> Aufzahlung (Az) auf Pflastersteine/Pflasterplatten (Pfl.st./Pfl.pl.) TRIAD VG4 für reduNOx Technologie: reduNOx unterstützt die Zersetzung von Stickoxiden in der Luft und beschleunigt den natürlichen Abbauprozess der Stickoxide in Nitrat. Gleichzeitig wirkt reduNOx selbstreinigend.	FRI <b>m<sup>2</sup></b>
<b>13F215 +</b>	<b>Pflastersteine bzw. Pflasterplatten aus Beton mit Mikrofase zur Flächenbefestigung, mit Verschiebesicherung VG4 für einen festen Sitz und eine einfachere Verlegung der Steine bzw. Platten, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, bestehend aus 4 verschiedenen Formaten (L = 15, 20, 25, 30 cm) mit einer Bahnbreite von 15 cm. Formate nur gemischt erhältlich. Steine können unregelmäßig in Bahnen oder im wilden Verband verlegt werden.</b> Eigenschaften: Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spalt-/Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse S-D bzw. P-D) und ÖNORM EN 1338 bzw. 1339. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons. Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben. In der Formatangabe ist ein Fugenanteil von 5 mm berücksichtigt. • Dicke 6 cm Farben (z.B.): • grau	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- anthrazit-schattiert
- granitgrau-schattiert
- eisgrau-schattiert
- basalt-schattiert
- kalkstein-schattiert
- muschelkalk
- mocca-schattiert
- schiefer-schattiert
- vulcano-schattiert
- zimt-schattiert
- Sonderfarben auf Anfrage

**13F215A + Pflastersteine/Pflasterplatten ARRET B15 VG4 Kombipfl.6cm FRI m<sup>2</sup>**

z.B. ARRET B15 VG4 Kombipflaster (Kombipfl.) 6 cm von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13F215B + Az Pfl.st./Pfl.pl.ARRET B15 VG4 6cm f.reduNOx Technologie FRI m<sup>2</sup>**

Aufzahlung (Az) auf Pflastersteine/Pflasterplatten (Pfl.st./Pfl.pl.) Arret B15 VG4 Kombipflaster für reduNOx Technologie: reduNOx unterstützt die Zersetzung von Stickoxiden in der Luft und beschleunigt den natürlichen Abbauprozess der Stickoxide in Nitrat. Gleichzeitig wirkt reduNOx selbstreinigend.

**13F216 + Pflastersteine bzw. Pflasterplatten aus Beton mit Mikrofase zur Flächenbefestigung, mit Verschiebesicherung VG4 für einen festen Sitz und eine einfachere Verlegung der Steine bzw. Platten, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, bestehend aus 4 verschiedenen Formaten (L = 15, 20, 25, 30 cm) mit einer Bahnbreite von 20 cm. Formate nur gemischt erhältlich. Steine werden unregelmäßig in Bahnen verlegt.**

Eigenschaften:

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spalt-/Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse S-D bzw. P-D) und ÖNORM EN 1338 bzw. 1339. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben. In der Formatangabe ist ein Fugenanteil von 5 mm berücksichtigt.

- Dicke 6 cm

Farben (z.B.):

- anthrazit-schattiert
- granitgrau-schattiert
- eisgrau-schattiert
- basalt-schattiert
- muschelkalk
- Edelsplitt granitgrau (serienmäßig feingestrahlt, diamantgebürstet und imprägniert)
- Sonderfarben auf Anfrage

**13F216A + Pflastersteine/Pflasterplatten ARRET B20 VG4 Kombipfl.6cm FRI m<sup>2</sup>**

z.B. ARRET B20 VG4 Kombipflaster (Kombipfl.) 6 cm von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13F216B + Az Pfl.st./Pfl.pl.ARRET B20 VG4 6cm f.reduNOx Technologie FRI m<sup>2</sup>**

Aufzahlung (Az) auf Pflastersteine/Pflasterplatten (Pfl.st./Pfl.pl.) Arret B20 VG4 Kombipflaster für reduNOx Technologie: reduNOx unterstützt die Zersetzung von Stickoxiden in der Luft und beschleunigt den natürlichen Abbauprozess der Stickoxide in Nitrat. Gleichzeitig wirkt reduNOx selbstreinigend.

**13F217 + Pflasterplatten aus Beton mit Mikrofase zur Flächenbefestigung, mit Verschiebesicherung VG4 für einen festen Sitz und eine einfachere Verlegung der Platten, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, bestehend aus 4 verschiedenen Formaten (L = 20, 25, 30, 35 cm) mit einer Bahnbreite von 25 cm. Formate nur gemischt erhältlich. Steine werden unregelmäßig in Bahnen verlegt.**

Eigenschaften:

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spalt-/Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse P-D) und ÖNORM EN 1339. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben. In der Formatangabe ist ein Fugenanteil von 5 mm berücksichtigt.

- Dicke 6 cm

Farben (z.B.):

- basalt-schattiert
- eisgrau-schattiert
- granitgrau-schattiert
- platin-schattiert
- taupe-schattiert
- Sonderfarben auf Anfrage

**13F217A + Pflasterplatten ARRET B25 VG4 Kombipfl.6cm** FRI **m<sup>2</sup>**

z.B. ARRET B25 VG4 Kombipflaster (Kombipfl.) 6 cm von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13F217B + Az Pflasterplatten ARRET B25 VG4 6cm f.reduNOx Technologie** FRI **m<sup>2</sup>**

Aufzahlung (Az) auf Pflasterplatten Arret B25 VG4 Kombipflaster für reduNOx Technologie: reduNOx unterstützt die Zersetzung von Stickoxiden in der Luft und beschleunigt den natürlichen Abbauprozess der Stickoxide in Nitrat. Gleichzeitig wirkt reduNOx selbstreinigend.

**13F218 + Pflastersteine aus Beton mit Mikrofase zur Flächenbefestigung, mit Verschiebesicherung VG4 für einen festen Sitz und eine einfachere Verlegung der Steine, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, bestehend aus 4 verschiedenen Formaten (L = 15, 20, 25, 30 cm) mit einer Bahnbreite von 15 cm. Formate nur gemischt erhältlich. Steine können unregelmäßig in Bahnen oder im wilden Verband verlegt werden, maschinell verlegbar (bei schattierten Produkten nicht empfohlen).**

Eigenschaften:

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spaltzugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse S-D) und ÖNORM EN 1338. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben. In der Formatangabe ist ein Fugenanteil von 5 mm berücksichtigt.

- Dicke 8 cm

Farben (z.B.):

- grau
- granitgrau-schattiert
- eisgrau-schattiert
- basalt-schattiert
- muschelkalk
- Sonderfarben auf Anfrage

**13F218A + Pflastersteine ARRET B15 VG4 Kombipflaster 8cm** FRI **m<sup>2</sup>**

z.B. ARRET B15 VG4 Kombipflaster 8 cm von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13F218B + Az Pflastersteine ARRET B15 VG4 8cm f.reduNOx Technologie** FRI **m<sup>2</sup>**

Aufzahlung (Az) auf Pflastersteine Arret B15 VG4 Kombipflaster für reduNOx Technologie: reduNOx unterstützt die Zersetzung von Stickoxiden in der Luft und beschleunigt den natürlichen Abbauprozess der Stickoxide in Nitrat. Gleichzeitig wirkt reduNOx selbstreinigend.

**13F219 + Pflastersteine aus Beton mit Mikrofase zur Flächenbefestigung, mit Verschiebesicherung VG4 für einen festen Sitz und eine einfachere Verlegung der Steine, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, bestehend aus 4 verschiedenen Formaten (L = 15, 20, 25, 30 cm) mit einer Bahnbreite von 20 cm. Formate nur gemischt erhältlich. Steine werden unregelmäßig in Bahnen verlegt.**

Eigenschaften:

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spaltzugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse S-D) und ÖNORM EN 1338. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben. In der Formatangabe ist ein Fugenanteil von 5 mm berücksichtigt.

- Dicke 8 cm

Farben (z.B.):

- grau
- anthrazit-schattiert
- granitgrau-schattiert
- eisgrau-schattiert
- basalt-schattiert
- muschelkalk
- Sonderfarben auf Anfrage

**13F219A + Pflastersteine ARRET B20 VG4 Kombipflaster 8cm** FRI **m<sup>2</sup>**

z.B. ARRET B20 VG4 Kombipflaster 8 cm von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13F219B + Az Pflastersteine ARRET B20 VG4 8cm f.reduNOx Technologie** FRI **m<sup>2</sup>**

Aufzahlung (Az) auf Pflastersteine Arret B20 VG4 Kombipflaster für reduNOx Technologie: reduNOx unterstützt die Zersetzung von Stickoxiden in der Luft und beschleunigt den natürlichen Abbauprozess der Stickoxide in Nitrat. Gleichzeitig wirkt reduNOx selbstreinigend.

**13F220 + Pflastersteine aus Beton mit Mikrofase zur Flächenbefestigung, mit Verlegefix VX für eine einfachere Verlegung der Steine, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, bestehend aus 4 verschiedenen Formaten (L = 15, 20, 25, 30 cm) mit einer Bahnbreite von 20 cm. Formate nur gemischt erhältlich. Steine werden unregelmäßig in Bahnen verlegt.**

Eigenschaften:

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spaltzugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse S-D) und ÖNORM EN 1338. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben. In der Formatangabe ist ein Fugenanteil von 5 mm berücksichtigt.

Hinweis:

Es wird darauf hingewiesen, dass dieses Produkt kein Standardprodukt ist und nur "auf Anfrage" produziert wird.

Bitte nehmen Sie Kontakt mit dem Hersteller (Friedl Steinwerke GmbH) auf.

- Dicke 8 cm

Farben (z.B.):

- grau
- Sonderfarben auf Anfrage

**13F220A + Pflastersteine ARRET B20 VX Kombipflaster 8cm** FRI **m<sup>2</sup>**

z.B. ARRET B20 VX Kombipflaster 8 cm von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13F220B + Az Pflastersteine ARRET B20 VX 8cm f.reduNOx Technologie** FRI **m<sup>2</sup>**

Aufzahlung (Az) auf Pflastersteine Arret B20 VX Kombipflaster für reduNOx Technologie: reduNOx unterstützt die Zersetzung von Stickoxiden in der Luft und beschleunigt den natürlichen Abbauprozess der Stickoxide in Nitrat. Gleichzeitig wirkt reduNOx selbstreinigend.

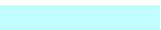

**13F221 + Pflastersteine bzw. Pflasterplatten aus Beton mit Mikrofase zur Flächenbefestigung, mit Verschiebesicherung VG4 für einen festen Sitz und eine einfachere Verlegung der Steine bzw. Platten, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, bestehend aus 4 verschiedenen Formaten (L = 20, 25, 30, 35 cm) mit einer Bahnbreite von 25 cm. Formate nur gemischt erhältlich. Steine werden unregelmäßig in Bahnen verlegt.**

Eigenschaften:

## Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spalt-/Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse S-D bzw. P-D) und ÖNORM EN 1338 bzw. 1339. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.</p> <p>Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben. In der Formatangabe ist ein Fugenanteil von 5 mm berücksichtigt.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dicke 8 cm</li> </ul> <p>Farben (z.B.):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• basalt-schattiert</li> <li>• granitgrau-schattiert</li> <li>• platin-schattiert</li> <li>• taupe-schattiert</li> <li>• Sonderfarben auf Anfrage</li> </ul>	
<b>13F221A +</b>	<b>Pflastersteine/Pflasterplatten ARRET B25 VG4 Kombipfl.8cm</b>	<b>FRI m<sup>2</sup></b>
	<p>z.B. ARRET B25 VG4 Kombipflaster (Kombipfl.) 8 cm von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.</p> <p>Farbe: </p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>13F221B +</b>	<b>Az Pfl.st./Pfl.pl.ARRET B25 VG4 8cm f.reduNOx Technologie</b>	<b>FRI m<sup>2</sup></b>
	<p>Aufzahlung (Az) auf Pflastersteine/Pflasterplatten (Pfl.st./Pfl.pl.) Arret B25 VG4 Kombipflaster für reduNOx Technologie: reduNOx unterstützt die Zersetzung von Stickoxiden in der Luft und beschleunigt den natürlichen Abbauprozess der Stickoxide in Nitrat. Gleichzeitig wirkt reduNOx selbstreinigend.</p>	
<b>13F222 +</b>	<b>Pflastersteine aus Beton mit Mikrofase zur Flächenbefestigung, mit Verlegefix VX für eine einfachere Verlegung der Steine, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, bestehend aus 4 verschiedenen Formaten (L = 15, 20, 25, 30 cm) mit einer Bahnbreite von 20 cm. Formate nur gemischt erhältlich. Steine werden unregelmäßig in Bahnen verlegt.</b>	
	<p>Eigenschaften:</p> <p>Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spaltzugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse S-D) und ÖNORM EN 1338. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.</p> <p>Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben. In der Formatangabe ist ein Fugenanteil von 5 mm berücksichtigt.</p> <p>Hinweis:</p> <p>Es wird darauf hingewiesen, dass dieses Produkt kein Standardprodukt ist und nur "auf Anfrage" produziert wird.</p> <p>Bitte nehmen Sie Kontakt mit dem Hersteller (Friedl Steinwerke GmbH) auf.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dicke 10 cm</li> </ul> <p>Farben (z.B.):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• grau</li> <li>• Sonderfarben auf Anfrage</li> </ul>	
<b>13F222A +</b>	<b>Pflastersteine ARRET B20 VX Kombipflaster 10cm</b>	<b>FRI m<sup>2</sup></b>
	<p>z.B. ARRET B20 VX Kombipflaster 10 cm von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.</p> <p>Farbe: </p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>13F222B +</b>	<b>Az Pflastersteine ARRET B20 VX 10cm f.reduNOx Technologie</b>	<b>FRI m<sup>2</sup></b>
	<p>Aufzahlung (Az) auf Pflastersteine Arret B20 VX Kombipflaster für reduNOx Technologie: reduNOx unterstützt die Zersetzung von Stickoxiden in der Luft und beschleunigt den natürlichen Abbauprozess der Stickoxide in Nitrat. Gleichzeitig wirkt reduNOx selbstreinigend</p>	
<b>13F223 +</b>	<b>Pflastersteine aus Beton mit Mikrofase zur Flächenbefestigung, mit Verschiebesicherung VG4 für einen festen Sitz und eine einfachere Verlegung der Steine, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, bestehend aus 4 verschiedenen Formaten (L = 15, 20, 25, 30 cm) mit einer Bahnbreite von 15 cm. Formate nur gemischt erhältlich. Steine können unregelmäßig in Bahnen oder im wilden Verband verlegt werden, maschinell verlegbar (bei schattierten Produkten nicht empfohlen).</b>	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**Eigenschaften:**

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spaltzugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungskategorie S-D) und ÖNORM EN 1338. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben. In der Formatangabe ist ein Fuganteil von 5 mm berücksichtigt.

**Hinweis:**

**Es wird darauf hingewiesen, dass dieses Produkt kein Standardprodukt ist und nur "auf Anfrage" produziert wird.**

**Bitte nehmen Sie Kontakt mit dem Hersteller (Friedl Steinwerke GmbH) auf.**

- Dicke 10 cm

**Farben (z.B.):**

- grau
- Sonderfarben auf Anfrage

**13F223A + Pflastersteine ARRET B15 VG4 Kombipflaster 10cm** FRI **m<sup>2</sup>**

z.B. ARRET B15 VG4 Kombipflaster 10 cm von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13F223B + Az Pflastersteine ARRET B15 VG4 10 cm f.reduNOx Technologie** FRI **m<sup>2</sup>**

Aufzahlung (Az) auf Pflastersteine Arret B15 VG4 Kombipflaster für reduNOx Technologie: reduNOx unterstützt die Zersetzung von Stickoxiden in der Luft und beschleunigt den natürlichen Abbauprozess der Stickoxide in Nitrat. Gleichzeitig wirkt reduNOx selbstreinigend.

**13F292 + Aufzahlung (Az) auf Pflastersteine, Pflasterplatten bzw. Bodenplatten aus Beton für eine Oberflächenveredelung.**

**13F292A + Az f.Oberflächenveredelung PIAZZA Lx16x5cm** FRI **m<sup>2</sup>**

z.B. bei PIAZZA Pflastersteine/Pflasterplatten von FRIEDL Steinwerke.

- imprägniert

Oberflächenveredelung:

**13F292C + Az f.Oberflächenveredelung CLASSIC VG4 6cm 8cm 10cm** FRI **m<sup>2</sup>**

z.B. bei CLASSIC VG4 Pflastersteine/Pflasterplatten von FRIEDL Steinwerke.

- feingestrahlt
- feingestrahlt/diamantgebürstet
- feingestrahlt/imprägniert
- feingestrahlt/diamantgebürstet/imprägniert
- diamantgebürstet
- diamantgebürstet/imprägniert
- imprägniert
- feingestrahlt/beschichtet
- feingestrahlt/diamantgebürstet/beschichtet
- diamantgebürstet/beschichtet
- beschichtet

Oberflächenveredelung:

**13F292F + Az f.Oberflächenveredelung CLASSIC Bodenplatten 4cm** FRI **m<sup>2</sup>**

z.B. bei CLASSIC Bodenplatten von FRIEDL Steinwerke.

- imprägniert
- beschichtet

Oberflächenveredelung:

**13F292H + Az f.Oberflächenveredelung CLASSIC Bodenplatten 5cm** FRI **m<sup>2</sup>**

z.B. bei CLASSIC Bodenplatten von FRIEDL Steinwerke.

- feingestrahlt
- feingestrahlt/diamantgebürstet

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- feingestrahlt/imprägniert
- feingestrahlt/diamantgebürstet/imprägniert
- diamantgebürstet
- diamantgebürstet/imprägniert
- imprägniert
- feingestrahlt/beschichtet
- feingestrahlt/diamantgebürstet/beschichtet
- diamantgebürstet/beschichtet
- beschichtet

Oberflächenveredelung: 

**13F292J + Az f.Oberflächenveredelung Niva29** FRI m<sup>2</sup>

z.B. bei Niva29 Bodenplatten von FRIEDL Steinwerke.

- imprägniert

**13F292K + Az f.Oberflächenveredelung TRIAD VG4** FRI m<sup>2</sup>

z.B. bei TRIAD VG4 Pflastersteine/Pflasterplatten von FRIEDL Steinwerke.

- feingestrahlt
- feingestrahlt/diamantgebürstet
- feingestrahlt/imprägniert
- feingestrahlt/diamantgebürstet/imprägniert
- diamantgebürstet
- diamantgebürstet/imprägniert
- feingestrahlt/beschichtet
- feingestrahlt/diamantgebürstet/beschichtet
- diamantgebürstet/beschichtet
- beschichtet

Oberflächenveredelung: 

**13F292L + Az f.Oberflächenveredelung ARRET B15 VG4 Kombipf.6+10cm** FRI m<sup>2</sup>

z.B. bei ARRET B15 VG4 Kombipflaster (Kombipf.) 6 cm und 10 cm von FRIEDL Steinwerke.

- imprägniert
- beschichtet

Oberflächenveredelung: 

**13F292M + Az f.Oberflächenveredelung ARRET B20/B25 VG4 Kombipf.6cm** FRI m<sup>2</sup>

z.B. bei ARRET B20 / B25 VG4 Kombipflaster (Kombipf.) 6 cm von FRIEDL Steinwerke.

- feingestrahlt
- feingestrahlt/diamantgebürstet
- feingestrahlt/imprägniert
- feingestrahlt/diamantgebürstet/imprägniert
- diamantgebürstet
- diamantgebürstet/imprägniert
- imprägniert
- feingestrahlt/beschichtet
- feingestrahlt/diamantgebürstet/beschichtet
- diamantgebürstet/beschichtet
- beschichtet

Oberflächenveredelung: 

**13F292N + Az f.Oberflächenveredelung ARRET B15/B20/B25 VG4 Kombipf.8cm** FRI m<sup>2</sup>

z.B. bei ARRET B15 / B20 / B25 VG4 Kombipflaster (Kombipf.) 8 cm von FRIEDL Steinwerke.

- feingestrahlt
- feingestrahlt/diamantgebürstet
- feingestrahlt/imprägniert
- feingestrahlt/diamantgebürstet/imprägniert
- diamantgebürstet
- diamantgebürstet/imprägniert
- imprägniert
- feingestrahlt/beschichtet
- feingestrahlt/diamantgebürstet/beschichtet
- diamantgebürstet/beschichtet



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- beschichtet

Oberflächenveredelung: **13F2920 + Az f.Oberflächenveredelung ARRET B20 VX Kombipf.8cm und 10cm FRI m<sup>2</sup>**

z.B. bei ARRET B20 VX Kombipflaster (Kombipf.) 8 cm und 10 cm von FRIEDL Steinwerke.

- feingestrahlt
- feingestrahlt/diamantgebürstet
- feingestrahlt/imprägniert
- feingestrahlt/diamantgebürstet/imprägniert
- diamantgebürstet
- diamantgebürstet/imprägniert
- imprägniert
- feingestrahlt/beschichtet
- feingestrahlt/diamantgebürstet/beschichtet
- diamantgebürstet/beschichtet
- beschichtet

Oberflächenveredelung: **13F3 + Steinprogramm MEDITERRAN (Friedl)**

Version: 2021-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen beschrieben.

**Verlegung:**

Für die Verlegung der Pflasterflächen gelten Regelwerke der RVS und ÖNORMEN (z.B. RVS 08.18.01, RVS 03.08.63 und ÖNORM B 2214) sowie die ergänzenden Richtlinien des Forum Qualitätspflaster (FQP).

**Herstellung:**

Für die Herstellung von Pflastersteinen, Pflasterplatten und Bodenplatten aus Beton gilt die ÖNORM B 3258 und für Bordsteine die ÖNORM B 3256. Weiters gelten die ÖNORM EN 1338, die ÖNORM EN 1339 und die ÖNORM EN 1340.

**Aufzahlungen/Zubehör:**

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.**Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).***13F300 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.****13F300Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 13F3 ZZZ**

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:


Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:*Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)***13F301 + Pflastersteine aus Beton mit gealterter Oberfläche (Kanten und Ecken gebrochen), mit Verschiebesicherung VG4 für einen festen Sitz und eine einfachere Verlegung der Steine, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet. Bestehend aus verschiedenen Formaten (L = 15, 20, 25 cm) mit einer Bahnbreite von 15 cm. Formate nur gemischt erhältlich. Die Steine werden unregelmäßig in Bahnen verlegt.**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**Eigenschaften:**

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spaltzugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse S-D) und ÖNORM EN 1338. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben. In der Formatangabe ist ein Fugenanteil von 5 mm berücksichtigt.

- Dicke: 8 cm

**Farben (z.B.):**

- basalt-schattiert
- grau
- granitgrau-schattiert
- kalkstein-schattiert
- muschelkalk
- schiefer-schattiert
- Sonderfarben auf Anfrage

**13F301A + Pflastersteine GRADO VG4 Kombipflaster Lx15x8cm** FRI m<sup>2</sup>

z.B. GRADO VG4 Kombipflaster von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13F303 + Pflastersteine aus Beton mit gealterter Oberfläche (Kanten und Ecken gebrochen) zur Flächenbefestigung, mit Verschiebesicherung VG4 für einen festen Sitz und eine einfachere Verlegung der Steine, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet.**
**Eigenschaften:**

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spaltzugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse S-D) und ÖNORM EN 1338. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben. In der Formatangabe ist ein Fugenanteil von 5 mm berücksichtigt.

**Hinweis:**

*Es wird darauf hingewiesen, dass dieses Produkt kein Standardprodukt ist und nur "auf Anfrage" produziert wird.*

*Bitte nehmen Sie Kontakt mit dem Hersteller (Friedl Steinwerke GmbH) auf.*

- Dicke: 8 cm

**Farben (z.B.):**

- grau
- Sonderfarben auf Anfrage

**13F303A + Pflastersteine GRADO VG4 15x15x8cm** FRI m<sup>2</sup>

z.B. GRADO VG4 Pflastersteine von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13F303B + Pflastersteine GRADO VG4 20x15x8cm** FRI m<sup>2</sup>

z.B. GRADO VG4 Pflastersteine von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13F303C + Pflastersteine GRADO VG4 20x20x8cm** FRI m<sup>2</sup>

z.B. GRADO VG4 Pflastersteine von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13F304 + Pflastersteine aus Beton mit gealterter Oberfläche (Kanten und Ecken gebrochen) zur Flächenbefestigung, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet.**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**Eigenschaften:**

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spaltzugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (Verwendungsklasse S-D) und ÖNORM EN 1338. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben.

- Dicke: 8 cm

**Farben (z.B.):**

- anthrazit
- basalt-schattiert
- granitgrau-schattiert
- grau
- ziegelrot
- Sonderfarben auf Anfrage

**13F304A + GRADO WÜRFEL 7,8x7,8x8cm****FRI m<sup>2</sup>**

z.B. GRADO WÜRFEL Pflastersteine von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe:  

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

---

**13F305 + Pflastersteine aus Beton mit gealterter Oberfläche (Kanten und Ecken gebrochen) zur Flächenbefestigung, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet.**
**Eigenschaften:**

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spaltzugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (Verwendungsklasse S-D) und ÖNORM EN 1338. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben.

- Dicke: 8 cm

**Farben (z.B.):**

- basalt-schattiert
- granitgrau-schattiert
- platin-schattiert
- ziegelrot
- Sonderfarben auf Anfrage

**13F305A + RIEMCHEN GRADO 23,8x7,8x8cm****FRI m<sup>2</sup>**

z.B. RIEMCHEN GRADO Pflastersteine von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe:  

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

---

**13F306 + Pflastersteine bzw. Pflasterplatten aus Beton mit gealterter Oberfläche (Kanten und Ecken gebrochen) zur Flächenbefestigung, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, bestehend aus 7 verschiedenen Formaten (L = 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22 cm) mit einer Bahnbreite von 16 cm, Formate nur gemischt erhältlich. Die Steine werden unregelmäßig in Bahnen verlegt.**
**Eigenschaften:**

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spalt-/Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse S-D bzw. P-D) und ÖNORM EN 1338 bzw. 1339. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben.

- Dicke: 5 cm

**Farben (z.B.):**

- grau
  - anthrazit
  - basalt-schattiert
  - sandgelb
  - lehm Braun
  - granitgrau-schattiert
  - schiefer-schattiert
  - porphyr-schattiert
-

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- bernstein-schattiert
- kalkstein-schattiert
- terracotta-schattiert
- muschelkalk
- mocca-schattiert
- Sonderfarben auf Anfrage

**13F306A + Pflastersteine/Pflasterplatten PIAZZA GRADO Lx16x5cm FRI m²**

z.B. PIAZZA GRADO Pflastersteine/Pflasterplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13F4 + Steinprogramm EXKLUSIV (Friedl)**

Version: 2021-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen beschrieben.

**Verlegung:**

Für die Verlegung der Pflasterflächen gelten Regelwerke der RVS und ÖNORMEN (z.B. RVS 08.18.01, RVS 03.08.63 und ÖNORM B 2214) sowie die ergänzenden Richtlinien des Forum Qualitätspflaster (FQP).

**Herstellung:**

Für die Herstellung von Pflastersteinen, Pflasterplatten und Bodenplatten aus Beton gilt die ÖNORM B 3258 und für Bordsteine die ÖNORM B 3256. Weiters gelten die ÖNORM EN 1338, die ÖNORM EN 1339 und die ÖNORM EN 1340.

**Aufzahlungen/Zubehör:**

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.**Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).***13F400 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.****13F400Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 13F4**

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:*Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)***13F401 + Pflastersteine aus Beton mit unregelmäßigen Kanten ohne Fase und mit bombierter Oberfläche zur Flächenbefestigung, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, bestehend aus 7 verschiedenen Formaten mit einer Bahnbreite von 7,5 bzw. 15 cm, Formate nur gemischt erhältlich. Die Steine werden unregelmäßig in Bahnen oder im wilden Verband verlegt.****Eigenschaften:**

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spaltzugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse S-D) und ÖNORM EN 1338. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Dicke: 7 cm

Farben (z.B.):

- basalt-schattiert
- granitgrau-schattiert
- kalkstein-schattiert
- muschelkalk
- Sonderfarben auf Anfrage

**13F401A + Pflastersteine TRENTINO Lx7,5/15x7cm**FRI m<sup>2</sup>

z.B. TRENTINO Pflastersteine von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe: Verlegeart: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13F402 +** Pflastersteine aus Beton, mit unregelmäßigen Kanten ohne Fase und mit bombierter Oberfläche, gealtert (Kanten und Ecken gebrochen), zur Flächenbefestigung, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, bestehend aus 7 verschiedenen Formaten mit einer Bahnbreite von 7,5 bzw. 15 cm, Formate nur gemischt erhältlich. Die Steine werden unregelmäßig in Bahnen oder im wilden Verband verlegt.

Eigenschaften:

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spaltzugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse S-D) und ÖNORM EN 1338. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben.

- Dicke: 7 cm

Farben (z.B.):

- basalt-schattiert
- granitgrau-schattiert
- kalkstein-schattiert
- muschelkalk
- Sonderfarben auf Anfrage

**13F402A + Pflastersteine TRENTINO ANTIK Lx7,5/15x7cm**FRI m<sup>2</sup>

z.B. TRENTINO ANTIK Pflastersteine von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe: Verlegeart: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13F403 +** Bodenplatten aus Beton mit unregelmäßigen Kanten ohne Fase und strukturierter Oberfläche zur Flächenbefestigung, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, bestehend aus 4 verschiedenen Formaten (L = 30, 40, 50, 60 cm) mit einer Bahnbreite von 30 cm, Formate nur gemischt erhältlich. Die Steine werden unregelmäßig in Bahnen verlegt, werksseitig vorimprägniert.

Eigenschaften:

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (Verwendungsklasse P-B) und ÖNORM EN 1339.

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben.

- Dicke: 4,5 cm

Farben (z.B.):

- granitgrau-schattiert
- kalkstein-schattiert
- muschelkalk
- Sonderfarben auf Anfrage

**13F403A + Bodenplatten LIMES Lx30x4,5cm**FRI m<sup>2</sup>

z.B. LIMES Bodenplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13F404	<p>+ Pflasterplatten aus Beton mit unregelmäßigen Kanten ohne Fase und strukturierter Oberfläche zur Flächenbefestigung, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, bestehend aus 4 verschiedenen Formaten (L = 30, 40, 50, 60 cm) mit einer Bahnbreite von 30 cm, Formate nur gemischt erhältlich. Die Steine werden unregelmäßig in Bahnen verlegt, werksseitig vorimprägniert.</p> <p>Eigenschaften:</p> <p>Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse P-D) und ÖNORM EN 1339. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.</p> <p>Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dicke: 7,5 cm</li> </ul> <p>Farben (z.B.):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• granitgrau-schattiert</li> <li>• muschelkalk</li> <li>• kalkstein-schattiert</li> <li>• Sonderfarben auf Anfrage</li> </ul>	
13F404A	<p>+ <b>Pflasterplatten LIMES Lx30x7,5cm</b></p> <p>z.B. LIMES Pflasterplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.</p> <p>Farbe: <span style="background-color: #e0f7fa; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 15px;"></span></p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	FRI m <sup>2</sup>
13F405	<p>+ Bodenplatten bzw. Großformatplatten aus Beton mit dezent gerundeter Kante und natursteinähnlicher Oberflächenstruktur zur Flächenbefestigung, Seitenansicht in Sichtbetonoptik (z.B. für Schwimmbadumrandungen und Stufenverkleidungen), hydrophobiert.</p> <p>Eigenschaften:</p> <p>Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Biegezugfestigkeit, Frostbeständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (Verwendungsklasse P-A) und ÖNORM EN 1339.</p> <p>Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dicke: 3,5 cm</li> </ul> <p>Farben (z.B.):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• kies-schattiert</li> <li>• taupe-schattiert</li> <li>• vanille-schattiert</li> <li>• quarzit-schattiert</li> <li>• Sonderfarben auf Anfrage</li> </ul>	
13F405A	<p>+ <b>Bodenplatten VERSUS 39,5x39,5x3,5cm</b></p> <p>z.B. VERSUS Bodenplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.</p> <p>Farbe: <span style="background-color: #e0f7fa; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 15px;"></span></p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	FRI m <sup>2</sup>
13F405B	<p>+ <b>Bodenplatten VERSUS 59,5x39,5x3,5cm</b></p> <p>z.B. VERSUS Bodenplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.</p> <p>Farbe: <span style="background-color: #e0f7fa; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 15px;"></span></p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	FRI m <sup>2</sup>
13F405C	<p>+ <b>Bodenplatten VERSUS 59,5x59,5x3,5cm</b></p> <p>z.B. VERSUS Bodenplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.</p> <p>Farbe: <span style="background-color: #e0f7fa; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 15px;"></span></p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	FRI m <sup>2</sup>
13F405D	<p>+ <b>Großformatplatten VERSUS 79,5x59,5x3,5cm</b></p> <p>z.B. VERSUS Großformatplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.</p> <p>Farbe: <span style="background-color: #e0f7fa; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 15px;"></span></p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	FRI m <sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13F406	<p>+ Bodenplatten bzw. Großformatplatten aus Beton mit dezent gerundeter Kante sowie feingestrahler, diamantgebürsteter und werksseitig imprägnierter, natursteinähnlicher Oberflächenstruktur zur Flächenbefestigung, Seitenansicht in Sichtbetonoptik (z.B. für Schwimmbadumrandungen und Stufenverkleidungen), hydrophobiert.</p> <p>Eigenschaften:</p> <p>Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (Verwendungsklasse P-A) und ÖNORM EN 1339.</p> <p>Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dicke: 3,5 cm</li> </ul> <p>Farben (z.B.):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• kies</li> <li>• taupe</li> <li>• vanille</li> <li>• quarzit</li> <li>• Sonderfarben auf Anfrage</li> </ul>	
13F406A	<p>+ <b>Bodenplatten VERSUS PLUS 39,5x39,5x3,5cm</b></p> <p>z.B. VERSUS PLUS Bodenplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.</p> <p>Farbe: <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	FRI m <sup>2</sup>
13F406B	<p>+ <b>Bodenplatten VERSUS PLUS 59,5x39,5x3,5cm</b></p> <p>z.B. VERSUS PLUS Bodenplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.</p> <p>Farbe: <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	FRI m <sup>2</sup>
13F406C	<p>+ <b>Bodenplatten VERSUS PLUS 59,5x59,5x3,5cm</b></p> <p>z.B. VERSUS PLUS Bodenplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.</p> <p>Farbe: <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	FRI m <sup>2</sup>
13F406D	<p>+ <b>Großformatplatten VERSUS PLUS 79,5x59,5x3,5cm</b></p> <p>z.B. VERSUS PLUS Bodenplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.</p> <p>Farbe: <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	FRI m <sup>2</sup>
13F406E	<p>+ <b>Az VERSUS Plus f.Kantenveredelung</b></p> <p>Aufzählung (Az) auf VERSUS Plus für Kantenveredelung: gerade &amp; gefaste Kante, mit Viertelrundstab, mit Halbrundstab (z.B. für Schwimmbadumrandungen und Stufenverkleidungen).</p> <p>Kantenveredelung: <input type="text"/></p>	FRI m <sup>2</sup>
13F407	<p>+ Pflastersteine bzw. Pflasterplatten aus Beton mit unregelmäßigen Kanten ohne Fase und strukturierter Oberfläche zur Flächenbefestigung, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, bestehend aus 10 verschiedenen Formaten mit drei verschiedenen Bahnbreiten (Bahnbr.) (17,4/24,4/31,4 cm), Formate nur gemischt erhältlich. Die Steine werden unregelmäßig in Bahnen verlegt, werksseitig vorimprägniert.</p> <p>Eigenschaften:</p> <p>Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spalt-/Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse S-D bzw. P-D) und ÖNORM EN 1338 bzw. 1339. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.</p> <p>Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben.</p> <p><b>Hinweis:</b></p> <p><b>Es wird darauf hingewiesen, dass dieses Produkt kein Standardprodukt ist und nur "auf Anfrage" produziert wird.</b></p> <p><b>Bitte nehmen Sie Kontakt mit dem Hersteller (Friedl Steinwerke GmbH) auf.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dicke: 8 cm</li> </ul> <p>Farben (z.B.):</p>	



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- grau
- Sonderfarben auf Anfrage

<b>13F407A</b>	<b>+</b>	<b>Pflastersteine/Pflasterplatten VIANO 10 Formate 3 Bahnbr.</b>	FRI	<b>m<sup>2</sup></b>
z.B. VIANO Pflastersteine/Pflasterplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.				
Farbe: <input type="text"/>				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
<b>13F408</b>	<b>+</b>	<b>Bodenplatten bzw. Großformatplatten aus Beton mit natursteinähnlicher Oberflächenstruktur zur Flächenbefestigung, Seitenansicht und Oberfläche in gleicher Struktur (z.B. für Schwimmbadumrandungen und Stufenverkleidungen), hydrophobiert.</b>		
Eigenschaften:				
Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Biegezugfestigkeit, Frostbeständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (Verwendungsklasse P-A) und ÖNORM EN 1339.				
Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben.				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dicke: ca. 3,8 cm</li> </ul>				
Farben (z.B.):				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• sandstein-schattiert</li> <li>• elfenbein-schattiert</li> <li>• Sonderfarben auf Anfrage</li> </ul>				
<b>13F408A</b>	<b>+</b>	<b>Bodenplatten PARKSTONE Antik 29,6x29,6x3,8cm</b>	FRI	<b>m<sup>2</sup></b>
z.B. PARKSTONE Antik Bodenplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.				
Farbe: <input type="text"/>				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
<b>13F408B</b>	<b>+</b>	<b>Bodenplatten PARKSTONE Antik 44,6x29,6x3,8cm</b>	FRI	<b>m<sup>2</sup></b>
z.B. PARKSTONE Antik Bodenplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.				
Farbe: <input type="text"/>				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
<b>13F408C</b>	<b>+</b>	<b>Bodenplatten PARKSTONE Antik 59,6x29,6x3,8cm</b>	FRI	<b>m<sup>2</sup></b>
z.B. PARKSTONE Antik Bodenplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.				
Farbe: <input type="text"/>				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
<b>13F408D</b>	<b>+</b>	<b>Bodenplatten PARKSTONE Antik 44,6x44,6x3,8cm</b>	FRI	<b>m<sup>2</sup></b>
z.B. PARKSTONE Antik Bodenplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.				
Farbe: <input type="text"/>				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
<b>13F408E</b>	<b>+</b>	<b>Bodenplatten PARKSTONE Antik 59,6x44,6x3,8cm</b>	FRI	<b>m<sup>2</sup></b>
z.B. PARKSTONE Antik Bodenplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.				
Farbe: <input type="text"/>				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
<b>13F408F</b>	<b>+</b>	<b>Bodenplatten PARKSTONE Antik 59,6x59,6x3,8cm</b>	FRI	<b>m<sup>2</sup></b>
z.B. PARKSTONE Antik Bodenplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.				
Farbe: <input type="text"/>				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
<b>13F408G</b>	<b>+</b>	<b>Großformatplatten PARKSTONE Antik 89,6x59,6x3,8cm</b>	FRI	<b>m<sup>2</sup></b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. PARKSTONE Antik Großformatplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13F409	+	Bodenplatten bzw. Großformatplatten aus Beton mit feingestrahelter, diamantgebürsteter und werksseitig imprägnierter, natursteinähnlicher Oberflächenstruktur zur Flächenbefestigung, Seitenansicht mit gleicher Struktur wie Parkstone antik (z.B. für Schwimmbadumrandungen und Stufenverkleidungen), hydrophobiert. Eigenschaften: Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (Verwendungsklasse P-A) und ÖNORM EN 1339. Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben. Hinweis: Es wird darauf hingewiesen, dass dieses Produkt kein Standardprodukt ist und nur "auf Anfrage" produziert wird. Bitte nehmen Sie Kontakt mit dem Hersteller (Friedl Steinwerke GmbH) auf.  • Dicke: ca. 3,8 cm Farben (z.B.): • elfenbein • sandstein • Sonderfarben auf Anfrage		
13F409A	+	<b>Bodenplatten PARKSTONE Plus 29,6x29,6x3,8cm</b> z.B. PARKSTONE Plus Bodenplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges. Farbe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FRI	m <sup>2</sup>
13F409B	+	<b>Bodenplatten PARKSTONE Plus 44,6x29,6x3,8cm</b> z.B. PARKSTONE Plus Bodenplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges. Farbe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FRI	m <sup>2</sup>
13F409C	+	<b>Bodenplatten PARKSTONE Plus 59,6x29,6x3,8cm</b> z.B. PARKSTONE Plus Bodenplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges. Farbe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FRI	m <sup>2</sup>
13F409D	+	<b>Bodenplatten PARKSTONE Plus 44,6x44,6x3,8cm</b> z.B. PARKSTONE Plus Bodenplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges. Farbe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FRI	m <sup>2</sup>
13F409E	+	<b>Bodenplatten PARKSTONE Plus 59,6x44,6x3,8cm</b> z.B. PARKSTONE Plus Bodenplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges. Farbe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FRI	m <sup>2</sup>
13F409F	+	<b>Bodenplatten PARKSTONE Plus 59,6x59,6x3,8cm</b> z.B. PARKSTONE Plus Bodenplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges. Farbe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FRI	m <sup>2</sup>
13F409G	+	<b>Großformatplatten PARKSTONE Plus 89,6x59,6x3,8cm</b>	FRI	m <sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. PARKSTONE Plus Großformatplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges. Farbe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
13F410	<p>+ Bodenplatten bzw. Großformatplatten aus Beton in Travertin-Optik mit gerundeter Kante zur Flächenbefestigung, Seitenansicht in Sichtbetonoptik (z.B. für Schwimmbadumrandungen und Stufenverkleidungen), hydrophobiert.</p> <p>Eigenschaften: Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Biegezugfestigkeit, Frostbeständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (Verwendungsklasse P-A) und ÖNORM EN 1339.</p> <p>Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dicke: ca. 3,8 cm</li> </ul> <p>Farben (z.B.):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• creme-schattiert</li> <li>• Sonderfarben auf Anfrage</li> </ul>	
13F410A	<p>+ <b>Bodenplatten CAVITA 19,2x19,2x3,8cm</b></p> <p>z.B. CAVITA Bodenplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.</p> <p>Farbe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	FRI m <sup>2</sup>
13F410B	<p>+ <b>Bodenplatten CAVITA 39,2x19,2x3,8cm</b></p> <p>z.B. CAVITA Bodenplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.</p> <p>Farbe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	FRI m <sup>2</sup>
13F410C	<p>+ <b>Bodenplatten CAVITA 39,2x39,2x3,8cm</b></p> <p>z.B. CAVITA Bodenplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.</p> <p>Farbe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	FRI m <sup>2</sup>
13F410D	<p>+ <b>Bodenplatten CAVITA 59,2x39,2x3,8cm</b></p> <p>z.B. CAVITA Bodenplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.</p> <p>Farbe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	FRI m <sup>2</sup>
13F410E	<p>+ <b>Bodenplatten CAVITA 59,2x59,2x3,8cm</b></p> <p>z.B. CAVITA Bodenplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.</p> <p>Farbe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	FRI m <sup>2</sup>
13F410F	<p>+ <b>Großformatplatten CAVITA 79,2x59,2x3,8cm</b></p> <p>z.B. CAVITA Großformatplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.</p> <p>Farbe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	FRI m <sup>2</sup>
13F492	+ Aufzählung (Az) auf Pflastersteine (Pfl.st.), Pflasterplatten (Pfl.pl.) bzw. Bodenplatten aus Beton für eine Oberflächenveredelung.	
13F492A	<p>+ <b>Az f.Oberflächenveredelung TRENTINO Lx7,5/15x7cm</b></p> <p>z.B. bei TRENTINO Pflastersteine von FRIEDL Steinwerke.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• imprägniert</li> <li>• beschichtet</li> </ul> <p>Oberflächenveredelung: <input type="text"/></p>	FRI m <sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**13F492B + Az f.Oberflächenveredelung Bodenplatten LIMES Lx30x4,5cm** FRI **m<sup>2</sup>**

z.B. bei LIMES Bodenplatten von FRIEDL Steinwerke.

- beschichtet

Oberflächenveredelung:

**13F492C + Az f.Oberflächenveredelung Pfl.pl.LIMES Lx30x7,5cm** FRI **m<sup>2</sup>**

z.B. bei LIMES Pflasterplatten von FRIEDL Steinwerke.

- beschichtet

Oberflächenveredelung:

**13F492D + Az f.Oberflächenvered.Pfl.st./Pfl.pl.VIANO 10 For.3 Bahnbr.** FRI **m<sup>2</sup>**

z.B. bei VIANO Pflastersteine/Pflasterplatten 10 Formate 3 Bahnbreiten von FRIEDL Steinwerke.

- beschichtet

Oberflächenveredelung:

**13F5 + Steinprogramm DESIGN (Friedl)**

Version: 2023-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen beschrieben.

**Verlegung:**

Für die Verlegung der Pflasterflächen gelten Regelwerke der RVS und ÖNORMEN (z.B. RVS 08.18.01, RVS 03.08.63 und ÖNORM B 2214) sowie die ergänzenden Richtlinien des Forum Qualitätspflaster (FQP).

**Herstellung:**

Für die Herstellung von Pflastersteinen, Pflasterplatten und Bodenplatten aus Beton gilt die ÖNORM B 3258 und für Bordsteine die ÖNORM B 3256. Weiters gelten die ÖNORM EN 1338, die ÖNORM EN 1339, die ÖNORM EN 1340 und die ÖNORM EN 13748-2.

**Aufzahlungen/Zubehör:**

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

**13F500 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.**

**13F500Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 13F5** ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:


Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

**13F501 + Pflasterplatten aus Beton ohne Fase (scharfkantig) in Polygon-Form zur Flächenbefestigung, mit Verschiebesicherung VG4 für einen festen Sitz und eine einfachere Verlegung der Platten, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, werksseitig vorimprägniert.**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**Eigenschaften:**

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse P-D) und ÖNORM EN 1339. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben. In der Formatangabe ist ein Fugenanteil von 5 mm berücksichtigt.

- Dicke 8 cm

**Farben (z.B.):**

- eisgrau-schattiert
- granitgrau-schattiert
- kies
- silbergrau-nuanciert
- taupe-nuanciert
- Sonderfarben auf Anfrage

**13F501A + Pflasterplatten KUMO VG4 59x41,3x8cm FRI m²**

z.B. KUMO VG4 Pflasterplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13F501B + Az Pflasterplatten KUMO VG4 f.reduNOx Technologie FRI m²**

Aufzahlung (Az) auf Pflasterplatten KUMO VG4 für reduNOx Technologie: reduNOx unterstützt die Zersetzung von Stickoxiden in der Luft und beschleunigt den natürlichen Abbauprozess der Stickoxide in Nitrat. Gleichzeitig wirkt reduNOx selbstreinigend.

**13F502 + Pflasterplatten aus Beton ohne Fase (scharfkantig) in Polygon-Form zur Flächenbefestigung mit einem erhabenen Polygon-Relief, mit Verschiebesicherung VG4 für einen festen Sitz und eine einfachere Verlegung der Platten, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, werksseitig vorimprägniert.****Eigenschaften:**

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse P-D) und ÖNORM EN 1339. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben. In der Formatangabe ist ein Fugenanteil von 5 mm berücksichtigt.

**Hinweis:**

***Es wird darauf hingewiesen, dass dieses Produkt kein Standardprodukt ist und nur "auf Anfrage" produziert wird.***

***Bitte nehmen Sie Kontakt mit dem Hersteller (Friedl Steinwerke GmbH) auf.***

- Dicke 8 cm

**Farben (z.B.):**

- grau
- Sonderfarben auf Anfrage

**13F502A + Pflasterplatten KUMO STYLE VG4 59x41,3x8cm FRI m²**

z.B. KUMO STYLE VG4 Pflasterplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13F502B + Az Pflasterplatten KUMO STYLE VG4 f.reduNOx Technologie FRI m²**

Aufzahlung (Az) auf Pflasterplatten KUMO STYLE VG4 für reduNOx Technologie: reduNOx unterstützt die Zersetzung von Stickoxiden in der Luft und beschleunigt den natürlichen Abbauprozess der Stickoxide in Nitrat. Gleichzeitig wirkt reduNOx selbstreinigend.

**13F503 + Pflasterplatten aus Beton mit Mikrofase in Parallelogramm-Form (spitzer Winkel 63,43°) zur Flächenbefestigung, mit Verschiebesicherung VG4 für einen festen Sitz und eine einfachere Verlegung der Platten, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, thermoverdichtet, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet.****Eigenschaften:**

## Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse P-D) und ÖNORM EN 1339. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben. In der Formatangabe ist ein Fugenanteil von 5 mm berücksichtigt.

### Hinweis:

**Es wird darauf hingewiesen, dass dieses Produkt kein Standardprodukt ist und nur "auf Anfrage" produziert wird.**

**Bitte nehmen Sie Kontakt mit dem Hersteller (Friedl Steinwerke GmbH) auf.**


- Dicke 8 cm

Farben (z.B.):

- grau
- Sonderfarben auf Anfrage

**13F503A + Pflasterplatten KURSIVA VG4 60x26,8x8cm** FRI **m²**

z.B. KURSIVA VG4 Pflasterplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13F503B + Az Pflasterplatten KURSIVA VG4 f.reduNOx Technologie** FRI **m²**

Aufzahlung (Az) auf Pflasterplatten KURSIVA VG4 für reduNOx Technologie: reduNOx unterstützt die Zersetzung von Stickoxiden in der Luft und beschleunigt den natürlichen Abbauprozess der Stickoxide in Nitrat. Gleichzeitig wirkt reduNOx selbstreinigend.

**13F504 + Bodenplatten aus Beton in Polygon-Form mit dezent gerundeter Kante und natursteinähnlicher Oberflächenstruktur zur Flächenbefestigung, Seitenansicht in Sichtbetonoptik (z.B. für Schwimmbadumrandungen und Stufenverkleidungen), hydrophobiert.**

Eigenschaften:

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM EN 13748-2.

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben.

- Dicke 2,9 cm

Farben (z.B.):

- taupe-schattiert
- vanille-schattiert
- Sonderfarben auf Anfrage

**13F504A + Bodenplatten KUSUS29 ca.58,4x40,7x2,9cm** FRI **m²**

z.B. KUSUS29 Bodenplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13F505 + Bodenplatten bzw. Großformatplatten aus Beton mit Fase sowie feingestrahelter, diamantgebürsteter und werksseitig vorimprägnierter Oberfläche zur Flächenbefestigung, Seitenansicht in Sichtbetonoptik (Verwendung z.B. für Schwimmbadumrandungen und Stufenverkleidungen), hydrophobiert.**

Eigenschaften:

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM EN 13748-2.

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben.

- Dicke 2,9 cm

Farben (z.B.):

- mohn
- taupe
- vanille
- karamell
- nebel

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- kies
- quarzit
- Sonderfarben auf Anfrage

<b>13F505B</b>	<b>+</b>	<b>Bodenplatten LIV29 59,4x39,4x2,9cm</b> z.B. LIV29 Bodenplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges. Farbe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FRI	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>13F505C</b>	<b>+</b>	<b>Bodenplatten LIV29 59,4x59,4x2,9cm</b> z.B. LIV29 Bodenplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges. Farbe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FRI	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>13F505D</b>	<b>+</b>	<b>Bodenplatten LIV29 79,4x39,4x2,9cm</b> z.B. LIV29 Großformatplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges. Farbe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FRI	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>13F505E</b>	<b>+</b>	<b>Az LIV29 f.Kantenveredelung</b> Aufzählung (Az) auf Bodenplatten bzw. Großformatplatten LIV29 für Kantenveredelung: gerade & gefaste Kante, mit Viertelrundstab, mit Halbrundstab (z.B. für Schwimmbadumrandungen und Stufenverkleidungen). Kantenveredelung: <input type="text"/>	FRI	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>13F506</b>	<b>+</b>	<b>Bodenplatten bzw. Großformatplatten aus Beton mit Fase sowie feingestrahlter, diamantgebürsteter und werksseitig vorimprägnierter Oberfläche zur Flächenbefestigung, Seitenansicht in Sichtbetonoptik (Verwendung z.B. für Schwimmbadumrandungen und Stufenverkleidungen), hydrophobiert.</b> Eigenschaften: Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM EN 13748-2. Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dicke 2,9 cm</li> </ul> Farben (z.B.): <ul style="list-style-type: none"> <li>• asche</li> <li>• kreide</li> <li>• natur</li> <li>• havanna</li> <li>• Sonderfarben auf Anfrage</li> </ul>		
<b>13F506A</b>	<b>+</b>	<b>Bodenplatten DOTS29 59,4x39,4x2,9cm</b> z.B. DOTS29 Bodenplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges. Farbe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FRI	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>13F506B</b>	<b>+</b>	<b>Bodenplatten DOTS29 59,4x59,4x2,9cm</b> z.B. DOTS29 Bodenplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges. Farbe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FRI	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>13F506C</b>	<b>+</b>	<b>Bodenplatten DOTS29 79,4x39,4x2,9cm</b> z.B. DOTS29 Großformatplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges. Farbe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FRI	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>13F506D</b>	<b>+</b>	<b>Az DOTS29 f.Kantenveredelung</b>	FRI	<b>m<sup>2</sup></b>



## Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Aufzahlung (Az) auf Bodenplatten bzw. Großformatplatten DOTS29 für Kantenveredelung: gerade & gefaste Kante, mit Viertelrundstab, mit Halbrundstab (z.B. für Schwimmbadumrandungen und Stufenverkleidungen). Kantenveredelung: <input type="text"/>	
13F507	<p><b>+</b> Großformatplatten aus Beton mit Fase sowie feingestrahelter, diamantgebürsteter und werksseitig vorimprägnierter Oberfläche zur Flächenbefestigung, Seitenansicht in Sichtbetonoptik (Verwendung z.B. für Schwimmbadumrandungen und Stufenverkleidungen), hydrophobiert.</p> <p>Eigenschaften:</p> <p>Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (Verwendungsklasse P-B) und ÖNORM EN 1339.</p> <p>Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dicke 4,8 cm</li> </ul> <p>Farben (z.B.):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• mohn</li> <li>• taupe</li> <li>• vanille</li> <li>• karamell</li> <li>• nebel</li> <li>• kies</li> <li>• quarzit</li> <li>• Sonderfarben auf Anfrage</li> </ul>	
13F507B	<p><b>+</b> <b>Großformatplatten LIV 89,4x59,4x4,8cm</b></p> <p>z.B. LIV Großformatplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.</p> <p>Farbe: <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	FRI m <sup>2</sup>
13F507C	<p><b>+</b> <b>Großformatplatten LIV 89,4x89,4x4,8cm</b></p> <p>z.B. LIV Großformatplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.</p> <p>Farbe: <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	FRI m <sup>2</sup>
13F507D	<p><b>+</b> <b>Az LIV für Kantenveredelung</b></p> <p>Aufzahlung (Az) auf Großformatplatten LIV für Kantenveredelung: gerade &amp; gefaste Kante, mit Viertelrundstab, mit Halbrundstab (z.B. für Schwimmbadumrandungen und Stufenverkleidungen). Kantenveredelung: <input type="text"/></p>	FRI m <sup>2</sup>
13F508	<p><b>+</b> Großformatplatten aus Beton mit Fase sowie feingestrahelter, diamantgebürsteter und werksseitig vorimprägnierter Oberfläche zur Flächenbefestigung, Seitenansicht in Sichtbetonoptik (Verwendung z.B. für Schwimmbadumrandungen und Stufenverkleidungen), hydrophobiert.</p> <p>Eigenschaften:</p> <p>Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (Verwendungsklasse P-B) und ÖNORM EN 1339.</p> <p>Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dicke 4,8 cm</li> </ul> <p>Farben (z.B.):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• asche</li> <li>• kreide</li> <li>• natur</li> <li>• havanna</li> <li>• Sonderfarben auf Anfrage</li> </ul>	
13F508A	<p><b>+</b> <b>Großformatplatten DOTS 89,4x59,4x4,8cm</b></p> <p>Großformatplatten aus Beton mit Fase sowie feingestrahelter, diamantgebürsteter und werksseitig vorimprägnierter Oberfläche zur Flächenbefestigung, Seitenansicht in Sichtbetonoptik (Verwendung z.B. für Schwimmbadumrandungen und Stufenverkleidungen), hydrophobiert.</p> <p>Eigenschaften:</p> <p>Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (Verwendungsklasse P-A) und ÖNORM EN 1339.</p> <p>Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben.</p>	FRI m <sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

• Dicke 4,8 cm

Farben (z.B.):

- asche
- kreide
- natur
- havanna
- Sonderfarben auf Anfrage

z.B. DOTS Bodenplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13F508C + Großformatplatten DOTS 89,4x89,4x4,8cm**FRI m<sup>2</sup>

z.B. DOTS Bodenplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13F508D + Az DOTS f.Kantenveredelung**FRI m<sup>2</sup>

Aufzählung (Az) auf Großformatplatten DOTS für Kantenveredelung: gerade &amp; gefaste Kante, mit Viertelrundstab, mit Halbrundstab (z.B. für Schwimmbadumrandungen und Stufenverkleidungen).

Kantenveredelung: **13F509 + Großformatplatten aus Beton mit Fase sowie feingestrahler, diamantgebürsteter und werksseitig vorimprägnierter Oberfläche zur Flächenbefestigung, Seitenansicht in Sichtbetonoptik (Verwendung z.B. für Schwimmbadumrandungen und Stufenverkleidungen), hydrophobiert.**

Eigenschaften:

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (Verwendungsklasse P-B) und ÖNORM EN 1339.

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben.

- Dicke 6 cm

Farben (z.B.):

- mohn
- taupe
- vanille
- karamell
- nebel
- kies
- quarzit
- Sonderfarben auf Anfrage

**13F509B + Großformatplatten LIV Large 119,4x119,4x6cm**FRI m<sup>2</sup>

z.B. LIV Large Großformatplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13F509D + Az LIV f.Kantenveredelung**FRI m<sup>2</sup>

Aufzählung (Az) auf Großformatplatten LIV Large für Kantenveredelung: gerade &amp; gefaste Kante, mit Viertelrundstab, mit Halbrundstab (z.B. für Schwimmbadumrandungen und Stufenverkleidungen).

Kantenveredelung: **13F510 + Großformatplatten aus Beton mit Fase sowie feingestrahler, diamantgebürsteter und werksseitig vorimprägnierter Oberfläche zur Flächenbefestigung, Seitenansicht in Sichtbetonoptik (Verwendung z.B. für Schwimmbadumrandungen und Stufenverkleidungen), hydrophobiert.**

Eigenschaften:

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (Verwendungsklasse P-B) und ÖNORM EN 1339.

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Dicke 6 cm

Farben (z.B.):

- asche
- kreide
- natur
- havanna
- Sonderfarben auf Anfrage

**13F510B + Großformatplatten Dots Large 119,4x119,4x6cm FRI m<sup>2</sup>**

z.B. Dots Large Großformatplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13F510D + Az Dots Large f.Kantenveredelung FRI m<sup>2</sup>**

Aufzählung (Az) auf Großformatplatten Dots Large für Kantenveredelung: gerade &amp; gefaste Kante, mit Viertelrundstab, mit Halbrundstab (z.B. für Schwimmbadumrandungen und Stufenverkleidungen).

Kantenveredelung: **13F511 + Großformatplatten aus Beton mit Fase sowie feingestrahelter, diamantgebürsteter und werksseitig vorimprägnierter Oberfläche zur Flächenbefestigung, Seitenansicht in Sichtbetonoptik (Verwendung z.B. für Schwimmbadumrandungen und Stufenverkleidungen), hydrophobiert.**

Eigenschaften:

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (Verwendungsklasse P-B) und ÖNORM EN 1339.

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben.

Hinweis:

Es wird darauf hingewiesen, dass dieses Produkt kein Standardprodukt ist und nur "auf Anfrage" produziert wird.

Bitte nehmen Sie Kontakt mit dem Hersteller (Friedl Steinwerke GmbH) auf.

- Dicke 8 cm

Farben (z.B.):

- kies
- Sonderfarben auf Anfrage

**13F511B + Großformatplatten LIV Large 119,4x119,4x8cm FRI m<sup>2</sup>**

z.B. LIV Large Großformatplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13F511D + Az LIV Large f.Kantenveredelung FRI m<sup>2</sup>**

Aufzählung (Az) auf Großformatplatten LIV Large für Kantenveredelung: feinstrahlen (z.B. für Schwimmbadumrandungen und Stufenverkleidungen).

Kantenveredelung: **13F512 + Großformatplatten aus Beton mit Fase sowie feingestrahelter und diamantgebürsteter Oberfläche zur Flächenbefestigung, Seitenansicht in Sichtbetonoptik (Verwendung z.B. für Schwimmbadumrandungen und Stufenverkleidungen), hydrophobiert.**

Eigenschaften:

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (Verwendungsklasse P-B) und ÖNORM EN 1339.

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben.

**Hinweis:****Es wird darauf hingewiesen, dass dieses Produkt kein Standardprodukt ist und nur "auf Anfrage" produziert wird.**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**Bitte nehmen Sie Kontakt mit dem Hersteller (Friedl Steinwerke GmbH) auf.**

- Dicke 4,8 cm

Farben (z.B.):

- kies
- Sonderfarben auf Anfrage

**13F512A + Großformatplatten LIV 59,4x59,4x4,8cm** FRI **m<sup>2</sup>**

z.B. LIV Großformatplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13F512D + Az LIV f.Kantenveredelung 59,4x59,4x4,8cm** FRI **m<sup>2</sup>**

Aufzahlung (Az) auf Großformatplatten LIV für Kantenveredelung: gerade & gefaste Kante, mit Viertelrundstab, mit Halbrundstab (z.B. für Schwimmbadumrandungen und Stufenverkleidungen).

Kantenveredelung:

**13F513 + Bodenplatten aus Beton in Parallelogrammform (spitzer Winkel 63,43°) mit feingestrahelter und diamantgebürsteter Oberfläche zur Flächenbefestigung, Seitenansicht in Sichtbetonoptik (Verwendung z.B. für Schwimmbadumrandungen und Stufenverkleidungen), hydrophobiert.**

Eigenschaften:

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM EN 13748-2.

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben.

**Hinweis:**

**Es wird darauf hingewiesen, dass dieses Produkt kein Standardprodukt ist und nur "auf Anfrage" produziert wird.**

**Bitte nehmen Sie Kontakt mit dem Hersteller (Friedl Steinwerke GmbH) auf.**

- Dicke 2,9 cm

Farben (z.B.):

- kies
- Sonderfarben auf Anfrage

**13F513A + Bodenplatten PARELLO29 69,4x30,8x2,9cm** FRI **m<sup>2</sup>**

z.B. PARELLO29 Bodenplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13F513D + Az PARELLO29 f.Kantenveredelung** FRI **m<sup>2</sup>**

Aufzahlung (Az) auf Bodenplatten PARELLO29 für Kantenveredelung: gerade & gefaste Kante, mit Viertelrundstab, mit Halbrundstab (z.B. für Schwimmbadumrandungen und Stufenverkleidungen).

Kantenveredelung:

**13F514 + Bodenplatten aus Beton mit gerundeter Kante sowie feingestrahelter, diamantgebürsteter und werksseitig vorimprägnierter Oberfläche hydrophobiert.**

Eigenschaften:

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM EN 13748-2.

Im Positionsstichwort sind der Durchmesser und die Dicke angegeben.

- Dicke 5 cm

Farben (z.B.):

- mohn
- taupe
- vanille
- karamell
- nebel
- kies
- quarzit

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- asche
- natur
- havanna
- kreide
- Sonderfarben auf Anfrage

**13F514A + Trittplatten SPOT Ø 40x5cm** FRI **m<sup>2</sup>**

z.B. Spot Trittplatte von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13F514B + Trittplatten SPOT Ø 60x5cm** FRI **m<sup>2</sup>**

z.B. Spot Trittplatte von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13F514C + Trittplatten SPOT Ø 80x5cm** FRI **m<sup>2</sup>**

z.B. Spot Trittplatte von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13F515 + Pflastersteine aus Beton mit Mikrofase zur Flächenbefestigung, bestehend aus zwei Motiven mit verschiedenen angeordneten und unterschiedlich großen Steinkreisen deren Zwischenräume mit Pflanzsubstrat oder Kies befüllt werden können, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet.**

Eigenschaften:

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spaltzugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse S-D) und ÖNORM EN 1338. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben.

- Dicke 10 cm

Farben (z.B.):

- platin hell
- Sonderfarben auf Anfrage

**13F515A + Rasenplatte DROPS 70x60x10cm** FRI **m<sup>2</sup>**

z.B. DROPS Rasenplatte von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13F515B + Az Rasenplatte DROPS f.reduNOx Technologie** FRI **m<sup>2</sup>**

Aufzählung (Az) auf Rasenplatte DROPS für reduNOx Technologie: reduNOx unterstützt die Zersetzung von Stickoxiden in der Luft und beschleunigt den natürlichen Abbauprozess der Stickoxide in Nitrat. Gleichzeitig wirkt reduNOx selbstreinigend.

**13F592 + Aufzählung (Az) auf Pflastersteine (Pfl.st.), Pflasterplatten (Pfl.pl.) bzw. Bodenplatten aus Beton für eine Oberflächenveredelung.**

**13F592A + Az f.Oberflächenveredelung KURSIVA VG4 8cm** FRI **m<sup>2</sup>**

z.B. bei KURSIVA VG4 Pflasterplatten von FRIEDL Steinwerke

- feingestrahlt
- feingestrahlt/diamantgebürstet
- feingestrahlt/imprägniert
- feingestrahlt/diamantgebürstet/imprägniert
- diamantgebürstet
- diamantgebürstet/imprägniert
- imprägniert
- feingestrahlt/beschichtet
- feingestrahlt/diamantgebürstet/beschichtet
- diamantgebürstet/beschichtet

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- beschichtet

Oberflächenveredelung: 

**13F592B + Az f.Oberflächenveredelung KUMO VG4+KUMO STYLE VG4 8cm** FRI **m<sup>2</sup>**

z.B. bei KUMO VG4 und KUMO STYLE VG4 Pflasterplatten von FRIEDL Steinwerke

- imprägniert
- beschichtet

Oberflächenveredelung: 

**13F592C + Az f.Oberflächenveredelung LIV 4,8cm** FRI **m<sup>2</sup>**

z.B. bei LIV Großformatplatten von FRIEDL Steinwerke

- imprägniert

Oberflächenveredelung: 

**13F592D + Az f.Oberflächenveredelung PARELLO29 2,9cm** FRI **m<sup>2</sup>**

z.B. bei PARELLO29 Bodenplatten von FRIEDL Steinwerke

- imprägniert

Oberflächenveredelung: 

### 13F6 + Steinprogramm STANDARD (Friedl)

Version: 2023-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen beschrieben.

**Verlegung:**

Für die Verlegung der Pflasterflächen gelten Regelwerke der RVS und ÖNORMEN (z.B. RVS 08.18.01, RVS 03.08.63 und ÖNORM B 2214) sowie die ergänzenden Richtlinien des Forum Qualitätspflaster (FQP).

**Herstellung:**

Für die Herstellung von Pflastersteinen, Pflasterplatten und Bodenplatten aus Beton gilt die ÖNORM B 3258 und für Bordsteine die ÖNORM B 3256. Weiters gelten die ÖNORM EN 1338, die ÖNORM EN 1339 und die ÖNORM EN 1340.

**Aufzahlungen/Zubehör:**

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.**Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**13F600 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.**

**13F600Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 13F6** ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:


Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:*Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)*

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13F601	<p>+ Pflastersteine aus Beton mit Fase zur Flächenbefestigung, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, maschinell verlegbar.</p> <p>Eigenschaften:</p> <p>Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spaltzugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse S-D) und ÖNORM EN 1338. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.</p> <p>Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dicke 6 cm</li> </ul> <p>Farben (z.B.):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• grau</li> <li>• anthrazit</li> <li>• ziegelrot</li> <li>• Sonderfarben auf Anfrage</li> </ul>	
13F601A	<p>+ <b>PARKETTPFLASTER 20x10x6cm</b></p> <p>z.B. PARKETTPFLASTER von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.</p> <p>Farbe: <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	FRI m <sup>2</sup>
13F602	<p>+ Pflastersteine aus Beton mit Fase zur Flächenbefestigung, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, maschinell verlegbar.</p> <p>Eigenschaften:</p> <p>Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spaltzugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse S-D) und ÖNORM EN 1338. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.</p> <p>Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dicke 6 cm</li> </ul> <p>Farben (z.B.):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• grau</li> <li>• granitgrau-schattiert</li> <li>• Sonderfarben auf Anfrage</li> </ul>	
13F602A	<p>+ <b>PARKETTPFLASTER 20x20x6cm</b></p> <p>z.B. PARKETTPFLASTER von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.</p> <p>Farbe: <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	FRI m <sup>2</sup>
13F603	<p>+ Aufzählung (Az) auf Pflastersteine (Pfl.st.), Pflasterplatten (Pfl.pl.) bzw. Bodenplatten aus Beton für eine Oberflächenveredelung.</p>	
13F603A	<p>+ <b>Az f.Oberflächenveredelung PARKETTPFLASTER</b></p> <p>z.B. bei PARKETTPFLASTER von FRIEDL Steinwerke.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• imprägniert</li> </ul> <p>Oberflächenveredelung: <input type="text"/></p>	FRI m <sup>2</sup>
13F604	<p>+ Pflastersteine aus Beton mit Fase zur Flächenbefestigung, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, maschinell verlegbar.</p> <p>Eigenschaften:</p> <p>Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spaltzugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse S-D) und ÖNORM EN 1338. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.</p> <p>Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben.</p> <p>Farben (z.B.):</p>	



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- grau
- ziegelrot
- Sonderfarben auf Anfrage

**13F604A + WELLENPFLASTER 24x12x6cm** FRI **m<sup>2</sup>**

z.B. WELLENPFLASTER 6 cm von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

- Dicke 6 cm

Farbe: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13F604B + WELLENPFLASTER 24x12x8cm** FRI **m<sup>2</sup>**

z.B. WELLENPFLASTER 8 cm von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

- Dicke 8 cm

Farbe: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13F605 + Pflastersteine aus Beton mit Fase zur Flächenbefestigung, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, maschinell verlegbar.**

Eigenschaften:

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spaltzugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse S-D) und ÖNORM EN 1338. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben.

- Dicke 8 cm

Farben (z.B.):

- grau
- ziegelrot
- Sonderfarben auf Anfrage

**13F605A + DOPPELVERBUNDSTEIN mit Fase 20x16,5x8cm** FRI **m<sup>2</sup>**

z.B. DOPPELVERBUNDSTEIN mit Fase von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13F606 + Pflastersteine aus Beton mit Fase zur Flächenbefestigung, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, maschinell verlegbar.**

Eigenschaften:

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spaltzugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse S-D) und ÖNORM EN 1338. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben.

- Dicke 10 cm

Farben (z.B.):

- grau
- ziegelrot
- Sonderfarben auf Anfrage

**13F606A + DOPPELVERBUNDSTEIN mit Fase 20x16,5x10cm** FRI **m<sup>2</sup>**

z.B. DOPPELVERBUNDSTEIN mit Fase von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13F607 + Pflastersteine aus Beton ohne Fase (scharfkantig) zur Flächenbefestigung, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, maschinell verlegbar.**

Eigenschaften:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spaltzugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse S-D) und ÖNORM EN 1338. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben.

- Dicke 8 cm

Farben (z.B.):

- grau
- ziegelrot
- Sonderfarben auf Anfrage

**13F607A + DOPPELVERBUNDSTEIN ohne Fase 20x16,5x8cm** FRI m<sup>2</sup>

z.B. DOPPELVERBUNDSTEIN ohne Fase von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13F608 + Pflastersteine aus Beton mit Fase zur Flächenbefestigung, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet.**

Eigenschaften:

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spaltzugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse S-D) und ÖNORM EN 1338. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben.

**Hinweis:**

***Es wird darauf hingewiesen, dass dieses Produkt kein Standardprodukt ist und nur "auf Anfrage" produziert wird.***

***Bitte nehmen Sie Kontakt mit dem Hersteller (Friedl Steinwerke GmbH) auf.***

- Dicke 6 cm

Farben (z.B.):

- grau
- Sonderfarben auf Anfrage

**13F608A + SECHSECKPFLASTER 23x20x6cm** FRI m<sup>2</sup>

z.B. SECHSECKPFLASTER von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13F609 + Pflastersteine aus Beton mit Mikrofase zur Flächenbefestigung, hydrophobiert, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet.**

Eigenschaften:

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spaltzugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (Verwendungsklasse S-D) und ÖNORM EN 1338. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben.

**Hinweis:**

***Es wird darauf hingewiesen, dass dieses Produkt kein Standardprodukt ist und nur "auf Anfrage" produziert wird.***

***Bitte nehmen Sie Kontakt mit dem Hersteller (Friedl Steinwerke GmbH) auf.***

- Dicke 5 cm

Farben (z.B.):

- grau
- Sonderfarben auf Anfrage

**13F609A + KLEINSTEIN 7,5x7,5x5cm** FRI m<sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. KLEINSTEIN Pflastersteine von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe:  

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

- 13F610 +** Pflasterplatten aus Beton mit Mikrofase und Längsrillen sowie Kreuzungsplatte aus Beton mit Mikrofase und Kegelstumpfnoppen (Kegelstumpfn.) als Blindenleitsystem, mit Verschiebesicherung VG4 für einen festen Sitz und eine einfachere Verlegung der Platten, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, thermoverdichtet, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, maschinell verlegbar (Vakuumhebegerät empfohlen).

Eigenschaften:

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse P-D) und ÖNORM EN 1339. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben. In der Formatangabe ist ein Fugenanteil von 8 mm berücksichtigt.

**Hinweis:**

***Es wird darauf hingewiesen, dass dieses Produkt kein Standardprodukt ist und nur "auf Anfrage" produziert wird.***

***Bitte nehmen Sie Kontakt mit dem Hersteller (Friedl Steinwerke GmbH) auf.***

- Dicke 6 cm

Farben (z.B.):

- grau
- Sonderfarben auf Anfrage

- 13F610A + Blindenleitsystem Pflasterplatten m.Längsrillen 40x40x6cm** FRI **m<sup>2</sup>**

z.B. Blindenleitsystem Pflasterplatten mit Längsrillen von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe:  

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

- 13F610B + Blindenleitsystem Kreuzungsplatten m.Kegelstumpfn.40x40x6cm** FRI **m<sup>2</sup>**

z.B. Blindenleitsystem Kreuzungsplatten mit Kegelstumpfnoppen (Kegelstumpfn.) von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe:  

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

- 13F611 +** Pflasterplatten aus Beton mit Mikrofase und Längsrillen sowie Kreuzungsplatte aus Beton mit Mikrofase und Kegelstumpfnoppen (Kegelstumpfn.) als Blindenleitsystem, mit Verschiebesicherung VG4 für einen festen Sitz und eine einfachere Verlegung der Platten, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, maschinell verlegbar (Vakuumhebegerät empfohlen).

Eigenschaften:

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse P-D) und ÖNORM EN 1339. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben. In der Formatangabe ist ein Fugenanteil von 5 mm bzw. 8 mm berücksichtigt, d.h. es stehen zwei Varianten zur Verfügung.

**Hinweis:**

***Es wird darauf hingewiesen, dass dieses Produkt kein Standardprodukt ist und nur "auf Anfrage" produziert wird.***

***Bitte nehmen Sie Kontakt mit dem Hersteller (Friedl Steinwerke GmbH) auf.***

- Dicke 8 cm

Farben (z.B.):

- grau
- Sonderfarben auf Anfrage

- 13F611A + Blindenleitsystem Pflasterplatten m.Längsrillen 40x40x8cm** FRI **m<sup>2</sup>**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Blindenleitsystem Pflasterplatten mit Längsrillen von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13F611B + Blindenleitsystem Kreuzungsplatten m.Kegelstumpfn.40x40x8cm FRI m<sup>2</sup>**

z.B. Blindenleitsystem Kreuzungsplatten mit Kegelstumpfnoppen (Kegelstumpfn.) von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13F612 + Pflastersteine aus Beton mit Mikrofase und Längsrillen sowie Kreuzungsplatte aus Beton mit Mikrofase und Kegelstumpfnoppen (Kegelstumpfn.) als Blindenleitsystem, mit Verschiebesicherung VG4 für einen festen Sitz und eine einfachere Verlegung der Steine, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, thermoverdichtet, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, maschinell verlegbar (mit Vakuumhebergerät).**

Eigenschaften:

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spaltzugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse S-D) und ÖNORM EN 1338. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben. In der Formatangabe ist ein Fugenteil von 8 mm berücksichtigt.

**Hinweis:**

***Es wird darauf hingewiesen, dass dieses Produkt kein Standardprodukt ist und nur "auf Anfrage" produziert wird.***

***Bitte nehmen Sie Kontakt mit dem Hersteller (Friedl Steinwerke GmbH) auf.***

- Dicke 12 cm

Farben (z.B.):

- grau
- Sonderfarben auf Anfrage

**13F612A + Blindenleitsystem Pflastersteine m.Längsrillen 40x40x12cm FRI m<sup>2</sup>**

z.B. Blindenleitsystem Pflastersteine mit Längsrillen von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13F612B + Blindenleitsystem Kreuzungssteine m.Kegelstumpfn.40x40x12cm FRI m<sup>2</sup>**

z.B. . Blindenleitsystem Kreuzungssteine mit Kegelstumpfnoppen (Kegelstumpfn.) von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13F613 + Pflastersteine aus Beton mit Mikrofase und Längsrillen sowie Kreuzungsplatte aus Beton mit Mikrofase und Kegelstumpfnoppen (Kegelstumpfn.) als Blindenleitsystem, mit Verschiebesicherung VG4 für einen festen Sitz und eine einfachere Verlegung der Steine, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, maschinell verlegbar (mit Vakuumhebergerät).**

Eigenschaften:

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spaltzugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse S-D) und ÖNORM EN 1338. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben. In der Formatangabe ist ein Fugenteil von 5 mm berücksichtigt.

**Hinweis:**

***Es wird darauf hingewiesen, dass dieses Produkt kein Standardprodukt ist und nur "auf Anfrage" produziert wird.***

***Bitte nehmen Sie Kontakt mit dem Hersteller (Friedl Steinwerke GmbH) auf.***

- Dicke 16 cm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Farben (z.B.):

- grau
- Sonderfarben auf Anfrage

**13F613A + Blindenleitsystem Pflastersteine m.Längsrillen 40x40x16cm FRI m<sup>2</sup>**

z.B. . Blindenleitsystem Pflastersteine mit Längsrillen von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13F613B + Blindenleitsystem Kreuzungssteine m.Kegelstumpfn.40x40x16cm FRI m<sup>2</sup>**

z.B. . Blindenleitsystem Kreuzungssteine mit Kegelstumpfnoppen von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13F7 + Steinprogramm NATURNAH (Friedl)**

Version: 2022-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen beschrieben.

**Verlegung:**

Für die Verlegung der Pflasterflächen gelten Regelwerke der RVS und ÖNORMEN (z.B. RVS 08.18.01, RVS 03.08.63 und ÖNORM B 2214) sowie die ergänzenden Richtlinien des Forum Qualitätspflaster (FQP).

**Herstellung:**

Für die Herstellung von Pflastersteinen, Pflasterplatten und Bodenplatten aus Beton gilt die ÖNORM B 3258 und für Bordsteine die ÖNORM B 3256. Weiters gelten die ÖNORM EN 1338, die ÖNORM EN 1339 und die ÖNORM EN 1340.

**Aufzahlungen/Zubehör:**

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.**Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).***13F700 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.****13F700Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 13F7 ZZZ**

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:


Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:*Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)***13F701 + Pflastersteine aus Beton mit Mikrofasen und integrierten 12 mm Abstandsnoppen (Sickerstein) an zwei Seiten zur Flächenbefestigung, mit Verschiebesicherung VG4 an zwei Seiten für einen festen Sitz und eine einfachere Verlegung der Steine, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, maschinell verlegbar.**  
**Eigenschaften:**

## Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spaltzugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse S-D) und ÖNORM EN 1338. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.</p> <p>Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dicke: 8 cm</li> </ul> <p>Farben (z.B.):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• anthrazit</li> <li>• granitgrau-schattiert</li> <li>• grau</li> <li>• ziegelrot</li> <li>• Sonderfarben auf Anfrage</li> </ul>	
<b>13F701A +</b>	<p><b>Pflastersteine ÖKO PLUS VG4 20x20x8cm</b></p> <p>z.B. ÖKO PLUS VG4 Pflastersteine von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.</p> <p>Farbe: <span style="background-color: #e0f7fa; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 1em;"></span></p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	FRI m <sup>2</sup>
<b>13F701B +</b>	<p><b>Az Pflastersteine ÖKO PLUS VG4 8cm f.reduNOx Technologie</b></p> <p>Aufzahlung (Az) auf Pflastersteine ÖKO PLUS VG4 für reduNOx Technologie: reduNOx unterstützt die Zersetzung von Stickoxiden in der Luft und beschleunigt den natürlichen Abbauprozess der Stickoxide in Nitrat. Gleichzeitig wirkt reduNOx selbstreinigend.</p>	FRI m <sup>2</sup>
<b>13F702 +</b>	<p><b>Pflasterplatten aus Beton mit Mikrofase und integrierten 12 mm Abstandsnoppen (Sickerstein) an zwei Seiten zur Flächenbefestigung, mit Verschiebesicherung VG4 an zwei Seiten für einen festen Sitz und eine einfachere Verlegung der Platten, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, maschinell verlegbar.</b></p> <p>Eigenschaften:</p> <p>Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse P-D) und ÖNORM EN 1339. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.</p> <p>Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben.</p> <p><b>Hinweis:</b></p> <p><b>Es wird darauf hingewiesen, dass dieses Produkt kein Standardprodukt ist und nur "auf Anfrage" produziert wird.</b></p> <p><b>Bitte nehmen Sie Kontakt mit dem Hersteller (Friedl Steinwerke GmbH) auf.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dicke: 8 cm</li> </ul> <p>Farben (z.B.):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• grau</li> <li>• Sonderfarben auf Anfrage</li> </ul>	
<b>13F702A +</b>	<p><b>Pflasterplatten ÖKO PLUS VG4 40x30x8cm</b></p> <p>z.B. ÖKO PLUS VG4 Pflasterplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.</p> <p>Farbe: <span style="background-color: #e0f7fa; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 1em;"></span></p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	FRI m <sup>2</sup>
<b>13F702B +</b>	<p><b>Az Pflasterplatten ÖKO PLUS VG4 8cm f.reduNOx Technologie</b></p> <p>Aufzahlung (Az) auf Pflasterplatten ÖKO PLUS VG4 für reduNOx Technologie: reduNOx unterstützt die Zersetzung von Stickoxiden in der Luft und beschleunigt den natürlichen Abbauprozess der Stickoxide in Nitrat. Gleichzeitig wirkt reduNOx selbstreinigend.</p>	FRI m <sup>2</sup>
<b>13F703 +</b>	<p><b>Pflastersteine aus Beton mit Mikrofase und integrierten 12 mm Abstandsnoppen (Sickerstein) an zwei Seiten zur Flächenbefestigung, mit Verschiebesicherung VG4 an zwei Seiten für einen festen Sitz und eine einfachere Verlegung der Steine, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, maschinell verlegbar.</b></p> <p>Eigenschaften:</p> <p>Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spaltzugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse S-D) und ÖNORM EN 1338. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.</p> <p>Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben.</p>	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**Hinweis:**

**Es wird darauf hingewiesen, dass dieses Produkt kein Standardprodukt ist und nur "auf Anfrage" produziert wird.**

**Bitte nehmen Sie Kontakt mit dem Hersteller (Friedl Steinwerke GmbH) auf.**

- Dicke: 10 cm

Farben (z.B.):

- grau
- Sonderfarben auf Anfrage

**13F703A + Pflastersteine ÖKO PLUS VG4 20x20x10cm** FRI **m²**

z.B. ÖKO PLUS VG4 Pflastersteine von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13F703B + Az Pflastersteine ÖKO PLUS VG4 10cm f.reduNOx Technologie** FRI **m²**

Aufzahlung (Az) auf Pflastersteine ÖKO PLUS VG4 für reduNOx Technologie: reduNOx unterstützt die Zersetzung von Stickoxiden in der Luft und beschleunigt den natürlichen Abbauprozess der Stickoxide in Nitrat. Gleichzeitig wirkt reduNOx selbstreinigend.

**13F704 + Pflastersteine aus Beton mit Mikrofase und integrierten 12 mm Abstandsnoppen (Sickerstein) an zwei Seiten zur Flächenbefestigung, mit Verschiebesicherung VG4 an zwei Seiten für einen festen Sitz und eine einfachere Verlegung der Steine, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, maschinell verlegbar.**

Eigenschaften:

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spaltzugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse S-D) und ÖNORM EN 1338. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben.

**Hinweis:**

**Es wird darauf hingewiesen, dass dieses Produkt kein Standardprodukt ist und nur "auf Anfrage" produziert wird.**

**Bitte nehmen Sie Kontakt mit dem Hersteller (Friedl Steinwerke GmbH) auf.**

- Dicke: 12 cm

Farben (z.B.):

- grau
- Sonderfarben auf Anfrage

**13F704A + Pflastersteine ÖKO PLUS VG4 40x30x12cm** FRI **m²**

z.B. ÖKO PLUS VG4 Pflastersteine von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13F704B + Az Pflastersteine ÖKO PLUS VG4 12cm f.reduNOx Technologie** FRI **m²**

Aufzahlung (Az) auf Pflastersteine ÖKO PLUS VG4 für reduNOx Technologie: reduNOx unterstützt die Zersetzung von Stickoxiden in der Luft und beschleunigt den natürlichen Abbauprozess der Stickoxide in Nitrat. Gleichzeitig wirkt reduNOx selbstreinigend.

**13F705 + Pflastersteine aus Beton mit Mikrofase und integrierten 29 mm Abstandsnoppen (Sickerstein) an zwei Seiten zur Flächenbefestigung, mit Verschiebesicherung VG4 an zwei Seiten für einen festen Sitz und eine einfachere Verlegung der Steine, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, maschinell verlegbar.**

Eigenschaften:

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spaltzugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse S-D) und ÖNORM EN 1338. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben.

- Dicke: 8 cm

Farben (z.B.):



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- grau
- Sonderfarben auf Anfrage

**13F705A + Pflastersteine CUPRO VERDE VG4 20x20x8cm** FRI m<sup>2</sup>

z.B. CUPRO VERDE VG4 Pflastersteine von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe:  

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13F705B + Az Pflastersteine CUPRO VERDE VG4 8cm f.reduNOx Technologie** FRI m<sup>2</sup>

Aufzahlung (Az) auf Pflastersteine CUPRO VERDE VG4 für reduNOx Technologie: reduNOx unterstützt die Zersetzung von Stickoxiden in der Luft und beschleunigt den natürlichen Abbauprozess der Stickoxide in Nitrat. Gleichzeitig wirkt reduNOx selbstreinigend.

**13F706 + Pflasterplatten aus Beton mit Mikrofase und integrierten 29 mm Abstandsnoppen (Sickerstein) an zwei Seiten zur Flächenbefestigung, mit Verschiebesicherung VG4 an zwei Seiten für einen festen Sitz und eine einfachere Verlegung der Platten, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, maschinell verlegbar.**

Eigenschaften:

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse P-D) und ÖNORM EN 1339. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben.

**Hinweis:**

**Es wird darauf hingewiesen, dass dieses Produkt kein Standardprodukt ist und nur "auf Anfrage" produziert wird.**

**Bitte nehmen Sie Kontakt mit dem Hersteller (Friedl Steinwerke GmbH) auf.**

- Dicke: 8 cm

Farben (z.B.):

- grau
- Sonderfarben auf Anfrage

**13F706A + Pflasterplatten CUPRO VERDE VG4 40x30x8cm** FRI m<sup>2</sup>

z.B. CUPRO VERDE VG4 Pflasterplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe:  

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13F706B + Az Pflasterplatten CUPRO VERDE VG4 8cm f.reduNOx Technologie** FRI m<sup>2</sup>

Aufzahlung (Az) auf Pflasterplatten CUPRO VERDE VG4 für reduNOx Technologie: reduNOx unterstützt die Zersetzung von Stickoxiden in der Luft und beschleunigt den natürlichen Abbauprozess der Stickoxide in Nitrat. Gleichzeitig wirkt reduNOx selbstreinigend.

**13F707 + Pflastersteine aus Beton mit Mikrofase und integrierten 29 mm Abstandsnoppen (Sickerstein) an zwei Seiten zur Flächenbefestigung, mit Verschiebesicherung VG4 an zwei Seiten für einen festen Sitz und eine einfachere Verlegung der Steine, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, maschinell verlegbar.**

Eigenschaften:

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spaltzugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse S-D) und ÖNORM EN 1338. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben.

**Hinweis:**

**Es wird darauf hingewiesen, dass dieses Produkt kein Standardprodukt ist und nur "auf Anfrage" produziert wird.**

**Bitte nehmen Sie Kontakt mit dem Hersteller (Friedl Steinwerke GmbH) auf.**

- Dicke: 12 cm

Farben (z.B.):

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- grau
- Sonderfarben auf Anfrage

**13F707A + Pflastersteine CUPRO VERDE VG4 30x30x12cm** FRI **m<sup>2</sup>**

z.B. CUPRO VERDE VG4 Pflastersteine von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13F707B + Pflastersteine CUPRO VERDE VG4 40x30x12cm** FRI **m<sup>2</sup>**

z.B. CUPRO VERDE VG4 Pflastersteine von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13F707C + Pflastersteine CUPRO VERDE VG4 40x40x12cm** FRI **m<sup>2</sup>**

z.B. CUPRO VERDE VG4 Pflastersteine von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13F707D + Az Pflastersteine CUPRO VERDE VG4 12cm f.reduNOx Technologie** FRI **m<sup>2</sup>**

Aufzahlung (Az) auf Pflasterplatten CUPRO VERDE VG4 für reduNOx Technologie: reduNOx unterstützt die Zersetzung von Stickoxiden in der Luft und beschleunigt den natürlichen Abbauprozess der Stickoxide in Nitrat. Gleichzeitig wirkt reduNOx selbstreinigend.

**13F708 + Pflasterplatten aus Beton mit Mikrofase und integrierten 29 mm Abstandsnoppen (Sickerstein) an einer Seite zur Flächenbefestigung, mit Verschiebesicherung VG4 an drei Seiten für einen festen Sitz und eine einfachere Verlegung der Platten, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, maschinell verlegbar.**

Eigenschaften:

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse P-D) und ÖNORM EN 1339. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben.

- Dicke: 8 cm

Farben (z.B.):

- grau
- granitgrau-schattiert
- Sonderfarben auf Anfrage

**13F708A + Pflasterplatten LINEA VERDE VG4 40x30x8cm** FRI **m<sup>2</sup>**

z.B. LINEA VERDE VG4 Pflasterplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13F708B + Az Pflasterplatten LINEA VERDE VG4 40x30x8cm f.reduNOx Tech.** FRI **m<sup>2</sup>**

Aufzahlung (Az) auf Pflasterplatten LINEA VERDE VG4 für reduNOx Technologie (Tech.): reduNOx unterstützt die Zersetzung von Stickoxiden in der Luft und beschleunigt den natürlichen Abbauprozess der Stickoxide in Nitrat. Gleichzeitig wirkt reduNOx selbstreinigend.

**13F709 + Pflasterplatten aus Beton mit Mikrofase und integrierten 29 mm Abstandsnoppen (Sickerstein) an einer Seite zur Flächenbefestigung, mit Verschiebesicherung VG4 an drei Seiten für einen festen Sitz und eine einfachere Verlegung der Platten, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, maschinell verlegbar.**

Eigenschaften:

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse P-D) und ÖNORM EN 1339. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben.

**Hinweis:**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

*Es wird darauf hingewiesen, dass dieses Produkt kein Standardprodukt ist und nur "auf Anfrage" produziert wird.*

*Bitte nehmen Sie Kontakt mit dem Hersteller (Friedl Steinwerke GmbH) auf.*

- Dicke: 8 cm

Farben (z.B.):

- grau
- Sonderfarben auf Anfrage

**13F709A + Pflasterplatten LINEA VERDE VG4 40x40x8cm** FRI **m<sup>2</sup>**

z.B. LINEA VERDE VG4 Pflasterplatten von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13F709B + Az Pflasterplatten LINEA VERDE VG4 40x40x8cm f.reduNOx Tech.** FRI **m<sup>2</sup>**

Aufzahlung (Az) auf Pflasterplatten LINEA VERDE VG4 für reduNOx Technologie (Tech.); reduNOx unterstützt die Zersetzung von Stickoxiden in der Luft und beschleunigt den natürlichen Abbauprozess der Stickoxide in Nitrat. Gleichzeitig wirkt reduNOx selbstreinigend.

**13F710 + Pflastersteine aus Beton mit Mikrofase und integrierten 29 mm Abstandsnoppen (Sickerstein) an einer Seite zur Flächenbefestigung, mit Verschiebesicherung VG4 an drei Seiten für einen festen Sitz und eine einfachere Verlegung der Steine, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, maschinell verlegbar.**

Eigenschaften:

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spaltzugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse S-D) und ÖNORM EN 1338. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben.

**Hinweis:**

*Es wird darauf hingewiesen, dass dieses Produkt kein Standardprodukt ist und nur "auf Anfrage" produziert wird.*

*Bitte nehmen Sie Kontakt mit dem Hersteller (Friedl Steinwerke GmbH) auf.*

- Dicke: 12 cm

Farben (z.B.):

- grau
- Sonderfarben auf Anfrage

**13F710A + Pflastersteine LINEA VERDE VG4 40x30x12cm** FRI **m<sup>2</sup>**

z.B. LINEA VERDE VG4 Pflastersteine von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13F710B + Pflastersteine LINEA VERDE VG4 40x40x12cm** FRI **m<sup>2</sup>**

z.B. LINEA VERDE VG4 Pflastersteine von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13F710C + Az Pflastersteine LINEA VERDE VG4 12cm f.reduNOx Technologie** FRI **m<sup>2</sup>**

Aufzahlung (Az) auf Pflastersteine LINEA VERDE VG4 für reduNOx Technologie: reduNOx unterstützt die Zersetzung von Stickoxiden in der Luft und beschleunigt den natürlichen Abbauprozess der Stickoxide in Nitrat. Gleichzeitig wirkt reduNOx selbstreinigend.

**13F711 + Rasengitter aus Beton ohne Fase zur Flächenbefestigung, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, maschinell verlegbar.**

Eigenschaften:

Abriebwiderstand, Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse P-D) und ÖNORM EN 1339.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben.

- Dicke: 8 cm

Farben (z.B.):

- grau
- Sonderfarben auf Anfrage

**13F711A + Rasengitter ROMBO 59,7x39,7x8cm**FRI m<sup>2</sup>

z.B. Rasengitter ROMBO von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13F712 + Rasengitter aus Beton ohne Fase zur Flächenbefestigung, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet, maschinell verlegbar.**

Eigenschaften:

Abriebwiderstand, Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse P-D) und ÖNORM EN 1339.

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben.

Farben (z.B.):

- grau
- Sonderfarben auf Anfrage

**13F712A + Rasengitter QUADRO 39,7x39,7x8cm**FRI m<sup>2</sup>

z.B. Rasengitter QUADRO von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

- Dicke 8 cm

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13F712B + Rasengitter QUADRO 39,7x39,7x10cm**FRI m<sup>2</sup>

z.B. Rasengitter QUADRO von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

- Dicke 10 cm

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13F713 + Markierungsstein zu Rasengitter aus Beton ohne Fase zur Flächenbefestigung, hydrophobiert, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet.**

Eigenschaften:

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spaltzugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (Verwendungsklasse S-D) und ÖNORM EN 1338. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben.

- Dicke: 8 cm

Farben (z.B.):

- grau
- anthrazit
- ziegelrot

**13F713A + Markierungsstein 7,8x7,8x8cm**FRI m<sup>2</sup>

z.B. Markierungsstein von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13F714 + Pflastersteine aus Beton mit Mikrofase zur Flächenbefestigung, bestehend aus sechs Motiven mit verschiedenen angeordneten und unterschiedlich geformten Steinen deren Zwischenräume mit Pflanzsubstrat oder Kies befüllt werden können, mit verschleißfester, hydrophobierter Quarzvorsatzschicht, in der Trockenkammer bei idealen klimatischen Bedingungen ausgehärtet.**

Eigenschaften:

## Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spaltzugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 (höchste Verwendungsklasse S-D) und ÖNORM EN 1338. Darüber hinaus gewährleistet der Hersteller auch die Frost-Tausalz-Beständigkeit des Kernbetons.</p> <p>Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dicke 8 cm</li> </ul> <p>Farben (z.B.):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• grau</li> <li>• Sonderfarben auf Anfrage</li> </ul>	
<b>13F714A +</b>	<p><b>Rasenplatte DRIBBS 39,9x39,9x8 cm</b></p> <p>z.B. DRIBBS Rasenplatte von FRIEDL Steinwerke oder Gleichwertiges.</p> <p>Farbe: <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	FRI m <sup>2</sup>
<b>13F714B +</b>	<p><b>Az Rasenplatte DRIBBS f.reduNOx Technologie</b></p> <p>Aufzahlung (Az) auf Rasenplatte DRIBBS für reduNOx Technologie: reduNOx unterstützt die Zersetzung von Stickoxiden in der Luft und beschleunigt den natürlichen Abbauprozess der Stickoxide in Nitrat. Gleichzeitig wirkt reduNOx selbstreinigend.</p>	FRI m <sup>2</sup>
<b>13F792 +</b>	<p><b>Aufzahlung (Az) auf Pflastersteine, Pflasterplatten bzw. Bodenplatten aus Beton für eine Oberflächenveredelung.</b></p>	
<b>13F792A +</b>	<p><b>Az f.Oberflächenveredelung ÖKO PLUS VG4 8cm+10cm+12cm</b></p> <p>z.B. bei ÖKO PLUS VG4 Pflastersteine/Pflasterplatten von FRIEDL Steinwerke</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• feingestrahlt</li> <li>• feingestrahlt/diamantgebürstet</li> <li>• feingestrahlt/imprägniert</li> <li>• feingestrahlt/diamantgebürstet/imprägniert</li> <li>• diamantgebürstet</li> <li>• diamantgebürstet/imprägniert</li> <li>• imprägniert</li> <li>• feingestrahlt/beschichtet</li> <li>• feingestrahlt/diamantgebürstet/beschichtet</li> <li>• diamantgebürstet/beschichtet</li> <li>• beschichtet</li> </ul> <p>Oberflächenveredelung: <input type="text"/></p>	FRI m <sup>2</sup>
<b>13F792B +</b>	<p><b>Az f.Oberflächenveredelung CUPRO VERDE VG4 8cm+12cm</b></p> <p>z.B. bei CUPRO VERDE VG4 Pflastersteine/Pflasterplatten von FRIEDL Steinwerke</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• feingestrahlt</li> <li>• feingestrahlt/diamantgebürstet</li> <li>• feingestrahlt/imprägniert</li> <li>• feingestrahlt/diamantgebürstet/imprägniert</li> <li>• diamantgebürstet</li> <li>• diamantgebürstet/imprägniert</li> <li>• imprägniert</li> <li>• feingestrahlt/beschichtet</li> <li>• feingestrahlt/diamantgebürstet/beschichtet</li> <li>• diamantgebürstet/beschichtet</li> <li>• beschichtet</li> </ul> <p>Oberflächenveredelung: <input type="text"/></p>	FRI m <sup>2</sup>
<b>13F792C +</b>	<p><b>Az f.Oberflächenveredelung LINEA VERDE VG4 8cm+12cm</b></p> <p>z.B. bei LINEA VERDE VG4 Pflastersteine/Pflasterplatten von FRIEDL Steinwerke</p> <p>feingestrahlt</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• feingestrahlt/diamantgebürstet</li> <li>• feingestrahlt/imprägniert</li> <li>• feingestrahlt/diamantgebürstet/imprägniert</li> <li>• diamantgebürstet</li> <li>• diamantgebürstet/imprägniert</li> <li>• imprägniert</li> <li>• feingestrahlt/beschichtet</li> </ul>	FRI m <sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- feingestrahlt/diamantgebürstet/beschichtet
- diamantgebürstet/beschichtet
- beschichtet

Oberflächenveredelung: **13G4 + Betonrinnen (GRP)**

Version: 2018

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

**13G400 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.**

**13G400Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 13G4**

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

**13G401 + Liefern und montieren von Betonrinnen.**

**13G401A + Betonrinnen**GRP **m****13G5 + FILCOTEN (GRP)**

Version 2022-10

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Einbaubeschreibungen und Einbaudetails sind auf [www.bg-graspointner.com](http://www.bg-graspointner.com) aktuell verfügbar.

**Einheitspreis:**

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

**Skizze:**

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

**Rinnen mit Gefälle:**

Bei Rinnen mit eingebautem Gefälle werden nur werkseitig mit fortlaufenden Nummern versehene Rinnenteilstücke in lückenloser Reihenfolge verwendet. Notwendige Anpassungen oder Verlängerungen erfolgen ausschließlich durch dafür vorgesehene Einzelstücke ohne Gefälle. Dabei werden jeweils in der Bauhöhe passende Einzelstücke nach den Richtlinien des Herstellers eingeschoben oder am Anfang/Ende des Gefälles als Verlängerung angeordnet.

**Entwässerungssysteme:**

In den Einheitspreis der Rinnen ist das höhenrichtige Versetzen (3 bis 5 mm unter der Fahrbahnanschlusshöhe) in ein feuchtes Zementmörtelbett, einschließlich Herstellen der seitlichen ca. 45 Grad abgeschrägten Abstützungen aus Beton der Festigkeitsklasse C 25/30, einkalkuliert. Erdarbeiten und die Erstellung von Unterbeton oder Fundamente werden gesondert verrechnet.

**Eigenschaften:**

## Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

FILCOTEN ist ein zementgebundener Hochleistungsbeton.

Die Herstellung von hochstabilen, dünnwandigen und leichten Rinnenprodukten, wird durch ein spezielles Verfahren ermöglicht.

Umweltfreundlich von den Rohstoffen, über die Produktion, den Transport und die gesamte Lebensdauer bis hin zum Wiederverwerten sind FILCOTEN Produkte zu 100 % recycelbar - Qualitäts-Kennzeichnung U-A.

VORTEILE:

FILCOTEN HPC ist/hat:

- UV-beständig, temperaturbeständig und nicht entflammbar – Brandschutzklasse A1
- Frost- und Tausalzbeständig - W +R
- denselben Ausdehnungskoeffizient wie der Versetzbeton - somit ist ein dauerhafter Sitz im Betonbett gewährleistet
- einen Abdichtungs-Falz. Es können handelsübliche Abdichtungsmittel verwendet werden
- ressourcenschonend und nachhaltig in Material und Produktion
- gegenüber basischen Medien (ph-Wert > 7) gut chemisch beständig

### Abkürzungen:

- Kunststoff = KS
- Verzinkt = V
- Edelstahl = E
- Sinkkasten = Sinkk.
- Klemmgitterrost = Kl.-gr., Klemmg.
- Längsstabrost = LSRO
- Stegrost = STRO
- Lochrost = LORO
- Gitterrost = GIRO
- Designrost = DERO
- Maschenrost = MARO
- Schlitzaufsatz = SA
- Revisionsschacht = Rev-Sch
- mit Ablauf = m.Abl.
- 4-fach verschraubbar = (4-Schr.)
- Höhe = H
- Bauhöhe = BH
- Schlitzhöhe = SH
- Schlitzweite = SW
- Maschenweite = MW
- Nennweite = NW
- Lochdurchmesser = Dm
- asymmetrisch = asym.
- Patentklammer = Patentkl.
- Halteklammer = Haltekl.

### Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

#### Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

#### Erdaushub-Betonfundamente:

Positionen für den Erdaushub und Betonarbeiten sind entsprechend dem Untergrund und der Rinnenbelastung gesondert auszuschreiben. Siehe auch LB-HB, LG 03 Erdarbeiten und LG 07 Beton- und Stahlbetonarbeiten.

**13G500 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.**

### **13G500Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 13G5**

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

*Kommentar:*

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

13G501	+	Entwässerungsrinne, Nennweite (NW) 100 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse C 250 kN, ohne Innengefälle (0%). Abdeckung in eigener Position. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim. • Baubreite 126 mm • integrierter Aufschwemmschutz		
13G501A	+	<b>BG-FILCOTEN light NW100 0% Nr.0</b> Nr.: 0 • Bauteil-Gewicht von 10,7 kg/1 m Länge • CO <sub>2</sub> äqu. von 3,0 kg/Stück • Bauhöhe 115 mm z.B. BG-FILCOTEN light NW 100 ohne Gefälle, Nr. 0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP	m
13G501B	+	<b>BG-FILCOTEN light NW100 0% Nr.5-0</b> Nr.: 5-0 • Bauteil-Gewicht von 13,4 kg/1 m Länge • CO <sub>2</sub> äqu. von 3,7 kg/Stück • Bauhöhe 140 mm z.B. BG-FILCOTEN light NW 100 ohne Gefälle, Nr. 5-0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP	m
13G501C	+	<b>BG-FILCOTEN light NW100 0% Nr.10-0</b> Nr.: 10-0 • Bauteil-Gewicht von 16 kg/1 m Länge • CO <sub>2</sub> äqu. von 4,4 kg/Stück • Bauhöhe 165 mm z.B. BG-FILCOTEN light NW 100 ohne Gefälle, Nr. 10-0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP	m
13G502	+	Entwässerungsrinne, Nennweite (NW) 100 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse C 250 kN, mit 0,5 % Innengefälle (0,5%). Abdeckung in eigener Position. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim. • Baubreite 126 mm • integrierter Aufschwemmschutz Im Positionsstichwort ist Rinnen-Nummer (Nr. 1 bis Nr.10) angegeben.		
13G502A	+	<b>BG-FILCOTEN light NW100 0,5% Nr._____</b> Nr.: 100/1 • Bauteil-Gewicht von 11,1 - 15,5 kg/1 m Länge (Nr.1 - Nr.10) • CO <sub>2</sub> äqu. von 3,1 - 4,3 kg/Stück (Nr.1 - Nr.10) • Bauhöhe 115 - 165 mm (Nr.1 - Nr.10) z.B. BG-FILCOTEN light NW 100 mit 0,5 % Gefälle von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP	m
13G503	+	Entwässerungsrinne mit Bodenablauf (m.Abl.), Nennweite (NW) 100 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse C 250 kN, ohne		

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Innengefälle (0%).

Abdeckung in eigener Position.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Baubreite 126 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

**13G503A + BG-FILCOTEN light NW100 0% m.Abl.Nr.0**GRP **m**

Nr.: 0

- Bauteil-Gewicht von 10,3 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 2,9 kg/Stück
- Bauhöhe 115 mm

z.B. BG-FILCOTEN light NW 100 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr. 0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G503B + BG-FILCOTEN light NW100 0% m.Abl.Nr.5-0**GRP **m**

Nr.: 5-0

- Bauteil-Gewicht von 13 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 3,6 kg/Stück
- Bauhöhe 140 mm

z.B. BG-FILCOTEN light NW 100 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr. 5-0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G503C + BG-FILCOTEN light NW100 0% m.Abl.Nr.10-0**GRP **m**

Nr.: 10-0

- Bauteil-Gewicht von 15,6 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 4,3 kg/Stück
- Bauhöhe 165 mm

z.B. BG-FILCOTEN light NW 100 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr. 10-0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G504 + Entwässerungsrinne, Nennweite (NW) 100 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse C 250 kN, ohne Innengefälle (0%), mit glatter Seitenwand für seitliche Bohrung.**

Bohrung und Abdeckung in eigener Position.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Baubreite 126 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

**13G504A + BG-FILCOTEN light NW100 0% Nr.5-0 500mm Seitenwand glatt**GRP **Stk**

Nr.: 5-0, 500 mm Länge

- Bauteil-Gewicht von 8,7 kg/0,5 m Länge
- CO2 äqu. von 2,4 kg/Stück
- Bauhöhe 140 mm

z.B. BG-FILCOTEN light NW 100 ohne Gefälle, Nr. 5-0 500mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G505 + Entwässerungs-Flachrinne, Nennweite (NW) 100 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse C 250 kN, ohne Innengefälle (0%), mit geringer Bauhöhe (BH).**

Abdeckung in eigener Position.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Baubreite 126 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

**13G505A + BG-FILCOTEN light mini NW100 0% BH=55mm**GRP **Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Bauhöhe = 55 mm <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteilgewicht von 7,7 kg/1 m Länge</li> <li>• CO2 äqu. von 2,1 kg/Stück</li> </ul> z.B. BG-FILCOTEN light mini NW 100, 0%, BH 55 mm, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
13G506	+ Entwässerungs-Flachrinne mit Bodenablauf (m.Abl.), Nennweite (NW) 100 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse C 250 kN, ohne Innengefälle (0%), mit geringer Bauhöhe (BH).  Abdeckung in eigener Position.  Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Baubreite 126 mm</li> <li>• integrierter Aufschwemmschutz</li> </ul>	
13G506A	+ <b>BG-FILCOTEN light mini NW100 0% m.Abl.BH=55mm</b> Bauhöhe = 55 mm <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteilgewicht von 7,4 kg/1 m Länge</li> <li>• CO2 äqu. von 2,1 kg/Stück</li> </ul> z.B. BG-FILCOTEN light mini NW 100, 0%, mit Ablauf, BH 55 mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G510	+ Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 100 mm, aus Stahl verzinkt (V).  Im Positionsstichwort ist die Art (STRO=Stegrost, GIRO=Klemmgitterrost), die Prüfkraft (kN), die Schlitz- (SW) bzw. die Maschenweite (MW) und die Länge in mm angegeben.	
13G510A	+ <b>BG-FILCOTEN light NW100 STRO A15 SW8/80 V 1000mm</b> z.B. BG-FILCOTEN Stegrost A15, SW 8/80, 1000/124/2 mm verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G510B	+ <b>BG-FILCOTEN light NW100 GIRO B125 MW30/10 V 1000mm</b> z.B. BG-FILCOTEN Klemmgitterrost B125, MW 30/10, 1000/124/2 mm verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G511	+ Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 100 mm, aus Edelstahl (E).  Im Positionsstichwort ist die Art (STRO=Stegrost, GIRO=Klemmgitterrost), die Prüfkraft (kN), die Schlitz- (SW) bzw. die Maschenweite (MW) und die Länge in mm angegeben.	
13G511A	+ <b>BG-FILCOTEN light NW100 STRO A15 SW8/80 E 1000mm</b> z.B. BG-FILCOTEN. Stegrost A15, SW 8/80, 1000/124/2 mm Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G511B	+ <b>BG-FILCOTEN light NW100 GIRO B125 MW30/10 E 1000mm</b> z.B. BG-FILCOTEN Klemmgitterrost B125, MW 30/10, 1000/124/2 mm Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G512	+ Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 100 mm.  Im Positionsstichwort ist die Art (Guss-MARO=Guss-Maschenrost), die Prüfkraft (kN), die Maschenweite (MW) und die Länge in mm angegeben.	
13G512A	+ <b>BG-FILCOTEN light NW100 Guss-MARO C250 MW15/25 500mm</b> z.B. BG-FILCOTEN Guss-Maschenrost C250, SW 15/25, 500/124/2 mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G512B	+ <b>BG-FILCOTEN light NW100 Guss-MARO C250 MW15/25 KTL 500mm</b>	GRP Stk

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	KTL beschichtet. z.B. BG-FILCOTEN Guss-Maschenrost C250, SW 15/25, 500/124/2 mm KTL von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
13G514	+ Schlitzaufsätze asymmetrisch (SA) für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 100 mm, aus Stahl verzinkt (V). Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft (kN), die Schlitzweite (SW) bzw. die Schlitzhöhe (SH) und die Länge in mm angegeben.	
13G514A	+ <b>BG-FILCOTEN SA NW100 B125 SW12,5 SH80 V 1000mm</b> z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz NW100, B125, SW12,5, SH80 asym. L1000 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G514B	+ <b>BG-FILCOTEN SA NW100 C250 SW12,5 SH110 V 1000mm</b> z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz NW100, C250, SW12,5, SH110 asym. L1000 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G514C	+ <b>BG-FILCOTEN SA 2S NW100 C250 SW2x6 SH110 V 1000mm</b> z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz 2S NW100, C250, SW2x6, SH110 asym. L1000 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G515	+ Schlitzaufsätze asymmetrisch (SA) für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 100 mm, aus Edelstahl (E). Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft (kN), die Schlitzweite (SW) bzw. die Schlitzhöhe (SH) und die Länge in mm angegeben.	
13G515A	+ <b>BG-FILCOTEN SA NW100 B125 SW12,5 SH80 E 1000mm</b> z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz NW100, B125, SW12,5, SH80 asym. L1000 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G515B	+ <b>BG-FILCOTEN SA NW100 C250 SW12,5 SH110 E 1000mm</b> z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz NW100, C250, SW12,5, SH110 asym. L1000 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G515C	+ <b>BG-FILCOTEN SA 2S NW100 B125 SW2x6 SH80 E 1000mm</b> z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz 2S NW100, B125, SW2x6, SH80 asym. L1000 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G515D	+ <b>BG-FILCOTEN SA 2S NW100 C250 SW2x6 SH110 E 1000mm</b> z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz 2S NW100, C250, SW2x6, SH110 asym. L1000 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G515E	+ <b>BG-FILCOTEN SA 3S NW100 C250 SW3x6 SH110 E 1000mm</b> z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz 3S NW100, C250, SW3x6, SH110 asym. L1000 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G517	+ Revisionsschacht (Rev-Sch.) asymmetrisch (asym.) für Schlitzaufsätze (SA), Nennweite (NW) 100 mm, aus Stahl verzinkt (V), Länge 500 mm. Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft (kN), die Schlitzweite (SW) und die Schlitzhöhe (SH) angegeben.	
13G517A	+ <b>BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA NW100 B125 SW12,5 SH80 V 500mm</b>	GRP Stk

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA NW100, B125, SW12,5, SH80 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>13G517B +</b>	<b>BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA NW100 C250 SW12,5 SH110 V 500mm</b> z.B. BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA NW100, C250, SW12,5, SH110 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G517C +</b>	<b>BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA 2S NW100 C250 SW2x6 SH110 V 500mm</b> z.B. BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA 2S NW100, C250, SW2x6, SH110 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G518 +</b>	<b>Revisionsschacht (Rev-Sch.) asymmetrisch (asym.) für Schlitzaufsätze (SA), Nennweite (NW) 100 mm, aus Edelstahl (E), Länge 500 mm.</b> Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft (kN), die Schlitzweite (SW) und die Schlitzhöhe (SH) angegeben.	
<b>13G518A +</b>	<b>BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA NW100 B125 SW12,5 SH80 E 500mm</b> z.B. BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA NW100, B125, SW12,5, SH80 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G518B +</b>	<b>BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA NW100 C250 SW12,5 SH110 E 500mm</b> z.B. BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA NW100, C250, SW12,5, SH110 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G518C +</b>	<b>BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA 2S NW100 B125 SW2x6 SH80 E 500mm</b> z.B. BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA 2S NW100, B125, SW2x6, SH80 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G518D +</b>	<b>BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA 2S NW100 C250 SW2x6 SH110 E 500mm</b> z.B. BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA 2S NW100, C250, SW2x6, SH110 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G518E +</b>	<b>BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA 3S NW100 C250 SW3x6 SH110 E 500mm</b> z.B. BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA 3S NW100, C250, SW3x6, SH110 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G519 +</b>	<b>Sinkkasten, Nennweite (NW) 100 mm, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, einschließlich Schlammeimer und KG-Muffe DN100, 500 mm lang. Abdeckung in eigener Position.</b> Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.	
<b>13G519A +</b>	<b>BG-FILCOTEN light Sinkkasten NW100 m.Abl.DN100</b> z.B. BG-FILCOTEN light Sinkkasten NW100, 500/140/500 mm, einschl. Schlammeimer und Ablauf DN100 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G520 +</b>	<b>Stirn-/Endplatte aus Kunststoff (KS) geschlossen und mit Ablaufstutzen DN100 mm, für Rinnenstranganfang/-ende, für alle Bauhöhen.</b>	
<b>13G520A +</b>	<b>BG-FILCOTEN NW100 Stirn-/Endplatte KS</b>	GRP <b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Stirn- und Endplatte</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Stirn-/Endplatte, Kunststoff, geschlossen und mit Ablaufstutzen DN100, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>13G520B +</b>	<b>BG-FILCOTEN NW100 Stirnplatte KS</b>	<b>GRP Stk</b>
	<p>Stirnplatte</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Stirnplatte, Kunststoff, geschlossen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>13G521 +</b>	<b>Stirnplatte aus Stahl verzinkt (V) geschlossen, für Rinnenstranganfang/-ende.</b>	
<b>13G521A +</b>	<b>BG-FILCOTEN NW100 Stirnplatte geschlossen V</b>	<b>GRP Stk</b>
	<p>z.B. BG-FILCOTEN Stirnplatte geschlossen, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>13G521B +</b>	<b>BG-FILCOTEN mini NW100 Stirnplatte geschlossen V</b>	<b>GRP Stk</b>
	<p>z.B. BG-FILCOTEN Stirnplatte geschlossen, mini, verzinkt, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>13G522 +</b>	<b>Geruchsverschluss für Bodenablauf oder Sinkkasten aus Kunststoff.</b>	
<b>13G522A +</b>	<b>BG-FILCOTEN NW100 Geruchsverschluss für Bodenablauf</b>	<b>GRP Stk</b>
	<p>z.B. BG-FILCOTEN Geruchsverschluss 3-teilig für Rinne mit Bodenablauf DN 100, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>13G522B +</b>	<b>BG-FILCOTEN NW100 Geruchsverschluss für Sinkkasten</b>	<b>GRP Stk</b>
	<p>Für Sinkkasten zum Nachrüsten.</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Geruchsverschluss für Sinkkasten zum Nachrüsten von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>13G525 +</b>	<b>Patent-/Halteklammern zur Verbindung der Roste</b>	
<b>13G525A +</b>	<b>BG-FILCOTEN light NW100 Patentklammer f.GIRO</b>	<b>GRP Stk</b>
	<p>Patentklammer für Filcoten light NW100, mit oder ohne Gefälle</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Patentklammer zur Arretierung der Klemmgitterroste, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>13G525B +</b>	<b>BG-FILCOTEN light NW100 Patentklammer f.Guss-MARO</b>	<b>GRP Stk</b>
	<p>Patentklammer für Filcoten light NW100, mit oder ohne Gefälle</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Patentklammer zur schraubenlosen Verbindung der Guss-Maschenroste, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>13G525C +</b>	<b>BG-FILCOTEN light NW100 Halteklammer f.Guss-MARO</b>	<b>GRP Stk</b>
	<p>Halteklammer für Filcoten light NW100, mit oder ohne Gefälle</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Halteklammer zur Arretierung der Guss-Maschenroste, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>13G526 +</b>	<b>Zubehör Einbaustütze</b>	
<b>13G526A +</b>	<b>BG-FILCOTEN Einbaustütze Unterteil NW100</b>	<b>GRP Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Einbaustütze Unterteil zum Aufständern der Rinnen (Bedarf 1 Stück je Rinne und 1 Stück am Ende) z.B. BG-FILCOTEN Einbaustütze Unterteil von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>13G526B +</b>	<b>BG-FILCOTEN Einbaustütze Oberteil NW100</b> Einbaustütze Oberteil zum Aufständern der Rinnen (Bedarf 1 Stück je Rinne und 1 Stück am Ende) z.B. BG-FILCOTEN Einbaustütze Oberteil von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G527 +</b>	<b>Zubehör Schlitzaufsatz</b>	
<b>13G527A +</b>	<b>BG-FILCOTEN Abhebegriffe für Rev-Sch NW100</b> Abhebegriffe zum Abheben der Abdeckung des Revisionsschachtes (Rev-Sch), Bedarf 2 Stück z.B. BG-FILCOTEN Abhebegriffe für Revisionsschacht-Abdeckung, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G527B +</b>	<b>BG-FILCOTEN Bauzeitabdeckung für SA NW100</b> Bauzeitabdeckung für Schlitzaufsatz (SA) zum Schutz vor Verschmutzung und Beschädigung bei SW12 oder 2x6 mm z.B. BG-FILCOTEN Bauzeitabdeckung für Schlitzaufsatz, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G527C +</b>	<b>BG-FILCOTEN Abdeckband für SA NW100</b> Abdeckband zum Schutz vor Verschmutzung der Schlitzaufsätze (SA), alle SW z.B. BG-FILCOTEN Abdeckband für Schlitzaufsatz, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G528 +</b>	<b>Aufzählung (Az) auf Entwässerungsrinnen mit glatter Seitenwand für Bohrung seitlich.</b>	
<b>13G528A +</b>	<b>Az BG-FILCOTEN NW100 Bohrung seitlich</b> Bohrung seitlich	GRP <b>Stk</b>
<b>13G529 +</b>	<b>Entwässerungsrinne, Nennweite (NW) 150 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse C 250 kN, ohne Innengefälle (0%).</b> Abdeckung in eigener Position. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim. • Baubreite 180 mm • integrierter Aufschwemmschutz	
<b>13G529A +</b>	<b>BG-FILCOTEN light NW150 0% Nr.0</b> Nr.: 0 • Bauteil-Gewicht von 20,6 kg/1 m Länge • CO2 äqu. von 5,7 kg/Stück • Bauhöhe 150 mm z.B. BG-FILCOTEN light NW 150 ohne Gefälle, Nr. 0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>13G529C +</b>	<b>BG-FILCOTEN light NW150 0% Nr.10-0</b> Nr.: 10-0 • Bauteil-Gewicht von 26,2 kg/1 m Länge • CO2 äqu. von 7,3 kg/Stück • Bauhöhe 200 mm z.B. BG-FILCOTEN light NW 150 ohne Gefälle, Nr. 10-0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13G530	<p>+ Entwässerungsrinne mit Bodenablauf (m.Abl.), Nennweite (NW) 150 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse C 250 kN, ohne Innengefälle (0%).</p> <p>Abdeckung in eigener Position.</p> <p>Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Baubreite 180 mm</li> <li>• integrierter Aufschwemmschutz</li> </ul>	
13G530A	<p>+ <b>BG-FILCOTEN light NW150 0% m.Abl.Nr.0</b></p> <p>Nr.: 0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 19,9 kg/1 m Länge</li> <li>• CO2 äqu. von 5,5 kg/Stück</li> <li>• Bauhöhe 150 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN light NW 150 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr. 0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G530B	<p>+ <b>BG-FILCOTEN light NW150 0% m.Abl.Nr.10-0</b></p> <p>Nr.: 10-0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 25,5 kg/1 m Länge</li> <li>• CO2 äqu. von 7,1 kg/Stück</li> <li>• Bauhöhe 200 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN light NW 150 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr. 10-0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G531	<p>+ Entwässerungs-Flachrinne, Nennweite (NW) 150 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse C 250 kN, ohne Innengefälle (0%), mit geringer Bauhöhe (BH).</p> <p>Abdeckung in eigener Position.</p> <p>Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Baubreite 180 mm</li> <li>• integrierter Aufschwemmschutz</li> </ul>	
13G531A	<p>+ <b>BG-FILCOTEN light mini NW150 0% BH=100mm</b></p> <p>Bauhöhe = 100 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteilgewicht von 16,8 kg/1 m Länge</li> <li>• CO2 äqu. von 4,7 kg/Stück</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN light mini NW 150, 0%, BH 100 mm, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
13G532	<p>+ Entwässerungs-Flachrinne mit Bodenablauf (m.Abl.), Nennweite (NW) 150 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse C 250 kN, ohne Innengefälle (0%), mit geringer Bauhöhe (BH).</p> <p>Abdeckung in eigener Position.</p> <p>Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Baubreite 180 mm</li> <li>• integrierter Aufschwemmschutz</li> </ul>	
13G532A	<p>+ <b>BG-FILCOTEN light mini NW150 0% m.Abl.BH=100mm</b></p> <p>Bauhöhe = 100 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteilgewicht von 16,2 kg/1 m Länge</li> <li>• CO2 äqu. von 4,5 kg/Stück</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN light mini NW 150, 0%, mit Ablauf, BH 100 mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13G533	+ Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 150 mm, aus Stahl verzinkt (V). Im Positionsstichwort ist die Art (STRO=Stegrost, GIRO=Klemmgitterrost), die Prüfkraft (kN), die Schlitz- (SW) bzw. die Maschenweite (MW) und die Länge in mm angegeben.	
13G533B	+ <b>BG-FILCOTEN light NW150 STRO A15 SW8/130 V 1000mm</b> z.B. BG-FILCOTEN Stegrost A15, SW 8/130, 1000/178/3 mm verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G533C	+ <b>BG-FILCOTEN light NW150 GIRO B125 MW30/10 V 1000mm</b> z.B. BG-FILCOTEN Klemmgitterrost B125, MW 30/10, 1000/178/2 mm verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G534	+ Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 150 mm, aus Gusseisen (G). Im Positionsstichwort ist die Art (Guss-MARO=Guss-Maschenrost), die Prüfkraft (kN), die Maschenweite (MW) und die Länge in mm angegeben.	
13G534B	+ <b>BG-FILCOTEN light NW150 Guss-MARO C250 MW15/28 500mm</b> z.B. BG-FILCOTEN Guss-Maschenrost C250, MW 15/28, 500/178/7 mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G535	+ Schlitzaufsätze asymmetrisch (SA) für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 150 mm, aus Stahl verzinkt (V). Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft (kN), die Schlitzweite (SW) bzw. die Schlitzhöhe (SH) und die Länge in mm angegeben.	
13G535B	+ <b>BG-FILCOTEN SA NW150 C250 SW12,5 SH110 V 1000mm</b> z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz NW150, C250, SW12,5, SH110 asym. L1000 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G535C	+ <b>BG-FILCOTEN SA 2S NW150 C250 SW2x6 SH110 V 1000mm</b> z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz 2S NW150, C250, SW2x6, SH110 asym. L1000 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G536	+ Schlitzaufsätze asymmetrisch (SA) für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 150 mm, aus Edelstahl (E). Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft (kN), die Schlitzweite (SW) bzw. die Schlitzhöhe (SH) und die Länge in mm angegeben.	
13G536B	+ <b>BG-FILCOTEN SA NW150 C250 SW12,5 SH110 E 1000mm</b> z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz NW150, C250, SW12,5, SH110 asym. L1000 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G536C	+ <b>BG-FILCOTEN SA 2S NW150 C250 SW2x6 SH110 E 1000mm</b> z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz 2S NW150, C250, SW2x6, SH110 asym. L1000 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G536D	+ <b>BG-FILCOTEN SA 3S NW150 C250 SW3x6 SH110 E 1000mm</b> z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz 3S NW150, C250, SW3x6, SH110 asym. L1000 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G537	+ Revisionsschacht (Rev-Sch.) asymmetrisch (asym.) für Schlitzaufsätze (SA), Nennweite (NW) 150 mm, aus Stahl verzinkt (V), Länge 500 mm. Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft (kN), die Schlitzweite (SW) und die Schlitzhöhe (SH) angegeben.	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
<b>13G537B +</b>	<b>BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA NW150 C250 SW12,5 SH110 V 500mm</b>	GRP <b>Stk</b>	
	z.B. BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA NW150, C250, SW12,5, SH110 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13G537C +</b>	<b>BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA 2S NW150 C250 SW2x6 SH110 V 500mm</b>	GRP <b>Stk</b>	
	z.B. BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA 2S NW150, C250, SW2x6, SH110 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13G538 +</b>	<b>Revisionsschacht (Rev-Sch.) asymmetrisch (asym.) für Schlitzaufsätze (SA), Nennweite (NW) 150 mm, aus Edelstahl (E), Länge 500 mm.</b>		
	Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft (kN), die Schlitzweite (SW) und die Schlitzhöhe (SH) angegeben.		
<b>13G538B +</b>	<b>BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA NW150 C250 SW12,5 SH110 E 500mm</b>	GRP <b>Stk</b>	
	z.B. BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA NW150, C250, SW12,5, SH110 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13G538C +</b>	<b>BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA 2S NW150 C250 SW2x6 SH110 E 500mm</b>	GRP <b>Stk</b>	
	z.B. BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA 2S NW150, C250, SW2x6, SH110 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13G538D +</b>	<b>BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA 3S NW150 C250 SW3x6 SH110 E 500mm</b>	GRP <b>Stk</b>	
	z.B. BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA 3S NW150, C250, SW3x6, SH110 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13G539 +</b>	<b>Sinkkasten, Nennweite (NW) 150 mm, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, einschließlich Schlammeimer und KG-Muffe DN150, 500 mm lang. Abdeckung in eigener Position.</b>		
	Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.		
<b>13G539B +</b>	<b>BG-FILCOTEN light Sinkkasten NW150 m.Abl.DN150 500mm</b>	GRP <b>Stk</b>	
	z.B. BG-FILCOTEN light Sinkkasten NW150, 500/195/650 mm, einschl. Schlammeimer und Ablauf DN150 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13G541 +</b>	<b>Stirn-/Endplatte aus Kunststoff (KS) geschlossen und mit Ablaufstutzen DN150 mm, für Rinnenstranganfang/-ende, für alle Bauhöhen.</b>		
<b>13G541B +</b>	<b>BG-FILCOTEN NW150 Stirn-/Endplatte KS</b>	GRP <b>Stk</b>	
	Stirn- und Endplatte		
	z.B. BG-FILCOTEN Stirn-/Endplatte, Kunststoff, geschlossen und mit Ablaufstutzen DN150, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13G541C +</b>	<b>BG-FILCOTEN NW150 Stirnplatte KS</b>	GRP <b>Stk</b>	
	Stirnplatte geschlossen		
	z.B. BG-FILCOTEN Stirnplatte, Kunststoff, geschlossen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13G542 +</b>	<b>Stirnplatte aus Stahl verzinkt (V) geschlossen, für Rinnenstranganfang/-ende.</b>		
<b>13G542B +</b>	<b>BG-FILCOTEN NW150 Stirnplatte geschlossen V</b>	GRP <b>Stk</b>	
	z.B. BG-FILCOTEN Stirnplatte geschlossen, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
<b>13G542C +</b>	<b>BG-FILCOTEN mini NW150 Stirnplatte geschlossen V</b>	GRP	<b>Stk</b>
	z.B. BG-FILCOTEN Stirnplatte geschlossen, mini, verzinkt, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13G543 +</b>	<b>Endplatte NW150 aus Stahl verzinkt (V) mit Ablauf (m.Abl.), für Rinnenstrangende.</b>		
<b>13G543B +</b>	<b>BG-FILCOTEN NW150 Endplatte m.Abl. V</b>	GRP	<b>Stk</b>
	z.B. BG-FILCOTEN Endplatte mit Ablauf, verzinkt, DN150 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13G544 +</b>	<b>Geruchsverschluss für Sinkkasten NW150 zum Nachrüsten, aus Kunststoff.</b>		
<b>13G544B +</b>	<b>BG-FILCOTEN NW150 Geruchsverschluss für Sinkkasten</b>	GRP	<b>Stk</b>
	z.B. BG-FILCOTEN Geruchsverschluss für Sinkkasten NW150 zum Nachrüsten, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13G545 +</b>	<b>Patent-/Halteklammern zur Verbindung der Roste</b>		
<b>13G545B +</b>	<b>BG-FILCOTEN light NW150 Patentklammer f.GIRO</b>	GRP	<b>Stk</b>
	Patentklammer für Filcoten light NW150 Klemmgitterroste (GIRO) z.B. BG-FILCOTEN Patentklammer zur Arretierung der Klemmgitterroste, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13G545C +</b>	<b>BG-FILCOTEN light NW150 Patentklammer f.Guss-MARO</b>	GRP	<b>Stk</b>
	Patentklammer für Filcoten light NW150 Guss-Maschenroste (Guss-MARO) z.B. BG-FILCOTEN Patentklammer zur schraubenlosen Verbindung der Guss-Maschenroste, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13G545D +</b>	<b>BG-FILCOTEN light NW150 Halteklammer f.Guss-MARO</b>	GRP	<b>Stk</b>
	Halteklammer für Filcoten light NW150 Guss-Maschenroste (Guss-MARO) z.B. BG-FILCOTEN Halteklammer zur Arretierung der Guss-Maschenroste, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13G546 +</b>	<b>Zubehör Einbaustütze</b>		
<b>13G546B +</b>	<b>BG-FILCOTEN Einbaustütze Unterteil NW150</b>	GRP	<b>Stk</b>
	Einbaustütze Unterteil zum Aufständern der Rinnen (Bedarf 1 Stück je Rinne und 1 Stück am Ende) z.B. BG-FILCOTEN Einbaustütze Unterteil von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13G546C +</b>	<b>BG-FILCOTEN Einbaustütze Oberteil NW150</b>	GRP	<b>Stk</b>
	Einbaustütze Oberteil zum Aufständern der Rinnen (Bedarf 1 Stück je Rinne und 1 Stück am Ende) z.B. BG-FILCOTEN Einbaustütze Oberteil von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13G547 +</b>	<b>Zubehör Schlitzaufsatz</b>		
<b>13G547B +</b>	<b>BG-FILCOTEN Abhebegriffe für Rev-Sch NW150</b>	GRP	<b>Stk</b>
	Abhebegriffe zum Abheben der Abdeckung des Revisionsschachtes (Rev-Sch), Bedarf 2 Stück z.B. BG-FILCOTEN Abhebegriffe für Revisionsschacht-Abdeckung, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13G547C +</b>	<b>BG-FILCOTEN Bauzeitabdeckung für SA NW150</b>	GRP	<b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauzeitabdeckung für Schlitzaufsatz (SA) zum Schutz vor Verschmutzung und Beschädigung bei SW12 oder 2x6 mm

z.B. BG-FILCOTEN Bauzeitabdeckung für Schlitzaufsatz, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G547D + BG-FILCOTEN Abdeckband für SA NW150**GRP **Stk**

Abdeckband zum Schutz vor Verschmutzung der Schlitzaufsätze (SA), alle SW

z.B. BG-FILCOTEN Abdeckband für Schlitzaufsatz, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G550 + Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 100 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse C 250 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter verzinkter Stahlzarge (V) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.**

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 130 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

**13G550A + BG-FILCOTEN tec V NW100 0% Nr.0**GRP **m**

Nr. 0

- Bauteil-Gewicht von 13,4 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 5,8 kg/Stück
- Bauhöhe 135 mm

z.B. BG-FILCOTEN tec V NW 100 ohne Gefälle, Nr. 0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G550B + BG-FILCOTEN tec V NW100 0% Nr.5-0**GRP **m**

Nr. 5-0

- Bauteil-Gewicht von 16,1 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 6,5 kg/Stück
- Bauhöhe 160 mm

z.B. BG-FILCOTEN tec V NW100 ohne Gefälle, Nr. 5-0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G550C + BG-FILCOTEN tec V NW100 0% Nr.10-0**GRP **m**

Nr. 10-0

- Bauteil-Gewicht von 18,7 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 7,2 kg/Stück
- Bauhöhe 185 mm

z.B. BG-FILCOTEN tec V NW100 ohne Gefälle, Nr. 10-0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G551 + Entwässerungsrinne mit Bodenablauf (m.Abl.), Nennweite (NW) 100 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse C 250 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter verzinkter Stahlzarge (V) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.**

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 130 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**13G551A + BG-FILCOTEN tec V NW100 0% m.Abl.Nr.0**GRP **m**

Nr. 0

- Bauteil-Gewicht von 13,1 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 5,7 kg/Stück
- Bauhöhe 135 mm

z.B. BG-FILCOTEN tec V NW 100 ohne Gefälle, m.Abl., Nr. 0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G551B + BG-FILCOTEN tec V NW100 0% m.Abl.Nr.5-0**GRP **m**

Nr. 5-0

- Bauteil-Gewicht von 15,8 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 6,4 kg/Stück
- Bauhöhe 160 mm

z.B. BG-FILCOTEN tec V NW100 ohne Gefälle, m.Abl., Nr. 5-0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G551C + BG-FILCOTEN tec V NW100 0% m.Abl.Nr.10-0**GRP **m**

Nr. 10-0

- Bauteil-Gewicht von 18,4 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 7,1 kg/Stück
- Bauhöhe 185 mm

z.B. BG-FILCOTEN tec V NW100 ohne Gefälle, m.Abl., Nr. 10-0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G552 + Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 100 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse C 250 kN, mit 0,5 % Innengefälle (0,5%), mit einbetonierter verzinkter Stahlzarge (V) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.**

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 130 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

Im Positionsstichwort ist Rinnen-Nummer (Nr. 1 oder Nr.10) angegeben.

**13G552A + BG-FILCOTEN tec V NW100 0,5% 1000mm Nr. \_\_\_\_\_**GRP **Stk**

- Bauteil-Gewicht von 13,4 - 18,5 kg/1 m Länge (Nr. 1 - Nr.10)
- CO2 äqu. von 5,9 - 7,1 kg/Stück (Nr. 1 - Nr.10)
- Bauhöhe 140 - 185 mm (Nr. 1 - Nr.10)

z.B. BG-FILCOTEN tec V NW 100 mit 0,5% Gefälle, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G553 + Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 100 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse C 250 kN, ohne Innengefälle (0%), mit glatter Seitenwand für seitliche Bohrung.**

Mit einbetonierter verzinkter Stahlzarge (V) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.

Abdeckung und Bohrung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 500 mm
- Baubreite 130 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

**13G553A + BG-FILCOTEN tec V NW100 0% 500mm Nr.5-0 Seitenwand glatt**GRP **Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Nr. 5-0

- Bauteil-Gewicht von 9,4 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 3,6 kg/Stück
- Bauhöhe 160 mm

z.B. BG-FILCOTEN tec V NW 100 0%, Nr. 5-0 glatte Seitenwand, von BG Graspoiner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G554 + Entwässerungs-Flachrinne, Nennweite (NW) 100 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse C 250 kN, ohne Innengefälle (0%), mit geringer Bauhöhe (BH) und einbetonierter verzinkter Stahlzarge (V) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.**

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 130 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

**13G554A + BG-FILCOTEN tec mini V NW100 0% 1000mm BH80mm**

GRP **Stk**

- Bauteil-Gewicht von 9,1 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 4,6 kg/Stück
- Bauhöhe 80 mm

z.B. BG-FILCOTEN tec mini V NW 100 0%, BH80mm, von BG Graspoiner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G554B + BG-FILCOTEN tec mini V NW100 0% 1000mm BH100mm**

GRP **Stk**

- Bauteil-Gewicht von 10,5 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 5,0 kg/Stück
- Bauhöhe 100 mm

z.B. BG-FILCOTEN tec mini V NW 100 0%, BH100mm, von BG Graspoiner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G555 + Entwässerungs-Flachrinne mit Bodenablauf (m.Abl.), Nennweite (NW) 100 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse C 250 kN, ohne Innengefälle (0%), mit geringer Bauhöhe (BH) und einbetonierter verzinkter Stahlzarge (V) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.**

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 130 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

**13G555A + BG-FILCOTEN tec mini V NW100 0% m.Abl.1000mm BH80mm**

GRP **Stk**

- Bauteil-Gewicht von 8,8 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 4,5 kg/Stück
- Bauhöhe 80 mm

z.B. BG-FILCOTEN tec mini V NW 100 0%, m.Abl., BH80mm, von BG Graspoiner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G555B + BG-FILCOTEN tec mini V NW100 0% m.Abl.1000mm BH100mm**

GRP **Stk**

- Bauteil-Gewicht von 10,3 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 4,9 kg/Stück
- Bauhöhe 100 mm

z.B. BG-FILCOTEN tec mini V NW 100 0%, m.Abl., BH100mm, von BG Graspoiner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13G556	<p>+ Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 100 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse C 250 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter Edelstahl Zarge (E) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.</p> <p>Abdeckung in eigener Position.</p> <p>Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.</p> <p>Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rinnenlänge: 1000 mm</li> <li>• Baubreite 130 mm</li> <li>• integrierter Aufschwemmschutz</li> </ul>	
13G556A	<p>+ <b>BG-FILCOTEN tec E NW100 0% Nr.0</b></p> <p>Nr. 0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 13,4 kg/1 m Länge</li> <li>• CO2 äqu. von 4,7 kg/Stück</li> <li>• Bauhöhe 135 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN tec E NW 100 ohne Gefälle, Nr. 0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G556B	<p>+ <b>BG-FILCOTEN tec E NW100 0% Nr.5-0</b></p> <p>Nr. 5-0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 16,1 kg/1 m Länge</li> <li>• CO2 äqu. von 5,4 kg/Stück</li> <li>• Bauhöhe 160 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN tec E NW100 ohne Gefälle, Nr. 5-0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G556C	<p>+ <b>BG-FILCOTEN tec E NW100 0% Nr.10-0</b></p> <p>Nr. 10-0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 18,7 kg/1 m Länge</li> <li>• CO2 äqu. von 6,1 kg/Stück</li> <li>• Bauhöhe 185 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN tec E NW100 ohne Gefälle, Nr. 10-0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G557	<p>+ Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 100 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse C 250 kN, mit 0,5 % Innengefälle (0,5%), mit einbetonierter Edelstahl Zarge (E) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.</p> <p>Abdeckung in eigener Position.</p> <p>Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.</p> <p>Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rinnenlänge: 1000 mm</li> <li>• Baubreite 130 mm</li> <li>• integrierter Aufschwemmschutz</li> </ul> <p>Im Positionsstichwort ist Rinnen-Nummer (Nr. 1 bis Nr.10) angegeben.</p>	
13G557A	<p>+ <b>BG-FILCOTEN tec E NW100 0,5% Nr. ....</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 13,4 - 18,5 kg/1 m Länge (Nr. 1 - Nr.10)</li> <li>• CO2 äqu. von 4,7 - 6,0 kg/Stück (Nr. 1 - Nr.10)</li> <li>• Bauhöhe 135 - 185 mm (Nr. 1 - Nr.10)</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN tec E NW100 mit 0,5% Gefälle, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G558	<p>+ Entwässerungsrinne mit Bodenablauf (m.Abl.), Nennweite (NW) 100 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse C 250 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter Edelstahl Zarge (E) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet,</p>	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

keine Querstege im Rinnenquerschnitt.

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 130 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

**13G558A + BG-FILCOTEN tec E NW100 0% m.Abl.Nr.0**

GRP m

Nr. 0

- Bauteil-Gewicht von 13,1 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 4,6 kg/Stück
- Bauhöhe 135 mm

z.B. BG-FILCOTEN tec E NW 100 ohne Gefälle, m.Abl., Nr. 0, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G558B + BG-FILCOTEN tec E NW100 0% m.Abl.Nr.5-0**

GRP m

Nr. 5-0

- Bauteil-Gewicht von 15,8 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 5,3 kg/Stück
- Bauhöhe 160 mm

z.B. BG-FILCOTEN tec E NW100 ohne Gefälle, m.Abl., Nr. 5-0, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G558C + BG-FILCOTEN tec E NW100 0% m.Abl.Nr.10-0**

GRP m

Nr. 10-0

- Bauteil-Gewicht von 18,4 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 6,1 kg/Stück
- Bauhöhe 185 mm

z.B. BG-FILCOTEN tec E NW100 ohne Gefälle, m.Abl., Nr. 10-0, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G559 + Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 100 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse C 250 kN, ohne Innengefälle (0%), mit glatter Seitenwand für seitliche Bohrung.**

Mit einbetonierter Edelstahl Zarge (E) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.

Abdeckung und Bohrung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 500 mm
- Baubreite 130 mm

**13G559A + BG-FILCOTEN tec E NW100 0% Nr.5-0 500mm Seitenwand glatt**

GRP m

Nr. 5-0

- Bauteil-Gewicht von 9,4 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 3,1 kg/Stück
- Bauhöhe 160 mm

z.B. BG-FILCOTEN tec E NW100 ohne Gefälle, Nr. 5-0, 500mm von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G560 + Entwässerungs-Flachrinne, Nennweite (NW) 100 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse C 250 kN, ohne Innengefälle (0%), mit geringer Bauhöhe (BH) und einbetonierter Edelstahl Zarge (E) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.**

Abdeckung in eigener Position.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 130 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

**13G560A + BG-FILCOTEN tec mini E NW100 0% 1000mm BH80mm**GRP **Stk**

- Bauteil-Gewicht von 9,1 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 3,5 kg/Stück
- Bauhöhe 80 mm

z.B. BG-FILCOTEN tec mini E NW 100 0%, BH80mm, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G560B + BG-FILCOTEN tec mini E NW100 0% 1000mm BH100mm**GRP **Stk**

- Bauteil-Gewicht von 10,5 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 3,9 kg/Stück
- Bauhöhe 100 mm

z.B. BG-FILCOTEN tec mini E NW 100 0%, BH100mm, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G561 + Entwässerungs-Flachrinne mit Bodenablauf (m.Abl.), Nennweite (NW) 100 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse C 250 kN, ohne Innengefälle (0%), mit geringer Bauhöhe (BH) und einbetonierter Edelstahl Zarge (E) für Abdeckung mit 4-fach fIX-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.**

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 130 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

**13G561A + BG-FILCOTEN tec mini E NW100 0% m.Abl.1000mm BH80mm**GRP **Stk**

- Bauteil-Gewicht von 8,8 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 3,4 kg/Stück
- Bauhöhe 80 mm

z.B. BG-FILCOTEN tec mini E NW 100 0%, m.Abl., BH80mm, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G561B + BG-FILCOTEN tec mini E NW100 0% m.Abl.1000mm BH100mm**GRP **Stk**

- Bauteil-Gewicht von 10,3 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 3,8 kg/Stück
- Bauhöhe 100 mm

z.B. BG-FILCOTEN tec mini E NW 100 0%, m.Abl., BH100mm, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G563 + Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 100 mm, aus Stahl verzinkt (V).**

- Abmessung (LxBxH): 1000 x 122 x 20 mm

Im Positionsstichwort ist die Art (GIRO=Gitterrost, STRO=Stegrost, LORO=Lochrost), die Prüfkraft in kN und die Maschenweite (MW), Schlitzweite (SW) oder der Lochdurchmesser (Dm) in mm angeben.

**13G563A + BG-FILCOTEN tec NW100 GIRO B125 MW30/10 V**GRP **Stk**

z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, B125, MW30/10, 1000/122/20mm, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G563B + BG-FILCOTEN tec NW100 GIRO C250 MW30/10 V**GRP **Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, C250, MW30/10, 1000/122/20mm, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>13G563C +</b>	<b>BG-FILCOTEN tec NW100 STRO A15 SW8/80 V</b> z.B. BG-FILCOTEN Stegrost, A15, SW8/80, 1000/122/20mm, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G563D +</b>	<b>BG-FILCOTEN tec NW100 STRO C250 SW8/80 V</b> z.B. BG-FILCOTEN Stegrost, C250, SW8/80, 1000/122/20mm, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G563E +</b>	<b>BG-FILCOTEN tec NW100 LORO A15 Dm6 V</b> z.B. BG-FILCOTEN Lochrost, A15, Dm6, 1000/122/20mm, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G563F +</b>	<b>BG-FILCOTEN tec NW100 LORO C250 Dm6 V</b> z.B. BG-FILCOTEN Lochrost, C250, Dm6, 1000/122/20mm, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G564 +</b>	<b>Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 100 mm, aus Edelstahl (E).</b> • Abmessung (LxBxH): 1000 x 122 x 20 mm Im Positionsstichwort ist die Art (GIRO=Gitterrost, STRO=Stegrost, LORO=Lochrost), die Prüfkraft in kN und die Maschenweite (MW), Schlitzweite (SW) oder der Lochdurchmesser (Dm) in mm angegeben.	
<b>13G564B +</b>	<b>BG-FILCOTEN tec NW100 GIRO C250 MW30/10 E</b> z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, C250, MW30/10, 1000/122/20mm, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G564C +</b>	<b>BG-FILCOTEN tec NW100 STRO A15 SW8/80 E</b> z.B. BG-FILCOTEN Stegrost, A15, SW8/80, 1000/122/20mm, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G564D +</b>	<b>BG-FILCOTEN tec NW100 STRO C250 SW8/80 E</b> z.B. BG-FILCOTEN Stegrost, C250, SW8/80, 1000/122/20mm, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G564E +</b>	<b>BG-FILCOTEN tec NW100 LORO A15 Dm6 E</b> z.B. BG-FILCOTEN Lochrost, A15, Dm6, 1000/122/20mm, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G564F +</b>	<b>BG-FILCOTEN tec NW100 LORO C250 Dm6 E</b> z.B. BG-FILCOTEN Lochrost, C250, Dm6, 1000/122/20mm, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G565 +</b>	<b>Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 100 mm, aus Kunststoff (KS).</b> • Abmessung (LxBxH): 500 x 122 x 20 mm Im Positionsstichwort ist die Art (DERO=Designrost, STRO=Stegrost), die Prüfkraft in kN und die Maschenweite (MW), Schlitzweite (SW) oder der Lochdurchmesser (Dm) in mm angegeben.	
<b>13G565A +</b>	<b>BG-FILCOTEN tec NW100 DERO COMBee B125 Dm7,3 KS</b>	GRP <b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. BG-FILCOTEN Designrost COMBee, B125, Dm7,3, 500/122/20mm, Kunststoff von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>13G565B +</b>	<b>BG-FILCOTEN tec NW100 DERO COMBee C250 Dm7,3 KS</b> z.B. BG-FILCOTEN Designrost COMBee, C250, Dm7,3, 500/122/20mm, Kunststoff von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G565C +</b>	<b>BG-FILCOTEN tec NW100 STRO C250 SW8/40 KS</b> z.B. BG-FILCOTEN Stegrost, C250, SW8/40, 500/122/20mm, Kunststoff von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G566 +</b>	<b>Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 100 mm, aus Gusseisen.</b> • Abmessung (LxBxH): 500 x 122 x 20 mm Im Positionsstichwort ist die Art (Guss-STRO=Stegrost, Guss-LSRO=Längsstabrost), die Prüfkraft in kN und die Maschenweite (MW), Schlitzweite (SW) oder der Lochdurchmesser (Dm) in mm angegeben.	
<b>13G566A +</b>	<b>BG-FILCOTEN tec NW100 Guss-STRO B125 SW10/100</b> z.B. BG-FILCOTEN Guss-Stegrost, B125, SW10/100, 500/122/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G566B +</b>	<b>BG-FILCOTEN tec NW100 Guss-LSRO C250 MW29/13</b> z.B. BG-FILCOTEN Guss-Längsstabrost, C250, MW29/13, 500/122/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G566C +</b>	<b>BG-FILCOTEN tec NW100 Guss-LSRO C250 MW29/6</b> z.B. BG-FILCOTEN Guss-Längsstabrost, C250, enge MW29/6, 500/122/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G567 +</b>	<b>Schlitzaufsätze asymmetrisch (SA) für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 100 mm, aus Stahl verzinkt (V).</b> Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft (kN), die Schlitzweite (SW) bzw. die Schlitzhöhe (SH) und die Länge in mm angegeben.	
<b>13G567A +</b>	<b>BG-FILCOTEN SA NW100 B125 SW12,5 SH80 V 1000mm</b> z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz NW100, C250, SW12,5, SH110 asym. L1000 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G567B +</b>	<b>BG-FILCOTEN SA NW100 C250 SW12,5 SH110 V 1000mm</b> z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz NW100, C250, SW12,5, SH110 asym. L1000 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G567C +</b>	<b>BG-FILCOTEN SA 2S NW100 C250 SW2x6 SH110 V 1000mm</b> z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz 2S NW100, C250, SW2x6, SH110 asym. L1000 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G568 +</b>	<b>Schlitzaufsätze asymmetrisch (SA) für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 100 mm, aus Edelstahl (E).</b> Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft (kN), die Schlitzweite (SW) bzw. die Schlitzhöhe (SH) und die Länge in mm angegeben.	
<b>13G568A +</b>	<b>BG-FILCOTEN SA NW100 C250 SW12,5 SH110 E 1000mm</b>	GRP <b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz NW100, C250, SW12,5, SH110 asym. L1000 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>13G568B +</b>	<b>BG-FILCOTEN SA 2S NW100 B125 SW2x6 SH80 E 1000mm</b> z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz 2S NW100, B125, SW2x6, SH80 asym. L1000 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G568C +</b>	<b>BG-FILCOTEN SA 2S NW100 C250 SW2x6 SH110 E 1000mm</b> z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz 2S NW100, C250, SW2x6, SH110 asym. L1000 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G568D +</b>	<b>BG-FILCOTEN SA 3S NW100 C250 SW3x6 SH110 E 1000mm</b> z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz 3S NW100, C250, SW3x6, SH110 asym. L1000 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G569 +</b>	<b>Revisionsschacht (Rev-Sch.) asymmetrisch (asym.) für Schlitzaufsätze (SA), Nennweite (NW) 100 mm, aus Stahl verzinkt (V), Länge 500 mm.</b> Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft (kN), die Schlitzweite (SW) und die Schlitzhöhe (SH) angegeben.	
<b>13G569A +</b>	<b>BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA NW100 B125 SW12,5 SH80 V 500mm</b> z.B. BG-FILCOTEN Rev-Sch.für SA NW100, B125, SW12,5, SH80 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G569B +</b>	<b>BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA NW100 C250 SW12,5 SH110 V 500mm</b> z.B. BG-FILCOTEN Rev-Sch.für SA NW100, C250, SW12,5, SH110 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G569C +</b>	<b>BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA 2S NW100 C250 SW2x6 SH110 V 500mm</b> z.B. BG-FILCOTEN Rev-Sch.für SA 2S NW100, C250, SW2x6, SH110 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G570 +</b>	<b>Revisionsschacht (Rev-Sch.) asymmetrisch (asym.) für Schlitzaufsätze (SA), Nennweite (NW) 100 mm, aus Edelstahl (E), Länge 500 mm.</b> Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft (kN), die Schlitzweite (SW) und die Schlitzhöhe (SH) angegeben.	
<b>13G570A +</b>	<b>BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA NW100 C250 SW12,5 SH110 E 500mm</b> z.B. BG-FILCOTEN Rev-Sch.für SA NW100, C250, SW12,5, SH110 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G570B +</b>	<b>BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA 2S NW100 B125 SW2x6 SH110 E 500mm</b> z.B. BG-FILCOTEN Rev-Sch.für SA 2S NW100, B125, SW2x6, SH110 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G570C +</b>	<b>BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA 2S NW100 C250 SW2x6 SH110 E 500mm</b> z.B. BG-FILCOTEN Rev-Sch.für SA 2S NW100, C250, SW2x6, SH110 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G570D +</b>	<b>BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA 3S NW100 C250 SW3x6 SH110 E 500mm</b>	GRP <b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. BG-FILCOTEN Rev-Sch.für SA 3S NW100, C250, SW3x6, SH110 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
13G571	+ Sinkkasten, Nennweite (NW) 100 mm, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC mit einbetonierter verzinkter Stahlzarge (V), einschließlich Schlammmeier und KG-Muffe DN100, 500 mm lang. Abdeckung in eigener Position. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.	
13G571A	+ <b>BG-FILCOTEN tec V Sinkkasten NW100 m.Abl.DN100 500mm</b> z.B. BG-FILCOTEN tec V Sinkkasten NW100, 500/144/500 mm, einschl. Schlammmeier und Ablauf DN100 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
13G572	+ Sinkkasten, Nennweite (NW) 100 mm, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC mit einbetonierter Edelstahl Zarge (E), einschließlich Schlammmeier und KG-Muffe DN100, 500 mm lang. Abdeckung in eigener Position. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.	
13G572A	+ <b>BG-FILCOTEN tec E Sinkkasten NW100 m.Abl.DN100 500mm</b> z.B. BG-FILCOTEN tec E Sinkkasten NW100, 500/144/500 mm, einschl. Schlammmeier und Ablauf DN100 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
13G573	+ Stirn-/Endplatte aus Kunststoff (KS) geschlossen und mit Ablaufstutzen DN100 mm, für Rinnenstranganfang/-ende, für alle Bauhöhen.	
13G573B	+ <b>BG-FILCOTEN NW100 Stirn-/Endplatte KS</b> Stirn- und Endplatte z.B. BG-FILCOTEN Stirn-/Endplatte, Kunststoff, geschlossen und mit Ablaufstutzen DN100, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
13G573C	+ <b>BG-FILCOTEN NW100 Stirnplatte KS</b> Stirnplatte geschlossen z.B. BG-FILCOTEN Stirnplatte, Kunststoff, geschlossen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
13G574	+ Stirnplatte mini aus Stahl verzinkt (V) geschlossen, für Rinnenstranganfang/-ende.	
13G574B	+ <b>BG-FILCOTEN NW100 Stirnplatte geschlossen V</b> z.B. BG-FILCOTEN Stirnplatte geschlossen, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
13G574C	+ <b>BG-FILCOTEN mini NW100 Stirnplatte geschlossen V</b> z.B. BG-FILCOTEN Stirnplatte geschlossen, mini, verzinkt, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
13G575	+ Stirnplatte mini aus Edelstahl (E) geschlossen, für Rinnenstranganfang/-ende.	
13G575C	+ <b>BG-FILCOTEN mini NW100 Stirnplatte geschlossen E</b> z.B. BG-FILCOTEN Stirnplatte geschlossen, mini, Edelstahl, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
13G576	+ Geruchsverschluss für Bodenablauf oder Sinkkasten, aus Kunststoff.	
13G576A	+ <b>BG-FILCOTEN NW100 Geruchsverschluss f.Bodenablauf</b>	GRP <b>Stk</b>



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Geruchsverschluss für Bodenablauf z.B. BG-FILCOTEN Geruchsverschluss 3-teilig für Rinne mit Bodenablauf DN100, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>13G576B +</b>	<b>BG-FILCOTEN NW100 Geruchsverschluss f.Sinkkasten</b> Geruchsverschluss für Sinkkasten zum Nachrüsten z.B. BG-FILCOTEN Geruchsverschluss für Sinkkasten zum Nachrüsten DN100, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G577 +</b>	<b>Zubehör Schlitzaufsatz (SA)</b>	
<b>13G577A +</b>	<b>BG-FILCOTEN NW100 Abhebegriffe f.Revisionsschacht</b> Griffe zum Abheben der Abdeckung des Revisionsschachtes, Bedarf: 2 Stück z.B. BG-FILCOTEN Abhebegriffe f.Revisionsschacht-Abdeckung, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G577B +</b>	<b>BG-FILCOTEN NW100 Bauzeitabdeckung für SA</b> Bauzeitabdeckung zum Schutz vor Verschmutzung und Beschädigung bei Schlitzweite SW 12 und 2x6 mm z.B. BG-FILCOTEN Bauzeitabdeckung für Schlitzaufsatz, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G577C +</b>	<b>BG-FILCOTEN NW100 Abdeckband für SA</b> Abdeckband zum Schutz vor Verschmutzung der Schlitzaufsätze, alle Schlitzweiten z.B. BG-FILCOTEN Abdeckband für Schlitzaufsatz, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G578 +</b>	<b>Zubehör für Roste</b>	
<b>13G578A +</b>	<b>BG-FILCOTEN NW100 Rostverankerung für Roste</b> Zur Verankerung der Roste in der Zarge zur Vandalismus- und Diebstahlsicherung z.B. BG-FILCOTEN Rostverankerung NW100, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G579 +</b>	<b>Zubehör Einbaustütze zum Aufständern der Rinne.</b> Bedarf: 1 Stück je Rinne + 1 Stück am Ende	
<b>13G579A +</b>	<b>BG-FILCOTEN NW100 Einbaustütze Unterteil</b> Einbaustütze Unterteil z.B. BG-FILCOTEN Einbaustütze Unterteil, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G579B +</b>	<b>BG-FILCOTEN NW100 Einbaustütze Oberteil</b> Einbaustütze Oberteil z.B. BG-FILCOTEN Einbaustütze Oberteil, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G580 +</b>	<b>Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 150 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse C 250 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter verzinkter Stahlzarge (V) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.</b> Abdeckung in eigener Position. Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 180 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

**13G580A + BG-FILCOTEN tec V NW150 0% Nr.0**GRP **m**

Nr. 0

- Bauteil-Gewicht von 22,2 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 8,2 kg/Stück
- Bauhöhe 190 mm

z.B. BG-FILCOTEN tec V NW 150 ohne Gefälle, Nr. 0, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G580C + BG-FILCOTEN tec V NW150 0% Nr.10-0**GRP **m**

Nr. 10-0

- Bauteil-Gewicht von 28,2 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 9,9 kg/Stück
- Bauhöhe 240 mm

z.B. BG-FILCOTEN tec V NW150 ohne Gefälle, Nr. 10-0, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G581 + Entwässerungsrinne mit Bodenablauf (m.Abl.), Nennweite (NW) 150 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse C 250 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter verzinkter Stahlzarge (V) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.**

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 180 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

**13G581A + BG-FILCOTEN tec V NW150 0% m.Abl.Nr.0**GRP **m**

Nr. 0

- Bauteil-Gewicht von 21,3 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 8,0 kg/Stück
- Bauhöhe 190 mm

z.B. BG-FILCOTEN tec V NW 150 ohne Gefälle, m.Abl., Nr. 0, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G581C + BG-FILCOTEN tec V NW150 0% m.Abl.Nr.10-0**GRP **m**

Nr. 10-0

- Bauteil-Gewicht von 27,3 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 9,6 kg/Stück
- Bauhöhe 240 mm

z.B. BG-FILCOTEN tec V NW150 ohne Gefälle, m.Abl., Nr. 10-0, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G582 + Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 150 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse C 250 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter Edelstahl Zarge (E) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.**

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 180 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**13G582A + BG-FILCOTEN tec E NW150 0% Nr.0** GRP **m**

Nr. 0

- Bauteil-Gewicht von 22,2 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 7,1 kg/Stück
- Bauhöhe 190 mm

z.B. BG-FILCOTEN tec V NW 150 ohne Gefälle, Nr. 0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G582C + BG-FILCOTEN tec E NW150 0% Nr.10-0** GRP **m**

Nr. 10-0

- Bauteil-Gewicht von 28,2 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 8,8 kg/Stück
- Bauhöhe 240 mm

z.B. BG-FILCOTEN tec E NW150 ohne Gefälle, Nr. 10-0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G583 + Entwässerungsrinne mit Bodenablauf (m.Abl.), Nennweite (NW) 150 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse C 250 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter Edelstahl Zarge (E) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.**

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 180 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

**13G583A + BG-FILCOTEN tec E NW150 0% m.Abl.Nr.0** GRP **m**

Nr. 0

- Bauteil-Gewicht von 21,3 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 6,9 kg/Stück
- Bauhöhe 190 mm

z.B. BG-FILCOTEN tec E NW 150 ohne Gefälle, m.Abl., Nr. 0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G583C + BG-FILCOTEN tec E NW150 0% m.Abl.Nr.10-0** GRP **m**

Nr. 10-0

- Bauteil-Gewicht von 27,3 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 8,5 kg/Stück
- Bauhöhe 240 mm

z.B. BG-FILCOTEN tec E NW150 ohne Gefälle, m.Abl., Nr. 10-0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G584 + Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 150 mm, aus Stahl verzinkt (V).**

- Abmessung (LxBxH): 1000 x 172 x 20 mm

Im Positionsstichwort ist die Art (GIRO=Gitterrost oder LORO=Lochrost), die Prüfkraft in kN und die Maschenweite (MW), Schlitzweite (SW) oder der Lochdurchmesser (Dm) in mm angegeben.

**13G584A + BG-FILCOTEN tec NW150 GIRO B125 MW30/10 V** GRP **Stk**

z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, B125, MW30/10, 1000/172/20mm, verzinkt von BG-Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G584B + BG-FILCOTEN tec NW150 GIRO C250 MW30/10 V** GRP **Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, C250, MW30/10, 1000/172/20mm, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>13G584C +</b>	<b>BG-FILCOTEN tec NW150 LORO C250 Dm6 V</b> z.B. BG-FILCOTEN Lochrost, C250, Dm6, 1000/172/20mm, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G585 +</b>	<b>Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 150 mm, aus Edelstahl (E).</b> • Abmessung (LxBxH): 1000 x 172 x 20 mm Im Positionsstichwort ist die Art (GIRO=Gitterrost oder LORO=Lochrost), die Prüfkraft in kN und die Maschenweite (MW), Schlitzweite (SW) oder der Lochdurchmesser (Dm) in mm angegeben.	
<b>13G585A +</b>	<b>BG-FILCOTEN tec NW150 GIRO C250 MW30/10 E</b> z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, C250, MW30/10, 1000/172/20mm, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G585B +</b>	<b>BG-FILCOTEN tec NW150 LORO C250 Dm6 E</b> z.B. BG-FILCOTEN Lochrost, C250, Dm6, 1000/172/20mm, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G586 +</b>	<b>Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 150 mm, aus Gusseisen (G).</b> • Abmessung (LxBxH): 500 x 172 x 20 mm Im Positionsstichwort ist die Art (STRO=Stegrost, LSRO=Längsstabrost), die Prüfkraft in kN und die Maschenweite (MW) oder Schlitzweite (SW) in mm angegeben.	
<b>13G586A +</b>	<b>BG-FILCOTEN tec NW150 Guss-STRO B125 SW10/150 G</b> z.B. BG-FILCOTEN Guss-Stegrost, B125, 500/172/20mm, SW10/150 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G586B +</b>	<b>BG-FILCOTEN tec NW150 Guss-LSRO C250 MW29/13 G</b> z.B. BG-FILCOTEN Guss-Längsstabrost, C250, 500/172/20mm, MW29/13 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G587 +</b>	<b>Schlitzaufsätze asymmetrisch für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 150 mm, aus Stahl verzinkt (V).</b> • Länge: 1000 mm Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft in kN und die Schlitzweite (SW) und die Schlitzhöhe (SH) in mm angegeben.	
<b>13G587A +</b>	<b>BG-FILCOTEN SA NW150 C250 SW12,5 SH110 V</b> z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz NW150, C250, SW12,5, SH110 L1000 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G587B +</b>	<b>BG-FILCOTEN SA 2S NW150 C250 SW2x6 SH110 V</b> z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz 2S NW150, C250, SW2x6, SH110 L1000 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G588 +</b>	<b>Schlitzaufsätze asymmetrisch für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 150 mm, aus Edelstahl (E).</b> • Länge: 1000 mm Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft in kN und die Schlitzweite (SW) und die Schlitzhöhe (SH) in mm angegeben.	
<b>13G588A +</b>	<b>BG-FILCOTEN SA NW150 C250 SW12,5 SH110 E</b>	GRP <b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz NW150, C250, SW12,5, SH110 L1000 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>13G588B +</b>	<b>BG-FILCOTEN SA 2S NW150 C250 SW2x6 SH110 E</b> z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz 2S NW150, C250, SW2x6, SH110 L1000 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G588C +</b>	<b>BG-FILCOTEN SA 3S NW150 C250 SW3x6 SH110 E</b> z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz 3S NW150, C250, SW3x6, SH110 L1000 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G589 +</b>	<b>Revisionsschacht (Rev-Sch.) asymmetrisch (asym.) für Schlitzaufsätze (SA), Nennweite (NW) 150 mm, aus Stahl verzinkt (V), Länge 500 mm.</b> Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft (kN), die Schlitzweite (SW) und die Schlitzhöhe (SH) angegeben.	
<b>13G589A +</b>	<b>BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA NW150 C250 SW12,5 SH110 V 500mm</b> z.B. BG-FILCOTEN Rev-Sch.für SA NW150, C250, SW12,5, SH110 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G589B +</b>	<b>BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA 2S NW150 C250 SW2x6 SH110 V 500mm</b> z.B. BG-FILCOTEN Rev-Sch.für SA 2S NW150, C250, SW2x6, SH110 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G590 +</b>	<b>Revisionsschacht (Rev-Sch.) asymmetrisch (asym.) für Schlitzaufsätze (SA), Nennweite (NW) 150 mm, aus Edelstahl (E), Länge 500 mm.</b> Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft (kN), die Schlitzweite (SW) und die Schlitzhöhe (SH) angegeben.	
<b>13G590A +</b>	<b>BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA NW150 C250 SW12,5 SH110 E 500mm</b> z.B. BG-FILCOTEN Rev-Sch.für SA NW150, C250, SW12,5, SH110 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G590B +</b>	<b>BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA 2S NW150 C250 SW2x6 SH110 E 500mm</b> z.B. BG-FILCOTEN Rev-Sch.für SA 2S NW150, C250, SW2x6, SH110 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G590C +</b>	<b>BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA 3S NW150 C250 SW3x6 SH110 E 500mm</b> z.B. BG-FILCOTEN Rev-Sch.für SA 3S NW150, C250, SW3x6, SH110 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G591 +</b>	<b>Sinkkasten, Nennweite (NW) 150 mm, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC mit einbetonierter verzinkter Stahlzarge (V), einschließlich Schlammeimer und KG-Muffe DN150, 500 mm lang. Abdeckung in eigener Position.</b> Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.	
<b>13G591A +</b>	<b>BG-FILCOTEN tec V Sinkkasten NW150 m.Abl.DN150 500mm</b> z.B. BG-FILCOTEN tec V Sinkkasten NW150, 500/197/650 mm, einschl. Schlammeimer und Ablauf DN150 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G592 +</b>	<b>Sinkkasten, Nennweite (NW) 150 mm, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC mit einbetonierter Edelstahl Zarge (E), einschließlich Schlammeimer und KG-Muffe DN150, 500 mm lang. Abdeckung in eigener Position.</b>	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

<b>13G592A</b>	<b>+</b>	<b>BG-FILCOTEN tec E Sinkkasten NW150 m.Abl.DN150 500mm</b>	<b>GRP</b>	<b>Stk</b>
z.B. BG-FILCOTEN tec E Sinkkasten NW150, 500/197/650 mm, einschl. Schlammeimer und Ablauf DN150 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
<b>13G594</b>	<b>+</b>	<b>Stirn-/Endplatte aus Stahl verzinkt (V), geschlossen/mit Ablaufstutzen DN150 mm, für Rinnenstranganfang/-ende.</b>		
<b>13G594A</b>	<b>+</b>	<b>BG-FILCOTEN NW150 Stirnplatte geschlossen V</b>	<b>GRP</b>	<b>Stk</b>
Stirnplatte geschlossen				
z.B. BG-FILCOTEN Stirnplatte, geschlossen, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
<b>13G594B</b>	<b>+</b>	<b>BG-FILCOTEN NW150 Endplatte m.Ablauf V</b>	<b>GRP</b>	<b>Stk</b>
Endplatte mit Ablauf DN150				
z.B. BG-FILCOTEN Endplatte, mit Ablauf DN150, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
<b>13G595</b>	<b>+</b>	<b>Stirn-/Endplatte aus Edelstahl (E), geschlossen/mit Ablaufstutzen DN150, für Rinnenstranganfang/-ende.</b>		
<b>13G595A</b>	<b>+</b>	<b>BG-FILCOTEN NW150 Stirnplatte geschlossen E</b>	<b>GRP</b>	<b>Stk</b>
Stirnplatte geschlossen				
z.B. BG-FILCOTEN Stirnplatte, geschlossen, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
<b>13G595B</b>	<b>+</b>	<b>BG-FILCOTEN NW150 Endplatte m.Ablauf E</b>	<b>GRP</b>	<b>Stk</b>
Endplatte mit Ablauf DN150				
z.B. BG-FILCOTEN Endplatte, mit Ablauf DN150, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
<b>13G596</b>	<b>+</b>	<b>Geruchsverschluss für Sinkkasten zum Nachrüsten, Nennweite (NW) 150, aus Kunststoff.</b>		
<b>13G596A</b>	<b>+</b>	<b>BG-FILCOTEN NW150 Geruchsverschluss Sinkkasten</b>	<b>GRP</b>	<b>Stk</b>
z.B. BG-FILCOTEN Geruchsverschluss für Sinkkasten NW150, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
<b>13G597</b>	<b>+</b>	<b>Zubehör Schlitzaufsatz (SA)</b>		
<b>13G597A</b>	<b>+</b>	<b>BG-FILCOTEN NW150 Abhebegriffe f.Revisionsschacht</b>	<b>GRP</b>	<b>Stk</b>
Griffe zum Abheben der Abdeckung des Revisionsschachtes, Bedarf: 2 Stück				
z.B. BG-FILCOTEN Abhebegriffe für Revisionsschacht-Abdeckung, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
<b>13G597B</b>	<b>+</b>	<b>BG-FILCOTEN NW150 Bauzeitabdeckung für SA</b>	<b>GRP</b>	<b>Stk</b>
Bauzeitabdeckung zum Schutz vor Verschmutzung und Beschädigung bei Schlitzweite SW 12 und 2x6 mm				
z.B. BG-FILCOTEN Bauzeitabdeckung für Schlitzaufsatz, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
<b>13G597C</b>	<b>+</b>	<b>BG-FILCOTEN NW150 Abdeckband für SA</b>	<b>GRP</b>	<b>Stk</b>
Abdeckband zum Schutz vor Verschmutzung der Schlitzaufsätze, alle Schlitzweiten				
z.B. BG-FILCOTEN Abdeckband für Schlitzaufsatz, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
<b>13G598</b>	<b>+</b>	<b>Zubehör für Roste</b>		

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**13G598A + BG-FILCOTEN NW150 Rostverankerung für Roste** GRP **Stk**

Zur Verankerung der Roste in der Zarge zur Vandalismus- und Diebstahlsicherung

z.B. BG-FILCOTEN Rostverankerung NW150, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G599 + Zubehör Einbaustütze zum Aufständern der Rinne.**

Bedarf: 1 Stück je Rinne + 1 Stück am Ende

**13G599A + BG-FILCOTEN NW150 Einbaustütze Unterteil** GRP **Stk**

Einbaustütze Unterteil

z.B. BG-FILCOTEN Einbaustütze Unterteil, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G599B + BG-FILCOTEN NW150 Einbaustütze Oberteil** GRP **Stk**

Einbaustütze Oberteil

z.B. BG-FILCOTEN Einbaustütze Oberteil, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5A1 + Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 200 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse C 250 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter verzinkter Stahlzarge (V) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.**

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 230 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

**13G5A1A + BG-FILCOTEN tec V NW200 0% H195** GRP **m**

H195

- Bauteil-Gewicht von 30,2 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 10,4 kg/Stück
- Bauhöhe 195 mm

z.B. BG-FILCOTEN tec V NW 200 ohne Gefälle, H195, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5A1B + BG-FILCOTEN tec V NW200 0% Nr.0** GRP **m**

Nr. 0

- Bauteil-Gewicht von 34 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 11,5 kg/Stück
- Bauhöhe 245 mm

z.B. BG-FILCOTEN tec V NW 200 ohne Gefälle, Nr.0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5A2 + Entwässerungsrinne mit Bodenablauf (m.Abl.), Nennweite (NW) 200 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse C 250 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter verzinkter Stahlzarge (V) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.**

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 230 mm
- integrierter Aufschwemmschutz



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**13G5A2A + BG-FILCOTEN tec V NW200 0% m.Abl.H195**GRP **m**

H195

- Bauteil-Gewicht von 28,4 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 9,9 kg/Stück
- Bauhöhe 195 mm

z.B. BG-FILCOTEN tec V NW 200 ohne Gefälle, mit Ablauf, H195, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5A2B + BG-FILCOTEN tec V NW200 0% m.Abl.Nr.0**GRP **m**

Nr. 0

- Bauteil-Gewicht von 32,4 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 11,0 kg/Stück
- Bauhöhe 245 mm

z.B. BG-FILCOTEN tec V NW 200 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5A3 + Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 200 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse C 250 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter Edelstahl Zarge (E) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.**

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 230 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

**13G5A3A + BG-FILCOTEN tec E NW200 0% H195**GRP **m**

H195

- Bauteil-Gewicht von 30,2 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 9,3 kg/Stück
- Bauhöhe 195 mm

z.B. BG-FILCOTEN tec E NW 200 ohne Gefälle, H195, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5A3B + BG-FILCOTEN tec E NW200 0% Nr.0**GRP **m**

Nr. 0

- Bauteil-Gewicht von 34 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 10,4 kg/Stück
- Bauhöhe 245 mm

z.B. BG-FILCOTEN tec E NW 200 ohne Gefälle, Nr.0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5A4 + Entwässerungsrinne mit Bodenablauf (m.Abl.), Nennweite (NW) 200 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse C 250 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter Edelstahl Zarge (E) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.**

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 230 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

**13G5A4A + BG-FILCOTEN tec E NW200 0% m.Abl.H195**GRP **m**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

H195

- Bauteil-Gewicht von 28,4 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 8,8 kg/Stück
- Bauhöhe 195 mm

z.B. BG-FILCOTEN tec E NW 200 ohne Gefälle, mit Ablauf, H195, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5A4B + BG-FILCOTEN tec E NW200 0% m.Abl.Nr.0**GRP **m**

Nr. 0

- Bauteil-Gewicht von 32,4 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 10,0 kg/Stück
- Bauhöhe 245 mm

z.B. BG-FILCOTEN tec E NW 200 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5A5 + Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 200 mm, aus Stahl verzinkt (V).**

- Abmessung (LxBxH): 1000 x 222 x 20 mm

Im Positionsstichwort ist die Art (GIRO=Gitterrost, LORO=Lochrost), die Prüfkraft in kN und die Maschenweite (MW) oder der Lochdurchmesser (Dm) in mm angegeben.

**13G5A5A + BG-FILCOTEN tec NW200 GIRO B125 MW30/10 V**GRP **m**

z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, B125, MW30/10, 1000/222/20mm, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5A5B + BG-FILCOTEN tec NW200 GIRO C250 MW30/10 V**GRP **m**

z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, C250, MW30/10, 1000/222/20mm, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5A5C + BG-FILCOTEN tec NW200 LORO C250 Dm6 V**GRP **m**

z.B. BG-FILCOTEN Lochrost, C250, Dm6, 1000/222/20mm, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5A6 + Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 200 mm, aus Edelstahl (E).**

- Abmessung (LxBxH): 1000 x 222 x 20 mm

Im Positionsstichwort ist die Art (GIRO=Gitterrost, LORO=Lochrost), die Prüfkraft in kN und die Maschenweite (MW) oder der Lochdurchmesser (Dm) in mm angegeben.

**13G5A6A + BG-FILCOTEN tec NW200 GIRO B125 MW30/10 E**GRP **m**

z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, B125, MW30/10, 1000/222/20mm, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5A6B + BG-FILCOTEN tec NW200 GIRO C250 MW30/10 E**GRP **m**

z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, C250, MW30/10, 1000/222/20mm, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5A6C + BG-FILCOTEN tec NW200 LORO C250 Dm6 E**GRP **m**

z.B. BG-FILCOTEN Lochrost, C250, Dm6, 1000/222/20mm, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5A7 + Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 200 mm, aus Gusseisen (G).**

- Abmessung (LxBxH): 500 x 222 x 20 mm

Im Positionsstichwort ist die Art (LSRO=Längsstabrost), die Prüfkraft in kN und die Maschenweite (MW) in mm angegeben.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort		EH
<b>13G5A7A +</b>	<b>BG-FILCOTEN tec NW200 Guss-LSRO C250 500mm MW29/13 G</b>	GRP <b>m</b>	
	z.B. BG-FILCOTEN Guss-Längsstabrost, C250, 500/222/20mm, MW29/13 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13G5A8 +</b>	<b>Sinkkasten, Nennweite (NW) 200 mm, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC mit einbetonierter verzinkter Stahlzarge (V), einschließlich Schlammeimer und KG-Muffe DN200, 500 mm lang. Abdeckung in eigener Position.</b>		
	Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.		
<b>13G5A8A +</b>	<b>BG-FILCOTEN tec V Sinkkasten NW200 m.Abl.DN200 500mm</b>	GRP <b>Stk</b>	
	z.B. BG-FILCOTEN tec V Sinkkasten NW200, 500/261/650 mm, einschl. Schlammeimer und Ablauf DN200 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13G5A9 +</b>	<b>Sinkkasten, Nennweite (NW) 200 mm, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC mit einbetonierter Edelstahl Zarge (E), einschließlich Schlammeimer und KG-Muffe DN200, 500 mm lang. Abdeckung in eigener Position.</b>		
	Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.		
<b>13G5A9A +</b>	<b>BG-FILCOTEN tec E Sinkkasten NW200 m.Abl.DN200 500mm</b>	GRP <b>Stk</b>	
	z.B. BG-FILCOTEN tec E Sinkkasten NW200, 500/261/650 mm, einschl. Schlammeimer und Ablauf DN200 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13G5AA +</b>	<b>Stirn-/Endplatte aus Stahl verzinkt (V), geschlossen/mit Ablaufstutzen DN150 mm, für Rinnenstranganfang/-ende.</b>		
<b>13G5AAA +</b>	<b>BG-FILCOTEN NW200 Stirnplatte geschlossen V</b>	GRP <b>Stk</b>	
	Stirnplatte geschlossen		
	z.B. BG-FILCOTEN Stirnplatte, geschlossen, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13G5AAB +</b>	<b>BG-FILCOTEN NW200 Endplatte m.Ablauf V</b>	GRP <b>Stk</b>	
	Endplatte mit Ablauf DN150		
	z.B. BG-FILCOTEN Endplatte, mit Ablauf DN150, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13G5AB +</b>	<b>Stirn-/Endplatte aus Edelstahl (E), geschlossen/mit Ablaufstutzen DN150 mm, für Rinnenstranganfang/-ende.</b>		
<b>13G5ABA +</b>	<b>BG-FILCOTEN NW200 Stirnplatte geschlossen E</b>	GRP <b>Stk</b>	
	Stirnplatte geschlossen		
	z.B. BG-FILCOTEN Stirnplatte, geschlossen, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13G5ABB +</b>	<b>BG-FILCOTEN NW200 Endplatte m.Ablauf E</b>	GRP <b>Stk</b>	
	Endplatte mit Ablauf DN150		
	z.B. BG-FILCOTEN Endplatte, mit Ablauf DN150, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13G5AC +</b>	<b>Geruchverschluss für Sinkkasten zum Nachrüsten, Nennweite (NW) 200, aus Kunststoff, bestehend aus 4 Stück PVC-Bögen 87°.</b>		
<b>13G5ACA +</b>	<b>BG-FILCOTEN NW200 Geruchverschluss f.Sinkkasten</b>	GRP <b>Stk</b>	
	z.B. BG-FILCOTEN Geruchverschluss für Sinkkasten NW200, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**13G5AD + Zubehör für Roste****13G5ADA + BG-FILCOTEN NW200 Rostverankerung für Roste** GRP **Stk**

Zur Verankerung der Roste in der Zarge zur Vandalismus- und Diebstahlsicherung  
z.B. BG-FILCOTEN Rostverankerung NW200, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5AE + Zubehör Einbaustütze zum Aufständern der Rinne.**

Bedarf: 1 Stück je Rinne + 1 Stück am Ende

**13G5AEA + BG-FILCOTEN NW200 Einbaustütze Unterteil** GRP **Stk**

Einbaustütze Unterteil  
z.B. BG-FILCOTEN Einbaustütze Unterteil, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5AEB + BG-FILCOTEN NW200 Einbaustütze Oberteil** GRP **Stk**

Einbaustütze Oberteil  
z.B. BG-FILCOTEN Einbaustütze Oberteil, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5B1 + Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 100 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter Gusszarge (G) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.**

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 138 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

**13G5B1A + BG-FILCOTEN pro G NW100 0% Nr.0** GRP **m**

Nr. 0

- Bauteil-Gewicht von 19,1 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 11,5 kg/Stück
- Bauhöhe 142 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 100 ohne Gefälle, Nr.0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5B1B + BG-FILCOTEN pro G NW100 0% Nr.5-0** GRP **m**

Nr. 5-0

- Bauteil-Gewicht von 22,6 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 12,4 kg/Stück
- Bauhöhe 170 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 100 ohne Gefälle, Nr.5-0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5B1C + BG-FILCOTEN pro G NW100 0% Nr.10-0** GRP **m**

Nr. 10-0

- Bauteil-Gewicht von 26,1 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 13,3 kg/Stück
- Bauhöhe 195 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 100 ohne Gefälle, Nr.10-0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5B1D + BG-FILCOTEN pro G NW100 0% Nr.20-0** GRP **m**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Nr. 20-0

- Bauteil-Gewicht von 32,0 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 15,1 kg/Stück
- Bauhöhe 245 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 100 ohne Gefälle, Nr.20-0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5B2 + Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 100 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, mit 0,5 % Innengefälle (0,5%), mit einbetonierter Gusszarge (G) für Abdeckung mit 4-fach fiX-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.**

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 138 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

Im Positionsstichwort ist Rinnen-Nummer (Nr. 1 bis Nr.10) angegeben.

**13G5B2A + BG-FILCOTEN pro G NW100 0,5% Nr. \_\_\_\_\_**

GRP **m**

- Bauteil-Gewicht von 19,5 - 25,4 kg/1 m Länge (Nr. 1 - Nr.10)
- CO2 äqu. von 11,7 - 13,1 kg/Stück (Nr. 1 - Nr.10)
- Bauhöhe 142 - 195 mm (Nr. 1 - Nr.10)

z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 100 m.0,5% Gefälle, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5B3 + Entwässerungsrinne mit Bodenablauf (m.Abl.), Nennweite (NW) 100 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter Gusszarge (G) für Abdeckung mit 4-fach fiX-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.**

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 138 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

**13G5B3A + BG-FILCOTEN pro G NW100 0% m.Abl.Nr.0**

GRP **m**

Nr. 0

- Bauteil-Gewicht von 18,8 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 11,4 kg/Stück
- Bauhöhe 142 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 100 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5B3B + BG-FILCOTEN pro G NW100 0% m.Abl.Nr.5-0**

GRP **m**

Nr. 5-0

- Bauteil-Gewicht von 22,3 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 12,3 kg/Stück
- Bauhöhe 170 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 100 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.5-0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5B3C + BG-FILCOTEN pro G NW100 0% m.Abl.Nr.10-0**

GRP **m**

Nr. 10-0

- Bauteil-Gewicht von 25,8 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 13,2 kg/Stück

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Bauhöhe 195 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 100 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.10-0, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5B3D + BG-FILCOTEN pro G NW100 0% m.Abl.Nr.20-0**

GRP m

Nr. 20-0

- Bauteil-Gewicht von 31,6 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 15,0 kg/Stück
- Bauhöhe 245 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 100 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.20-0, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5B4 + Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 100 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter Gusszarge (G) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt. Mit glatter Seitenwand für seitliche Bohrung (in eigener Position).**

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 500 mm
- Baubreite 138 mm

**13G5B4A + BG-FILCOTEN pro G NW100 0% gl.Seitenwand 500mm Nr.5-0**

GRP m

Nr. 5-0

- Bauteil-Gewicht von 13,5 kg/0,5 m Länge
- CO2 äqu. von 6,8 kg/Stück
- Bauhöhe 170 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 100 ohne Gefälle, gl.Seitenwand, Nr.5-0, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5B5 + Entwässerungs-Flachrinne Nennweite (NW) 100 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit geringer Bauhöhe (BH), mit einbetonierter Gusszarge (G), für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.**

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 138 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

**13G5B5A + BG-FILCOTEN pro mini G NW100 0% BH80**

GRP m

- Bauteil-Gewicht von 12,2 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 9,6 kg/Stück
- Bauhöhe 80 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro mini G NW 100 ohne Gefälle, BH80mm, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5B6 + Entwässerungs-Flachrinne mit Bodenablauf (m.Abl.), Nennweite (NW) 100 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit geringer Bauhöhe (BH), mit einbetonierter Gusszarge (G), für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.**

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 138 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

**13G5B6A + BG-FILCOTEN pro mini G NW100 0% m.Abl.BH80**GRP **m**

- Bauteil-Gewicht von 12 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 9,6 kg/Stück
- Bauhöhe 80 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro mini G NW 100 ohne Gefälle, m.Ablauf, BH80mm, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5BA + Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 100 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter verzinkter Stahlzarge (V) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.**

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 138 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

**13G5BAA + BG-FILCOTEN pro V NW100 0% Nr.0**GRP **m**

Nr. 0

- Bauteil-Gewicht von 18,3 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 8,9 kg/Stück
- Bauhöhe 142 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 100 ohne Gefälle, Nr.0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5BAB + BG-FILCOTEN pro V NW100 0% Nr.5-0**GRP **m**

Nr. 5-0

- Bauteil-Gewicht von 21,6 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 9,8 kg/Stück
- Bauhöhe 170 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 100 ohne Gefälle, Nr.5-0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5BAC + BG-FILCOTEN pro V NW100 0% Nr.10-0**GRP **m**

Nr. 10-0

- Bauteil-Gewicht von 24,9 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 10,7 kg/Stück
- Bauhöhe 195 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 100 ohne Gefälle, Nr.10-0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5BAD + BG-FILCOTEN pro V NW100 0% Nr.20-0**GRP **m**

Nr. 20-0

- Bauteil-Gewicht von 31,0 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 12,4 kg/Stück
- Bauhöhe 245 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 100 ohne Gefälle, Nr.20-0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5BB + Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 100 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, mit 0,5 % Innengefälle (0,5%), mit einbetonierter verzinkter Stahlzarge (V) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im**



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Rinnenquerschnitt.

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 138 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

Im Positionsstichwort ist Rinnen-Nummer (Nr. 1 bis Nr.10) angegeben.

**13G5BBA + BG-FILCOTEN pro V NW100 0,5% Nr. \_\_\_\_\_ GRP m**

- Bauteil-Gewicht von 18,6 - 24,6 kg/1 m Länge (Nr. 1 - Nr.10)
- CO2 äqu. von 9,0 - 10,6 kg/Stück (Nr. 1 - Nr.10)
- Bauhöhe 142 - 195 mm (Nr. 1 - Nr.10)

z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 100 m.0,5% Gefälle, von BG Graspontner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5BC +** Entwässerungsrinne mit Bodenablauf (m.Abl.), Nennweite (NW) 100 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter verzinkter Stahlzarge (V) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 138 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

**13G5BCA + BG-FILCOTEN pro V NW100 0% m.Abl.Nr.0 GRP m**

Nr. 0

- Bauteil-Gewicht von 18,0 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 8,8 kg/Stück
- Bauhöhe 142 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 100 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.0, von BG Graspontner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5BCB + BG-FILCOTEN pro V NW100 0% m.Abl.Nr.5-0 GRP m**

Nr. 5-0

- Bauteil-Gewicht von 21,3 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 9,7 kg/Stück
- Bauhöhe 170 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 100 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.5-0, von BG Graspontner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5BCC + BG-FILCOTEN pro V NW100 0% m.Abl.Nr.10-0 GRP m**

Nr. 10-0

- Bauteil-Gewicht von 24,6 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 10,6 kg/Stück
- Bauhöhe 195 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 100 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.10-0, von BG Graspontner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5BCD + BG-FILCOTEN pro V NW100 0% m.Abl.Nr.20-0 GRP m**

Nr. 20-0

- Bauteil-Gewicht von 30,6 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 12,3 kg/Stück
- Bauhöhe 245 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 100 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.20-0, von BG Graspoiner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5BD +** Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 100 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter verzinkter Stahlzarge (V) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt. Mit glatter Seitenwand für seitliche Bohrung (in eigener Position beschrieben).

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 500 mm
- Baubreite 138 mm

**13G5BDA + BG-FILCOTEN pro V NW100 0% 500mm gl.Seitenwand Nr.5-0**

GRP m

Nr. 5-0

- Bauteil-Gewicht von 13,2 kg/0,5 m Länge
- CO2 äqu. von 5,9 kg/Stück
- Bauhöhe 170 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 100 ohne Gefälle, 500mm m.gl.Seitenwand, Nr.5-0, von BG Graspoiner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5BE +** Entwässerungs-Flachrinne Nennweite (NW) 100 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit geringer Bauhöhe (BH), mit einbetonierter verzinkter Stahlzarge (V), für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 138 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

**13G5BEA + BG-FILCOTEN pro mini V NW100 0% BH60**

GRP m

- Bauteil-Gewicht von 9,1 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 6,3 kg/Stück
- Bauhöhe 60 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro mini V NW 100 ohne Gefälle, BH60mm, von BG Graspoiner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5BEB + BG-FILCOTEN pro mini V NW100 0% BH80**

GRP m

- Bauteil-Gewicht von 11,2 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 6,9 kg/Stück
- Bauhöhe 80 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro mini V NW 100 ohne Gefälle, BH80mm, von BG Graspoiner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5BF +** Entwässerungs-Flachrinne mit Bodenablauf (m.Abl.), Nennweite (NW) 100 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit geringer Bauhöhe (BH), mit einbetonierter verzinkter Stahlzarge (V), für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 138 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

**13G5BFA + BG-FILCOTEN pro mini V NW100 0% m.Abl.BH60**GRP **m**

- Bauteil-Gewicht von 8,9 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 6,3 kg/Stück
- Bauhöhe 60 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro mini V NW 100 ohne Gefälle, m.Ablauf, BH60mm, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5BFB + BG-FILCOTEN pro mini V NW100 0% m.Abl.BH80**GRP **m**

- Bauteil-Gewicht von 11,0 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 6,9 kg/Stück
- Bauhöhe 80 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro mini V NW 100 ohne Gefälle, m.Ablauf, BH80mm, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5BG + Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 100 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter Edelstahlzarge (E) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.**

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 138 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

**13G5BGA + BG-FILCOTEN pro E NW100 0% Nr.0**GRP **m**

Nr. 0

- Bauteil-Gewicht von 18,3 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 6,8 kg/Stück
- Bauhöhe 142 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro E NW 100 ohne Gefälle, Nr.0, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5BGB + BG-FILCOTEN pro E NW100 0% Nr.10-0**GRP **m**

Nr. 10-0

- Bauteil-Gewicht von 24,9 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 8,7 kg/Stück
- Bauhöhe 195 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro E NW 100 ohne Gefälle, Nr.10-0, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5BH + Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 100 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, mit 0,5 % Innengefälle (0,5%), mit einbetonierter Edelstahlzarge (E) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.**

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 138 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- integrierter Aufschwemmschutz

Im Positionsstichwort ist Rinnen-Nummer (Nr. 1 bis Nr.10) angegeben.

**13G5BHA + BG-FILCOTEN pro E NW100 0,5% Nr. \_\_\_\_\_** GRP **m**

- Bauteil-Gewicht von 18,6 - 24,6 kg/1 m Länge (Nr. 1 - Nr.10)
- CO2 äqu. von 6,9 - 8,6 kg/Stück (Nr. 1 - Nr.10)
- Bauhöhe 142 - 195 mm (Nr. 1 - Nr.10)

z.B. BG-FILCOTEN pro E NW 100 m.0,5% Gefälle, von BG Graspoiner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5BI + Entwässerungsrinne, mit Bodenablauf (m.Abl.), Nennweite (NW) 100 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter Edelstahlzarge (E) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.**

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 138 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

**13G5BIA + BG-FILCOTEN pro E NW100 0% m.Abl.Nr.0** GRP **m**

Nr. 0

- Bauteil-Gewicht von 18,0 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 6,8 kg/Stück
- Bauhöhe 142 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro E NW 100 ohne Gefälle, m.Ablauf, Nr.0, von BG Graspoiner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5BIB + BG-FILCOTEN pro E NW100 0% m.Abl.Nr.10-0** GRP **m**

Nr. 10-0

- Bauteil-Gewicht von 24,9 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 8,7 kg/Stück
- Bauhöhe 195 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro E NW 100 ohne Gefälle, m.Ablauf, Nr.10-0, von BG Graspoiner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5BJ + Entwässerungs-Flachrinne Nennweite (NW) 100 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit geringer Bauhöhe (BH), mit einbetonierter Edelstahlzarge (E), für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.**

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 138 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

**13G5BJA + BG-FILCOTEN pro mini E NW100 0% BH60** GRP **m**

- Bauteil-Gewicht von 9,1 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 4,3 kg/Stück
- Bauhöhe 60 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro mini E NW 100 ohne Gefälle, BH60mm, von BG Graspoiner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5BJB + BG-FILCOTEN pro mini E NW100 0% BH80** GRP **m**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bauteil-Gewicht von 11,2 kg/1 m Länge</li> <li>CO2 äqu. von 4,9 kg/Stück</li> <li>Bauhöhe 80 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN pro mini E NW 100 ohne Gefälle, BH80mm, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
13G5BK +	<p>Entwässerungs-Flachrinne mit Bodenablauf (m.Abl.), Nennweite (NW) 100 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit geringer Bauhöhe (BH), mit einbetonierter Edelstahlzarge (E), für Abdeckung mit 4-fach fIX-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.</p> <p>Abdeckung in eigener Position.</p> <p>Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.</p> <p>Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Rinnenlänge: 1000 mm</li> <li>Baubreite 138 mm</li> <li>integrierter Aufschwemmschutz</li> </ul>	
13G5BKA +	<p><b>BG-FILCOTEN pro mini E NW100 0% m.Abl.BH60</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bauteil-Gewicht von 8,9 kg/1 m Länge</li> <li>CO2 äqu. von 4,2 kg/Stück</li> <li>Bauhöhe 60 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN pro mini E NW 100 ohne Gefälle, m.Ablauf, BH60mm, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G5BKB +	<p><b>BG-FILCOTEN pro mini E NW100 0% m.Abl.BH80</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bauteil-Gewicht von 11,0 kg/1 m Länge</li> <li>CO2 äqu. von 4,8 kg/Stück</li> <li>Bauhöhe 80 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN pro mini E NW 100 ohne Gefälle, m.Ablauf, BH80mm, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G5BL +	<p>Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 100 mm, aus Stahl verzinkt (V).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Abmessung (LxBxH): 1000 x 122 x 20 mm</li> </ul> <p>Im Positionsstichwort ist die Art (GIRO=Gitterrost, STRO=Stegrost, LORO=Lochrost), die Prüfkraft in kN und die Maschenweite (MW), Schlitzweite (SW) oder der Lochdurchmesser (Dm) in mm angegeben.</p>	
13G5BLA +	<p><b>BG-FILCOTEN pro NW100 GIRO C250 MW30/10 V</b></p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, C250, MW30/10, 1000/122/20mm, verzinkt von BG-Graspointher oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G5BLB +	<p><b>BG-FILCOTEN pro NW100 GIRO D400 MW25/10 V</b></p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, D400, MW25/10, 1000/122/20mm, verzinkt von BG-Graspointher oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G5BLC +	<p><b>BG-FILCOTEN pro NW100 STRO C250 SW8/80 V</b></p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Stegrost, C250, SW8/80, 1000/122/20mm, verzinkt von BG-Graspointher oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G5BLD +	<p><b>BG-FILCOTEN pro NW100 LORO C250 Dm6 V</b></p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Lochrost, C250, Dm6, 1000/122/20mm, verzinkt von BG-Graspointher oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13G5BM	<p>+ Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 100 mm, aus Edelstahl (E).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abmessung (LxBxH): 1000 x 122 x 20 mm</li> </ul> <p>Im Positionsstichwort ist die Art (GIRO=Gitterrost, STRO=Stegrost, LORO=Lochrost), die Prüfkraft in kN und die Maschenweite (MW), Schlitzweite (SW) oder der Lochdurchmesser (Dm) in mm angegeben.</p>	
13G5BMA	<p>+ <b>BG-FILCOTEN pro NW100 GIRO C250 MW30/10 E</b></p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, C250, MW30/10, 1000/122/20mm, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G5BMB	<p>+ <b>BG-FILCOTEN pro NW100 GIRO D400 MW25/10 E</b></p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, D400, MW25/10, 1000/122/20mm, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G5BMC	<p>+ <b>BG-FILCOTEN pro NW100 STRO C250 SW8/80 E</b></p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Stegrost, C250, SW8/80, 1000/122/20mm, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G5BMD	<p>+ <b>BG-FILCOTEN pro NW100 LORO C250 Dm6 E</b></p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Lochrost, C250, Dm6, 1000/122/20mm, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G5BN	<p>+ Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 100 mm, aus Kunststoff (KS).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abmessung (LxBxH): 1000 x 123 x 20 mm</li> </ul> <p>Im Positionsstichwort ist die Art (DERO=Designrost, STRO=Stegrost), die Prüfkraft in kN und der Lochdurchmesser (Dm) oder die Schlitzweite (SW) in mm angegeben.</p>	
13G5BNA	<p>+ <b>BG-FILCOTEN pro NW100 DERO COMBee C250 Dm7,3 KS</b></p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Designrost COMBee, C250, Dm7,3, 1000/123/20mm, Kunststoff von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G5BNB	<p>+ <b>BG-FILCOTEN pro NW100 STRO C250 SW8/40 KS</b></p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Stegrost, C250, SW8/40, 1000/123/20mm, Kunststoff von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G5BO	<p>+ Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 100 mm, aus Gusseisen (Guss-).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abmessung (LxBxH): 500 x 122 x 20 mm</li> </ul> <p>Im Positionsstichwort ist die Art (LSRO=Längsstabrost, DERO=Designrost, STRO=Stegrost), die Prüfkraft in kN und die Maschenweite (MW) oder die Schlitzweite (SW) in mm angegeben.</p>	
13G5BOA	<p>+ <b>BG-FILCOTEN pro NW100 Guss-LSRO C250 MW29/13 500mm</b></p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Guss-Längsstabrost, C250, MW29/13, 500/122/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G5BOB	<p>+ <b>BG-FILCOTEN pro NW100 Guss-LSRO C250 MW29/6 500mm</b></p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Guss-Längsstabrost, C250, MW29/6, 500/122/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G5BOC	<p>+ <b>BG-FILCOTEN pro NW100 Guss-LSRO D400 MW29/13 500mm</b></p>	GRP m

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. BG-FILCOTEN Guss-Längsstabrost, D400, MW29/13, 500/122/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>13G5BOD +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW100 Guss-LSRO D400 MW28/9 500mm</b> z.B. BG-FILCOTEN Guss-Längsstabrost, D400, MW28/9, 500/122/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
<b>13G5BOE +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW100 Guss-STRO E600 SW14/100 500mm</b> z.B. BG-FILCOTEN Guss-Stegrost, E600, SW14/100, 500/122/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
<b>13G5BOF +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW100 Guss-DERO KIARO D400 SW7 500mm</b> z.B. BG-FILCOTEN Guss-Designrost KIARO, D400, SW7, 500/122/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
<b>13G5BOG +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW100 Guss-DERO VIA D400 SW7 500mm</b> z.B. BG-FILCOTEN Guss-Designrost VIA, D400, SW7, 500/122/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
<b>13G5BOH +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW100 Guss-DERO RIVER D400 SW8 500mm</b> z.B. BG-FILCOTEN Guss-Designrost RIVER, D400, SW8, 500/122/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
<b>13G5BOI +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW100 Guss-DERO VILLE E600 SW7 500mm</b> z.B. BG-FILCOTEN Guss-Designrost VILLE, E600, SW7, 500/122/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
<b>13G5BOJ +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW100 Guss-STRO D400 SW14/100 500mm 4-Schr.</b> 4-fach verschraubbar (4-Schr.) z.B. BG-FILCOTEN Guss-Stegrost, D400, SW14/100, 500/122/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
<b>13G5BOK +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW100 Guss-LSRO E600 MW22/13 500mm 4-Schr.</b> 4-fach verschraubbar (4-Schr.) z.B. BG-FILCOTEN Guss-Längsstabrost, E600, MW22/13, 500/122/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
<b>13G5BP +</b>	<b>Schlitzaufsätze asymmetrisch (SA) für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 100 mm, aus Stahl verzinkt (V)</b> • Länge: 1000 mm Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft in kN und die Schlitzweite (SW) und die Schlitzhöhe (SH) in mm angegeben.	
<b>13G5BPA +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro SA NW100 B125 SW12,5 SH80 V</b> z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz pro NW100, B125, SW12,5, SH80, asymmetrisch, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
<b>13G5BPB +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro SA NW100 C250 SW12,5 SH110 V</b>	GRP m



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz pro NW100, C250, SW12,5, SH110, asymmetrisch, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>13G5BPC +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro SA 2S NW100 C250 SW2x6 SH110 V</b> z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz pro 2S NW100, C250, SW2x6, SH110, asymmetrisch, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>13G5BQ +</b>	<b>Schlitzaufsätze asymmetrisch (SA) für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 100 mm, aus Edelstahl (E)</b> • Länge: 1000 mm Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft in kN und die Schlitzweite (SW) und die Schlitzhöhe (SH) in mm angegeben.	
<b>13G5BQA +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro SA NW100 C250 SW12,5 SH110 E</b> z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz pro NW100, C250, SW12,5, SH110, asymmetrisch, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>13G5BQB +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro SA 2S NW100 B125 SW2x6 SH80 E</b> z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz pro 2S NW100, B125, SW2x6, SH80, asymmetrisch, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>13G5BQC +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro SA 2S NW100 C250 SW2x6 SH110 E</b> z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz pro 2S NW100, C250, SW2x6, SH110, asymmetrisch, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>13G5BQD +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro SA 3S NW100 C250 SW2x6 SH110 E</b> z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz pro 3S NW100, C250, SW3x6, SH110, asymmetrisch, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>13G5BR +</b>	<b>Revisionsschacht (Rev-Sch.) asymmetrisch für Schlitzaufsätze (SA), Nennweite (NW) 100 mm, aus Stahl verzinkt (V), Länge 500 mm.</b> Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft (kN), die Schlitzweite (SW) und die Schlitzhöhe (SH) angegeben.	
<b>13G5BRA +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro Rev-Sch.SA NW100 B125 SW12,5 SH80 V 500mm</b> z.B. BG-FILCOTEN pro Rev-Sch.für SA NW100, B125, SW12,5, SH80 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G5BRB +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro Rev-Sch.SA NW100 C250 SW12,5 SH110 V 500mm</b> z.B. BG-FILCOTEN pro Rev-Sch.für SA NW100, C250, SW12,5, SH110 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G5BRC +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro Rev-Sch.SA 2S NW100 C250 SW2x6 SH110 V 500mm</b> z.B. BG-FILCOTEN pro Rev-Sch.für SA 2S NW100, C250, SW2x6, SH110 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G5BS +</b>	<b>Revisionsschacht (Rev-Sch.) asymmetrisch für Schlitzaufsätze (SA), Nennweite (NW) 100 mm, aus Edelstahl (E), Länge 500 mm.</b> Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft (kN), die Schlitzweite (SW) und die Schlitzhöhe (SH) angegeben.	
<b>13G5BSA +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro Rev-Sch.SA NW100 C250 SW12,5 SH110 E 500mm</b>	GRP <b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. BG-FILCOTEN pro Rev-Sch.für SA NW100, C250, SW12,5, SH110 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>13G5BSB +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro Rev-Sch.SA 2S NW100 B125 SW2x6 SH80 E 500mm</b> z.B. BG-FILCOTEN pro Rev-Sch.für SA 2S NW100, B125, SW2x6, SH80 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G5BSC +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro Rev-Sch.SA 2S NW100 C250 SW2x6 SH110 E 500mm</b> z.B. BG-FILCOTEN pro Rev-Sch.für SA 2S NW100, C250, SW2x6, SH110 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G5BSD +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro Rev-Sch.SA 3S NW100 C250 SW3x6 SH110 E 500mm</b> z.B. BG-FILCOTEN pro Rev-Sch.für SA 3S NW100, C250, SW3x6, SH110 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G5BT +</b>	Sinkkasten, Nennweite (NW) 100 mm, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC mit einbetonierter Gusszarge (G), einschließlich Schlammeimer und KG-Muffe DN100 (m.Abl.), 500 mm lang. Abdeckung in eigener Position. • Abmessungen: 500 x 145 x 600 mm Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.	
<b>13G5BTA +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro G Sinkkasten NW100 m.Abl.DN100 500mm</b> z.B. BG-FILCOTEN pro G Sinkkasten NW100, 500/145/600 mm, einschl. Schlammeimer und Ablauf DN100 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G5BU +</b>	Sinkkasten, Nennweite (NW) 100 mm, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC mit einbetonierter verzinkter Stahlzarge (V), einschließlich Schlammeimer und KG-Muffe DN100 (m.Abl.), 500 mm lang. Abdeckung in eigener Position. • Abmessungen: 500 x 145 x 600 mm Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.	
<b>13G5BUA +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro V Sinkkasten NW100 m.Abl.DN100 500mm</b> z.B. BG-FILCOTEN pro V Sinkkasten NW100, 500/145/600 mm, einschl. Schlammeimer und Ablauf DN100 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G5BV +</b>	Sinkkasten, Nennweite (NW) 100 mm, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC mit einbetonierter Edelstahl Zarge (E), einschließlich Schlammeimer und KG-Muffe DN100 (m.Abl.), 500 mm lang. Abdeckung in eigener Position. • Abmessungen: 500 x 145 x 600 mm Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.	
<b>13G5BVA +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro E Sinkkasten NW100 m.Abl.DN100 500mm</b> z.B. BG-FILCOTEN pro E Sinkkasten NW100, 500/145/600 mm, einschl. Schlammeimer und Ablauf DN100 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G5BW +</b>	Stirn-/Endplatte aus Kunststoff (KS), für alle Bauhöhen, geschlossen/mit Ablaufstutzen Nennweite (NW) 100 mm für Rinnenstranganfang/-ende.	
<b>13G5BWA +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW100 Stirn-/Endplatte KS</b>	GRP <b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Stirn- und Endplatte</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN pro Stirn-/Endplatte aus Kunststoff geschlossen und mit Ablaufstutzen DN100 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>13G5BWB +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW100 Stirnplatte KS</b>	<b>GRP Stk</b>
	<p>Stirnplatte</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN pro Stirnplatte aus Kunststoff geschlossen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>13G5BX +</b>	<b>Stirnplatte aus Stahl verzinkt (V), geschlossen für Rinnenstranganfang/-ende.</b>	
<b>13G5BXA +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW100 Stirnplatte V</b>	<b>GRP Stk</b>
	<p>Stirnplatte</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN pro Stirnplatte verzinkt geschlossen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>13G5BXB +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro mini NW100 Stirnplatte V</b>	<b>GRP Stk</b>
	<p>Stirnplatte mini</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN pro mini Stirnplatte verzinkt geschlossen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>13G5BY +</b>	<b>Stirnplatte aus Edelstahl (E), geschlossen für Rinnenstranganfang/-ende.</b>	
<b>13G5BYB +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro mini NW100 Stirnplatte E</b>	<b>GRP Stk</b>
	<p>Stirnplatte mini</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN pro mini Stirnplatte Edelstahl geschlossen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>13G5C1 +</b>	<b>Geruchsverschluss für Bodenablauf oder Sinkkasten.</b>	
<b>13G5C1A +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW100 Geruchsverschluss f.Bodenablauf</b>	<b>GRP Stk</b>
	<p>Geruchsverschluss für Bodenablauf DN100</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN pro Geruchsverschluss 3-teilig für Rinne mit Bodenablauf DN100 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>13G5C1B +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW100 Geruchsverschluss f.Sinkkasten</b>	<b>GRP Stk</b>
	<p>Geruchsverschluss für Sinkkasten NW100 zum Nachrüsten</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN pro Geruchsverschluss für Sinkkasten zum Nachrüsten von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>13G5C2 +</b>	<b>Zubehör für Roste.</b>	
<b>13G5C2A +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW100 Rostverankerung</b>	<b>GRP Stk</b>
	<p>Rostverankerung zur Verankerung der Roste in der Zarge zur Vandalismus- und Diebstahlsicherung.</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN pro Rostverankerung NW100 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>13G5C2B +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW100 Verschraubung Gussrost schwarz verz.</b>	<b>GRP Stk</b>
	<p>Verschraubungsmaterial für Gussroste in Gusszarge, schwarz verzinkt.</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN pro Verschraubung Gussrost von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>13G5C2C +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW100 Verschraubung Gussrost Edelstahl</b>	<b>GRP Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Verschraubungsmaterial für Gussroste in Gusszarge, Edelstahl. z.B. BG-FILCOTEN pro Verschraubung Gussrost von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
13G5C3	+ Zubehör für Schlitzaufsatz.	
13G5C3A	+ <b>BG-FILCOTEN pro NW100 Abhebegriffe f.Revisionsschacht</b> Abhebegriffe zum Abheben der Abdeckung des Revisionsschachtes. Bedarf: 2 Stück z.B. BG-FILCOTEN pro Abhebegriffe f.Revisionsschacht-Abdeckung von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G5C3B	+ <b>BG-FILCOTEN pro NW100 Bauzeitabdeckung f.Schlitzaufsatz</b> Bauzeitabdeckung zum Schutz vor Verschmutzung und Beschädigung bei Schlitzweite 12 und 2x6. z.B. BG-FILCOTEN pro Bauzeitabdeckung für Schlitzaufsatz von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G5C3C	+ <b>BG-FILCOTEN pro NW100 Abdeckband f.Schlitzaufsatz</b> Abdeckband zum Schutz vor Verschmutzung des Schlitzaufsätze bei allen Schlitzweiten. z.B. BG-FILCOTEN pro Abdeckband für Schlitzaufsatz von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G5C4	+ Zubehör Einbaustütze. Bedarf: je 1 Stück pro Rinne + 1 Stück am Ende	
13G5C4A	+ <b>BG-FILCOTEN pro NW100 Einbaustütze Unterteil</b> Einbaustütze Unterteil zum Aufständern der Rinnen z.B. BG-FILCOTEN pro Einbaustütze Unterteil von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G5C4B	+ <b>BG-FILCOTEN pro NW100 Einbaustütze Oberteil</b> Einbaustütze Oberteil zum Aufständern der Rinnen z.B. BG-FILCOTEN pro Einbaustütze Oberteil von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G5CA	+ Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 150 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter Gusszarge (G) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt. Abdeckung in eigener Position. Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rinnenlänge: 1000 mm</li> <li>• Baubreite 188 mm</li> <li>• integrierter Aufschwemmschutz</li> </ul>	
13G5CAA	+ <b>BG-FILCOTEN pro G NW150 0% Nr.0</b> Nr. 0 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 31,8 kg/1 m Länge</li> <li>• CO2 äqu. von 15,0 kg/Stück</li> <li>• Bauhöhe 210 mm</li> </ul> z.B. BG-FILCOTEN pro G NW150 ohne Gefälle, Nr.0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G5CAB	+ <b>BG-FILCOTEN pro G NW150 0% Nr.5-0</b> Nr. 5-0 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 35,6 kg/1 m Länge</li> </ul>	GRP m

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- CO<sub>2</sub> äqu. von 16,1 kg/Stück
- Bauhöhe 235 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro G NW150 ohne Gefälle, Nr.5-0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5CAC + BG-FILCOTEN pro G NW150 0% Nr.10-0**GRP **m**

Nr. 10-0

- Bauteil-Gewicht von 38,8 kg/1 m Länge
- CO<sub>2</sub> äqu. von 17,0 kg/Stück
- Bauhöhe 260 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro G NW150 ohne Gefälle, Nr.10-0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5CAD + BG-FILCOTEN pro G NW150 0% Nr.20-0**GRP **m**

Nr. 20-0

- Bauteil-Gewicht von 48,7 kg/1 m Länge
- CO<sub>2</sub> äqu. von 19,7 kg/Stück
- Bauhöhe 310 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro G NW150 ohne Gefälle, Nr.20-0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5CB + Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 150 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, mit 0,5 % Innengefälle (0,5%), mit einbetonierter Gusszarge (G) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.**

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 188 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

Im Positionsstichwort ist Rinnen-Nummer (Nr. 1 bis Nr.10) angegeben.

**13G5CBA + BG-FILCOTEN pro G NW150 0,5% Nr. \_\_\_\_\_**GRP **m**

- Bauteil-Gewicht von 32,5 - 38,5 kg/1 m Länge (Nr. 1 - Nr.10)
- CO<sub>2</sub> äqu. von 15,2 - 16,9 kg/Stück (Nr. 1 - Nr.10)
- Bauhöhe 210 - 260 mm (Nr. 1 - Nr.10)

z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 150 m.0,5% Gefälle, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5CC + Entwässerungsrinne mit Bodenablauf (m.Abl.), Nennweite (NW) 150 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter Gusszarge (G) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.**

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 188 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

**13G5CCA + BG-FILCOTEN pro G NW150 0% m.Abl.Nr.0**GRP **m**

Nr. 0

- Bauteil-Gewicht von 30,7 kg/1 m Länge
- CO<sub>2</sub> äqu. von 14,7 kg/Stück
- Bauhöhe 210 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 150 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5CCB + BG-FILCOTEN pro G NW150 0% m.Abl.Nr.5-0**GRP **m**

Nr. 5-0

- Bauteil-Gewicht von 34,5 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 15,8 kg/Stück
- Bauhöhe 235 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 150 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.5-0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5CCC + BG-FILCOTEN pro G NW150 0% m.Abl.Nr.10-0**GRP **m**

Nr. 10-0

- Bauteil-Gewicht von 37,7 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 16,7 kg/Stück
- Bauhöhe 260 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 150 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.10-0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5CCD + BG-FILCOTEN pro G NW150 0% m.Abl.Nr.20-0**GRP **m**

Nr. 20-0

- Bauteil-Gewicht von 47,6 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 19,4 kg/Stück
- Bauhöhe 310 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 150 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.20-0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5CD + Entwässerungsrinne mit Bodenablauf (m.Abl.), Nennweite (NW) 150 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter Gusszarge (G) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt. Mit glatter Seitenwand für seitliche Bohrungen (Bohrungen in eigener Position) Abdeckung in eigener Position.**

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 500 mm
- Baubreite 188 mm

**13G5CDA + BG-FILCOTEN pro G NW150 0% Nr.5-0 gl.Seitenwand 500mm**GRP **m**

Nr. 5-0

- Bauteil-Gewicht von 21,2 kg/0,5 m Länge
- CO2 äqu. von 9,0 kg/Stück
- Bauhöhe 235 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 150 ohne Gefälle, Nr.5-0, mit glatter Seitenwand von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5CE + Entwässerungs-Flachrinne Nennweite (NW) 150 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter Gusszarge (G) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt. Mit geringer Bauhöhe (BH).**

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 188 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**13G5CEA + BG-FILCOTEN pro mini G NW150 0% BH100**GRP **m**

- Bauteil-Gewicht von 19,8 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 11,7 kg/Stück
- Bauhöhe 100 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro mini G NW 150 ohne Gefälle, BH100, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5CEB + BG-FILCOTEN pro mini G NW150 0% BH120**GRP **m**

- Bauteil-Gewicht von 21,7 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 12,2 kg/Stück
- Bauhöhe 120 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro mini G NW 150 ohne Gefälle, BH120, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5CF + Entwässerungs-Flachrinne mit Bodenablauf (m.Abl.), Nennweite (NW) 150 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter Gusszarge (G) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt. Mit geringer Bauhöhe (BH).**

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 188 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

**13G5CFA + BG-FILCOTEN pro mini G NW150 0% m.Abl.BH100**GRP **m**

- Bauteil-Gewicht von 18,9 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 11,4 kg/Stück
- Bauhöhe 100 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro mini G NW 150 ohne Gefälle, mit Ablauf, BH100, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5CFB + BG-FILCOTEN pro mini G NW150 0% m.Abl.BH120**GRP **m**

- Bauteil-Gewicht von 20,8 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 12,0 kg/Stück
- Bauhöhe 120 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro mini G NW 150 ohne Gefälle, m.Ablauf, BH120, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5CG + Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 150 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter verzinkter Stahlzarge (V) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.**

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 188 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

**13G5CGA + BG-FILCOTEN pro V NW150 0% Nr.0**GRP **m**

Nr. 0

- Bauteil-Gewicht von 30,8 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 12,4 kg/Stück
- Bauhöhe 210 mm



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 150 ohne Gefälle, Nr.0, von BG Graspontner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5CGB + BG-FILCOTEN pro V NW150 0% Nr.5-0**GRP **m**

Nr. 5-0

- Bauteil-Gewicht von 34,6 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 13,4 kg/Stück
- Bauhöhe 235 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 150 ohne Gefälle, Nr.5-0, von BG Graspontner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5CGC + BG-FILCOTEN pro V NW150 0% Nr.10-0**GRP **m**

Nr. 10-0

- Bauteil-Gewicht von 37,8 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 14,3 kg/Stück
- Bauhöhe 260 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 150 ohne Gefälle, Nr.10-0, von BG Graspontner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5CGD + BG-FILCOTEN pro V NW150 0% Nr.20-0**GRP **m**

Nr. 20-0

- Bauteil-Gewicht von 47,7 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 17,0 kg/Stück
- Bauhöhe 310 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 150 ohne Gefälle, Nr.20-0, von BG Graspontner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5CH + Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 150 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, mit 0,5 % Innengefälle (0,5%), mit einbetonierter verzinkter Stahlzarge (V) für Abdeckung mit 4-fach fiX-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.**

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 188 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

Im Positionsstichwort ist Rinnen-Nummer (Nr. 1 bis Nr.10) angegeben.

**13G5CHA + BG-FILCOTEN pro V NW150 0,5% Nr.\_\_\_\_\_**GRP **m**

- Bauteil-Gewicht von 31,5 - 37,5 kg/1 m Länge (Nr. 1 - Nr.10)
- CO2 äqu. von 12,5 - 14,2 kg/Stück (Nr. 1 - Nr.10)
- Bauhöhe 210 - 260 mm (Nr. 1 - Nr.10)

z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 150 m.0,5% Gefälle, von BG Graspontner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5CI + Entwässerungsrinne mit Bodenablauf (m.Abl.), Nennweite (NW) 150 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter verzinkter Stahlzarge (V) für Abdeckung mit 4-fach fiX-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.**

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 188 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**13G5CIA + BG-FILCOTEN pro V NW150 0% m.Abl.Nr.0**GRP **m**

Nr. 0

- Bauteil-Gewicht von 29,7 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 12,0 kg/Stück
- Bauhöhe 210 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 150 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5CIB + BG-FILCOTEN pro V NW150 0% m.Abl.Nr.5-0**GRP **m**

Nr. 5-0

- Bauteil-Gewicht von 33,5 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 13,1 kg/Stück
- Bauhöhe 235 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 150 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.5-0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5CIC + BG-FILCOTEN pro V NW150 0% m.Abl.Nr.10-0**GRP **m**

Nr. 10-0

- Bauteil-Gewicht von 36,7 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 14,0 kg/Stück
- Bauhöhe 260 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 150 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.10-0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5CID + BG-FILCOTEN pro V NW150 0% m.Abl.Nr.20-0**GRP **m**

Nr. 20-0

- Bauteil-Gewicht von 46,6 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 16,7 kg/Stück
- Bauhöhe 310 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 150 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.20-0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5CJ + Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 150 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter verzinkter Stahlzarge (V) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt. Mit glatter Seitenwand für seitliche Bohrungen (Bohrungen in eigener Position)**

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 500 mm
- Baubreite 188 mm

**13G5CJA + BG-FILCOTEN pro V NW150 0% Nr.5-0 gl.Seitenwand 500mm**GRP **m**

Nr. 5-0

- Bauteil-Gewicht von 20,7 kg/0,5 m Länge
- CO2 äqu. von 7,7 kg/Stück
- Bauhöhe 235 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 150 ohne Gefälle, Nr.5-0, mit glatter Seitenwand von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5CK + Entwässerungs-Flachrinne Nennweite (NW) 150 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter verzinkter Stahlzarge (V) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt. Mit glatter Bauhöhe (BH).**

Abdeckung in eigener Position.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 188 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

**13G5CKA + BG-FILCOTEN pro mini V NW150 0% BH100**

GRP m

- Bauteil-Gewicht von 18,9 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 9,0 kg/Stück
- Bauhöhe 100 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro mini V NW 150 ohne Gefälle, BH100, von BG Graspontner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5CKB + BG-FILCOTEN pro mini V NW150 0% BH120**

GRP m

- Bauteil-Gewicht von 20,2 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 9,4 kg/Stück
- Bauhöhe 120 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro mini V NW 150 ohne Gefälle, BH120, von BG Graspontner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5CL + Entwässerungs-Flachrinne mit Bodenablauf (m.Abl.), Nennweite (NW) 150 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter verzinkter Stahlzarge (V) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt. Mit geringer Bauhöhe (BH).**

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 188 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

**13G5CLA + BG-FILCOTEN pro mini V NW150 0% m.Abl.BH100**

GRP m

- Bauteil-Gewicht von 18,0 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 8,8 kg/Stück
- Bauhöhe 100 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro mini V NW 150 ohne Gefälle, mit Ablauf, BH100, von BG Graspontner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5CLB + BG-FILCOTEN pro mini V NW150 0% m.Abl.BH120**

GRP m

- Bauteil-Gewicht von 19,3 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 9,2 kg/Stück
- Bauhöhe 120 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro mini V NW 150 ohne Gefälle, m.Ablauf, BH120, von BG Graspontner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5CM + Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 150 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter Edelstahlzarge (E) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.**

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 188 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**13G5CMA + BG-FILCOTEN pro E NW150 0% Nr.0** GRP **m**

Nr. 0

- Bauteil-Gewicht von 30,8 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 10,3 kg/Stück
- Bauhöhe 210 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro E NW 150 ohne Gefälle, Nr.0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5CMB + BG-FILCOTEN pro E NW150 0% Nr.10-0** GRP **m**

Nr. 10-0

- Bauteil-Gewicht von 37,8 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 12,3 kg/Stück
- Bauhöhe 260 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro E NW 150 ohne Gefälle, Nr.10-0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5CN + Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 150 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, mit 0,5 % Innengefälle (0,5%), mit einbetonierter Edelstahlzarge (E) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.**

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 188 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

Im Positionsstichwort ist Rinnen-Nummer (Nr. 1 bis Nr.10) angegeben.

**13G5CNA + BG-FILCOTEN pro E NW150 0,5% Nr.\_\_\_\_\_** GRP **m**

- Bauteil-Gewicht von 31,5 - 37,5 kg/1 m Länge (Nr. 1 - Nr.10)
- CO2 äqu. von 10,6 - 12,6 kg/Stück (Nr. 1 - Nr.10)
- Bauhöhe 210 - 260 mm (Nr. 1 - Nr.10)

z.B. BG-FILCOTEN pro E NW 150 m.0,5% Gefälle, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5CO + Entwässerungsrinne mit Bodenablauf (m.Abl.), Nennweite (NW) 150 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit verzinkter Edelstahlzarge (E) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.**

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 188 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

**13G5COA + BG-FILCOTEN pro E NW150 0% m.Abl.Nr.0** GRP **m**

Nr. 0

- Bauteil-Gewicht von 29,7 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 10,0 kg/Stück
- Bauhöhe 210 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro E NW 150 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5COB + BG-FILCOTEN pro E NW150 0% m.Abl.Nr.10-0** GRP **m**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Nr. 10-0

- Bauteil-Gewicht von 36,7 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 12,0 kg/Stück
- Bauhöhe 260 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro E NW 150 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.10-0, von BG Graspoiner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5CP + Entwässerungs-Flachrinne Nennweite (NW) 150 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter Edelstahlzarge (E) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt. Mit geringer Bauhöhe (BH).**

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 188 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

**13G5CPA + BG-FILCOTEN pro mini E NW150 0% BH100**

GRP **m**

- Bauteil-Gewicht von 18,9 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 7,0 kg/Stück
- Bauhöhe 100 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro mini E NW 150 ohne Gefälle, BH100, von BG Graspoiner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5CPB + BG-FILCOTEN pro mini E NW150 0% BH120**

GRP **m**

- Bauteil-Gewicht von 20,2 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 7,4 kg/Stück
- Bauhöhe 120 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro mini E NW 150 ohne Gefälle, BH120, von BG Graspoiner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5CQ + Entwässerungs-Flachrinne mit Bodenablauf (m.Abl.), Nennweite (NW) 150 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter Edelstahlzarge (E) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt. Mit geringer Bauhöhe (BH).**

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 188 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

**13G5CQA + BG-FILCOTEN pro mini E NW150 0% m.Abl.BH100**

GRP **m**

- Bauteil-Gewicht von 18,0 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 6,8 kg/Stück
- Bauhöhe 100 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro mini E NW 150 ohne Gefälle, mit Ablauf, BH100, von BG Graspoiner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5CQB + BG-FILCOTEN pro mini E NW150 0% m.Abl.BH120**

GRP **m**

- Bauteil-Gewicht von 19,3 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 7,1 kg/Stück
- Bauhöhe 120 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro mini E NW 150 ohne Gefälle, m.Ablauf, BH120, von BG Graspoiner oder

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
13G5CR +	<p>Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 150 mm, aus verzinktem Stahl (V).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Abmessung (LxBxH): 1000 x 172 x 20 mm</li> </ul> <p>Im Positionsstichwort ist die Art (GIRO=Gitterrost, LORO=Lochrost), die Prüfkraft in kN und die Maschenweite (MW) oder der Lochdurchmesser (Dm) in mm angegeben.</p>	
13G5CRA +	<p><b>BG-FILCOTEN pro NW150 GIRO C250 MW30/10 V</b></p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, C250, MW30/10, 1000/172/20mm, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G5CRB +	<p><b>BG-FILCOTEN pro NW150 GIRO D400 MW25/10 V</b></p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, D400, MW25/10, 1000/172/20mm, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G5CRC +	<p><b>BG-FILCOTEN pro NW150 LORO C250 Dm6 V</b></p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Lochrost, C250, Dm6, 1000/172/20mm, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G5CS +	<p>Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 150 mm, aus Edelstahl (E).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Abmessung (LxBxH): 1000 x 172 x 20 mm</li> </ul> <p>Im Positionsstichwort ist die Art (GIRO=Gitterrost, LORO=Lochrost), die Prüfkraft in kN und die Maschenweite (MW) oder der Lochdurchmesser (Dm) in mm angegeben.</p>	
13G5CSA +	<p><b>BG-FILCOTEN pro NW150 GIRO C250 MW30/10 E</b></p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, C250, MW30/10, 1000/172/20mm, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G5CSB +	<p><b>BG-FILCOTEN pro NW150 LORO C250 Dm6 E</b></p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Lochrost, C250, Dm6, 1000/172/20mm, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G5CT +	<p>Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 150 mm, aus Gusseisen (Guss-).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Abmessung (LxBxH): 500 x 172 x 20 mm</li> </ul> <p>Im Positionsstichwort ist die Art (LSRO=Längsstabrost, STRO=Stegrost, DERO=Designrost), die Prüfkraft in kN und die Maschenweite (MW) oder die Schlitzweite (SW) in mm angegeben.</p>	
13G5CTA +	<p><b>BG-FILCOTEN pro NW150 Guss-LSRO C250 MW29/13 500mm</b></p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Längsstabrost, C250, MW29/13, 500/172/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G5CTB +	<p><b>BG-FILCOTEN pro NW150 Guss-LSRO D400 MW29/13 500mm</b></p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Längsstabrost, D400, MW29/13, 500/172/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G5CTC +	<p><b>BG-FILCOTEN pro NW150 Guss-LSRO D400 MW28/9 500mm</b></p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Längsstabrost, D400, MW28/9, 500/172/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G5CTD +	<p><b>BG-FILCOTEN pro NW150 Guss-STRO E600 SW14/150 500mm</b></p>	GRP m

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. BG-FILCOTEN Längsstabrost, E600, SW14/150, 500/172/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>13G5CTE +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW150 Guss-DERO KIARO D400 SW7 500mm</b> z.B. BG-FILCOTEN Designrost KIARO, D400, SW7, 500/172/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
<b>13G5CTF +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW150 Guss-DERO VIA D400 SW7 500mm</b> z.B. BG-FILCOTEN Designrost VIA, D400, SW7, 500/172/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
<b>13G5CTG +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW150 Guss-DERO RIVER D400 SW8 500mm</b> z.B. BG-FILCOTEN Designrost RIVER, D400, SW8, 500/172/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
<b>13G5CTH +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW150 Guss-DERO VILLE E600 SW7 500mm</b> z.B. BG-FILCOTEN Designrost VILLE, E600, SW7, 500/172/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
<b>13G5CTI +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW150 Guss-STRO D400 SW14/150 500mm 4-Schr.</b> 4-fach verschraubbar (4-Schr.) z.B. BG-FILCOTEN Stegrost, D400, SW14/150, 500/172/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
<b>13G5CTJ +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW150 Guss-LSRO D400 MW25/13 500mm 4-Schr.</b> 4-fach verschraubbar (4-Schr.) z.B. BG-FILCOTEN Längsstabrost, D400, MW25/13, 500/172/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
<b>13G5CTK +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW150 Guss-LSRO E600 MW22/13 500mm 4-Schr.</b> 4-fach verschraubbar (4-Schr.) z.B. BG-FILCOTEN Längsstabrost, E600, MW22/13, 500/172/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
<b>13G5CU +</b>	<b>Schlitzaufsätze asymmetrisch (SA) für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 150 mm, aus verzinktem Stahl (V)</b> • Länge: 1000 mm Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft in kN und die Schlitzweite (SW) und die Schlitzhöhe (SH) in mm angegeben.	
<b>13G5CUA +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro SA NW150 C250 SW12,5 SH110 V</b> z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz NW150, C250, SW12,5, SH110, asymmetrisch, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
<b>13G5CUB +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro SA 2S NW150 C250 SW2x6 SH110 V</b> z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz 2S NW150, C250, SW2x6, SH110, asymmetrisch, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13G5CV	<p>+ Schlitzaufsätze asymmetrisch (SA) für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 150 mm, aus Edelstahl (E)</p> <p>• Länge: 1000 mm</p> <p>Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft in kN und die Schlitzweite (SW) und die Schlitzhöhe (SH) in mm angegeben.</p>	
13G5CVA	<p>+ <b>BG-FILCOTEN pro SA NW150 C250 SW12,5 SH110 E</b></p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz NW150, C250, SW12,5, SH110, asymmetrisch, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G5CVB	<p>+ <b>BG-FILCOTEN pro SA 2S NW150 C250 SW2x6 SH110 E</b></p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz 2S NW150, C250, SW2x6, SH110, asymmetrisch, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G5CVC	<p>+ <b>BG-FILCOTEN pro SA 3S NW150 C250 SW3x6 SH110 E</b></p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz 3S NW150, C250, SW3x6, SH110, asymmetrisch, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G5CW	<p>+ Revisionsschacht (Rev-Sch.) asymmetrisch für Schlitzaufsätze (SA), Nennweite (NW) 150 mm, aus Stahl verzinkt (V), Länge 500 mm.</p> <p>Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft (kN), die Schlitzweite (SW) und die Schlitzhöhe (SH) angegeben.</p>	
13G5CWA	<p>+ <b>BG-FILCOTEN pro Rev-Sch.SA NW150 C250 SW12,5 SH110 V 500mm</b></p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Rev-Sch.für SA NW150, C250, SW12,5, SH110 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
13G5CWB	<p>+ <b>BG-FILCOTEN pro Rev-Sch.SA 2S NW150 C250 SW2x6 SH110 V 500mm</b></p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Rev-Sch.für SA 2S NW150, C250, SW2x6, SH110 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
13G5CX	<p>+ Revisionsschacht (Rev-Sch.) asymmetrisch für Schlitzaufsätze (SA), Nennweite (NW) 150 mm, aus Edelstahl (E), Länge 500 mm.</p> <p>Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft (kN), die Schlitzweite (SW) und die Schlitzhöhe (SH) angegeben.</p>	
13G5CXA	<p>+ <b>BG-FILCOTEN pro Rev-Sch.SA NW150 C250 SW12,5 SH110 E 500mm</b></p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Rev-Sch.für SA NW150, C250, SW12,5, SH110 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
13G5CXB	<p>+ <b>BG-FILCOTEN pro Rev-Sch.SA 2S NW150 C250 SW2x6 SH110 E 500mm</b></p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Rev-Sch.für SA 2S NW150, C250, SW2x6, SH110 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
13G5CXC	<p>+ <b>BG-FILCOTEN pro Rev-Sch.SA 3S NW150 C250 SW3x6 SH110 E 500mm</b></p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Rev-Sch.für SA 3S NW150, C250, SW3x6, SH110 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
13G5CY	<p>+ Sinkkasten, Nennweite (NW) 150 mm, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC mit einbetonierter Gusszarge (G), einschließlich Schlammeimer und KG-Muffe DN150, 500 mm lang. Abdeckung in eigener Position.</p> <p>Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.</p>	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- |                  |   |                |
|------------------|---|----------------|
| <b>13G5CYA +</b> | <b>BG-FILCOTEN pro G Sinkkasten NW150 m.Abl.DN150 500mm</b><br>z.B. BG-FILCOTEN pro G Sinkkasten NW150, 500/200/690 mm, einschl. Schlammemeier und Ablauf DN150 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)  | GRP <b>Stk</b> |
| <b>13G5CZ +</b>  | Sinkkasten, Nennweite (NW) 150 mm, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC mit einbetonierter verzinkter Stahlzarge (V), einschließlich Schlammemeier und KG-Muffe DN150, 500 mm lang. Abdeckung in eigener Position.<br>Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim. |                |
| <b>13G5CZA +</b> | <b>BG-FILCOTEN pro V Sinkkasten NW150 m.Abl.DN150 500mm</b><br>z.B. BG-FILCOTEN pro V Sinkkasten NW150, 500/200/600 mm, einschl. Schlammemeier und Ablauf DN150 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)  | GRP <b>Stk</b> |
| <b>13G5D1 +</b>  | Sinkkasten, Nennweite (NW) 150 mm, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC mit einbetonierter Edelstahl Zarge (E), einschließlich Schlammemeier und KG-Muffe DN150, 500 mm lang. Abdeckung in eigener Position.<br>Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.       |                |
| <b>13G5D1A +</b> | <b>BG-FILCOTEN pro E Sinkkasten NW150 m.Abl.DN150 500mm</b><br>z.B. BG-FILCOTEN pro E Sinkkasten NW150, 500/200/600 mm, einschl. Schlammemeier und Ablauf DN150 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)  | GRP <b>Stk</b> |
| <b>13G5D3 +</b>  | Stirnplatte oder Endplatte mit Ablauf aus Stahl verzinkt (V) oder Edelstahl (E) für Rinnenstranganfang/-ende.<br>Im Positionsstichwort angegeben: Stirn- oder Endplatte, geschlossen oder mit Ablauf DN150 mm, die Rinnengröße (0, 5-0, 10-0, 20-0, mini) und das Material.   |                |
| <b>13G5D3A +</b> | <b>BG-FILCOTEN pro NW150 Stirnplatte geschlossen 0 bis 10-0 V</b><br>z.B. BG-FILCOTEN pro Stirnplatte geschlossen für 0 - 10-0, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)   | GRP <b>Stk</b> |
| <b>13G5D3B +</b> | <b>BG-FILCOTEN pro NW150 Endplatte m.Ablauf DN150 0 bis 10-0 V</b><br>z.B. BG-FILCOTEN pro Stirnplatte geschlossen für 0 - 10-0, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)  | GRP <b>Stk</b> |
| <b>13G5D3C +</b> | <b>BG-FILCOTEN pro NW150 Stirnplatte geschlossen 20-0 V</b><br>z.B. BG-FILCOTEN pro Stirnplatte geschlossen für Nr. 20-0, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)   | GRP <b>Stk</b> |
| <b>13G5D3D +</b> | <b>BG-FILCOTEN pro NW150 Endplatte m.Ablauf DN150 20-0 V</b><br>z.B. BG-FILCOTEN pro Stirnplatte geschlossen für 20-0, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)  | GRP <b>Stk</b> |
| <b>13G5D3E +</b> | <b>BG-FILCOTEN pro NW150 Stirnplatte geschlossen 0 bis 10-0 E</b><br>z.B. BG-FILCOTEN pro Stirnplatte geschlossen für 0 - 10-0, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)  | GRP <b>Stk</b> |
| <b>13G5D3F +</b> | <b>BG-FILCOTEN pro NW150 Endplatte m.Ablauf DN150 0 bis 10-0 E</b><br>z.B. BG-FILCOTEN pro Stirnplatte geschlossen für 0 - 10-0, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)   | GRP <b>Stk</b> |
| <b>13G5D3G +</b> | <b>BG-FILCOTEN pro NW150 Stirnplatte geschlossen 20-0 E</b>   | GRP <b>Stk</b> |

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. BG-FILCOTEN pro Stirnplatte geschlossen für Nr. 20-0, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>13G5D3H +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW150 Endplatte m.Ablauf DN150 20-0 E</b> z.B. BG-FILCOTEN pro Stirnplatte geschlossen für 20-0, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G5D3I +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW150 Stirnplatte geschlossen mini V</b> z.B. BG-FILCOTEN pro Stirnplatte geschlossen für mini, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G5D3J +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW150 Stirnplatte geschlossen mini E</b> z.B. BG-FILCOTEN pro Stirnplatte geschlossen für mini, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G5D4 +</b>	<b>Geruchsverschluss aus Kunststoff für Bodenablauf oder Sinkkasten.</b>	
<b>13G5D4A +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW150 Geruchsverschluss Sinkkasten Nachrüst.</b> Geruchsverschluss für Sinkkasten NW150 zum Nachrüsten. z.B. BG-FILCOTEN pro Geruchsverschluss für Sinkkasten zum Nachrüsten von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G5D4B +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW150 Geruchsverschluss Sinkkasten</b> Geruchsverschluss für Sinkkasten, bestehend aus 4 PVC-Bögen DN 150/87°. z.B. BG-FILCOTEN pro Geruchsverschluss in Verbindung mit einem Sinkkasten von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G5D5 +</b>	<b>Zubehör für Schlitzaufsatz.</b>	
<b>13G5D5A +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW150 Abhebegriffe f.Revisionsschacht</b> Abhebegriffe zum Abheben der Abdeckung des Revisionsschachtes. Bedarf: 2 Stück z.B. BG-FILCOTEN pro Abhebegriffe f.Revisionsschacht-Abdeckung von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G5D5B +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW150 Bauzeitabdeckung f.Schlitzaufsatz</b> Bauzeitabdeckung zum Schutz vor Verschmutzung und Beschädigung bei Schlitzweite 12 und 2x6. z.B. BG-FILCOTEN pro Bauzeitabdeckung für Schlitzaufsatz von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G5D5C +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW150 Abdeckband f.Schlitzaufsatz</b> Abdeckband zum Schutz vor Verschmutzung des Schlitzaufsätze bei allen Schlitzweiten. z.B. BG-FILCOTEN pro Abdeckband für Schlitzaufsatz von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G5D6 +</b>	<b>Zubehör für Roste.</b>	
<b>13G5D6A +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW150 Rostverankerung</b> Rostverankerung zur Verankerung der Roste in der Zarge zur Vandalismus- und Diebstahlsicherung. z.B. BG-FILCOTEN pro Rostverankerung NW150 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G5D6B +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW150 Verschraubung Gussrost schwarz verz.</b>	GRP <b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Verschraubungsmaterial für Gussroste in Gusszarge, schwarz verzinkt. z.B. BG-FILCOTEN pro Verschraubung Gussrost von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>13G5D6C +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW150 Verschraubung Gussrost Edelstahl</b> Verschraubungsmaterial für Gussroste in Gusszarge, Edelstahl. z.B. BG-FILCOTEN pro Verschraubung Gussrost von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G5D7 +</b>	<b>Zubehör Einbaustütze.</b> Bedarf: je 1 Stück pro Rinne + 1 Stück am Ende	
<b>13G5D7A +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW150 Einbaustütze Unterteil</b> Einbaustütze Unterteil zum Aufständern der Rinnen z.B. BG-FILCOTEN pro Einbaustütze Unterteil von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G5D7B +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW150 Einbaustütze Oberteil</b> Einbaustütze Oberteil zum Aufständern der Rinnen z.B. BG-FILCOTEN pro Einbaustütze Oberteil von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G5DA +</b>	<b>Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 200 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter Gusszarge (G) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.</b> Abdeckung in eigener Position. Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rinnenlänge: 1000 mm</li> <li>• Baubreite 238 mm</li> <li>• integrierter Aufschwemmschutz</li> </ul>	
<b>13G5DAA +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro G NW200 0% Nr.0</b> Nr. 0 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 45,0 kg/1 m Länge</li> <li>• CO2 äqu. von 18,7 kg/Stück</li> <li>• Bauhöhe 265 mm</li> </ul> z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 200 ohne Gefälle, Nr.0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>13G5DAB +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro G NW200 0% Nr.5-0</b> Nr. 5-0 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 50,3 kg/1 m Länge</li> <li>• CO2 äqu. von 20,2 kg/Stück</li> <li>• Bauhöhe 290 mm</li> </ul> z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 200 ohne Gefälle, Nr.5-0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>13G5DAC +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro G NW200 0% Nr.10-0</b> Nr. 10-0 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 55,3 kg/1 m Länge</li> <li>• CO2 äqu. von 21,5 kg/Stück</li> <li>• Bauhöhe 315 mm</li> </ul>	GRP <b>m</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 200 ohne Gefälle, Nr.10-0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5DAD + BG-FILCOTEN pro G NW200 0% Nr.20-0**GRP **m**

Nr. 20-0

- Bauteil-Gewicht von 65,6 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 24,4 kg/Stück
- Bauhöhe 365 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 200 ohne Gefälle, Nr.20-0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5DB + Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 200 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, mit 0,5 % Innengefälle (0,5%), mit einbetonierter Gusszarge (G) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.**

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 238 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

Im Positionsstichwort ist Rinnen-Nummer (Nr. 1 bis Nr.10) angegeben.

**13G5DBA + BG-FILCOTEN pro G NW200 0,5% Nr. \_\_\_\_\_**GRP **m**

- Bauteil-Gewicht von 45,5 - 54,9 kg/1 m Länge (Nr. 1 - Nr.10)
- CO2 äqu. von 18,8 - 21,4 kg/Stück (Nr. 1 - Nr.10)
- Bauhöhe 265 -315 mm (Nr. 1 - Nr.10)

z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 200 m.0,5% Gefälle, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5DC + Entwässerungsrinne mit Bodenablauf (m.Abl.), Nennweite (NW) 200 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter Gusszarge (G) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.**

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 238 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

**13G5DCA + BG-FILCOTEN pro G NW200 0% m.Abl.Nr.0**GRP **m**

Nr. 0

- Bauteil-Gewicht von 42,1 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 17,9 kg/Stück
- Bauhöhe 265 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 200 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5DCB + BG-FILCOTEN pro G NW200 0% m.Abl.Nr.5-0**GRP **m**

Nr. 5-0

- Bauteil-Gewicht von 47,1 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 19,3 kg/Stück
- Bauhöhe 290 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 200 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.5-0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**13G5DCC + BG-FILCOTEN pro G NW200 0% m.Abl.Nr.10-0**

GRP m

Nr. 10-0

- Bauteil-Gewicht von 52,1 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 20,7 kg/Stück
- Bauhöhe 315 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 200 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.10-0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5DCD + BG-FILCOTEN pro G NW200 0% m.Abl.Nr.20-0**

GRP m

Nr. 20-0

- Bauteil-Gewicht von 62,4 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 23,5 kg/Stück
- Bauhöhe 365 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 200 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.20-0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5DD + Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 200 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter Gusszarge (G) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt. Mit glatter Seitenwand für seitliche Bohrungen (Bohrungen in eigener Position)**

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 500 mm
- Baubreite 238 mm

**13G5DDA + BG-FILCOTEN pro G NW200 0% Nr.5-0 gl.Seitenwand 500mm**

GRP m

Nr. 5-0

- Bauteil-Gewicht von 30,1 kg/0,5 m Länge
- CO2 äqu. von 11,5 kg/Stück
- Bauhöhe 290 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 200 ohne Gefälle, Nr.5-0, mit glatter Seitenwand von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5DE + Entwässerungs-Flachrinne Nennweite (NW) 200 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter Gusszarge (G) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt. Mit geringer Bauhöhe (BH).**

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 238 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

**13G5DEA + BG-FILCOTEN pro mini G NW200 0% BH100**

GRP m

- Bauteil-Gewicht von 22,8 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 12,5 kg/Stück
- Bauhöhe 100 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro mini G NW 200 ohne Gefälle, BH100, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5DEB + BG-FILCOTEN pro mini G NW200 0% BH120**

GRP m

- Bauteil-Gewicht von 24,4 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 13,0 kg/Stück

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Bauhöhe 120 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro mini G NW 200 ohne Gefälle, BH120, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5DF + Entwässerungs-Flachrinne mit Bodenablauf (m.Abl.), Nennweite (NW) 200 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter Gusszarge (G) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt. Mit geringer Bauhöhe (BH).**

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 238 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

**13G5DFA + BG-FILCOTEN pro mini G NW200 0% m.Abl.BH100**

GRP m

- Bauteil-Gewicht von 20,9 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 12,0 kg/Stück
- Bauhöhe 100 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro mini G NW 200 ohne Gefälle, mit Ablauf, BH100, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5DFB + BG-FILCOTEN pro mini G NW200 0% m.Abl.BH120**

GRP m

- Bauteil-Gewicht von 22,5 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 12,4 kg/Stück
- Bauhöhe 120 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro mini G NW 200 ohne Gefälle, m.Ablauf, BH120, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5DG + Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 200 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter verzinkter Stahlzarge (V) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.**

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 238 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

**13G5DGA + BG-FILCOTEN pro V NW200 0% Nr.0**

GRP m

Nr. 0

- Bauteil-Gewicht von 44,0 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 16,0 kg/Stück
- Bauhöhe 265 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 200 ohne Gefälle, Nr.0, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5DGB + BG-FILCOTEN pro V NW200 0% Nr.5-0**

GRP m

Nr. 5-0

- Bauteil-Gewicht von 49,3 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 17,5 kg/Stück
- Bauhöhe 290 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 200 ohne Gefälle, Nr.5-0, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**13G5DGC + BG-FILCOTEN pro V NW200 0% Nr.10-0**GRP **m**

Nr. 10-0

- Bauteil-Gewicht von 54,3 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 18,9 kg/Stück
- Bauhöhe 315 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 200 ohne Gefälle, Nr.10-0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5DGD + BG-FILCOTEN pro V NW200 0% Nr.20-0**GRP **m**

Nr. 20-0

- Bauteil-Gewicht von 64,6 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 21,7 kg/Stück
- Bauhöhe 365 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 200 ohne Gefälle, Nr.20-0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5DH + Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 200 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, mit 0,5 % Innengefälle (0,5%), mit einbetonierter verzinkter Stahlzarge (V) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.**

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 238 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

Im Positionsstichwort ist Rinnen-Nummer (Nr. 1 bis Nr.10) angegeben.

**13G5DHA + BG-FILCOTEN pro V NW200 0,5% Nr.\_\_\_\_\_**GRP **m**

- Bauteil-Gewicht von 44,5 - 53,9 kg/1 m Länge (Nr. 1 - Nr.10)
- CO2 äqu. von 16,2 - 18,8 kg/Stück (Nr. 1 - Nr.10)
- Bauhöhe 265 - 315 mm (Nr. 1 - Nr.10)

z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 200 m.0,5% Gefälle, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5DI + Entwässerungsrinne mit Bodenablauf (m.Abl.), Nennweite (NW) 200 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter verzinkter Stahlzarge (V) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.**

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 238 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

**13G5DIA + BG-FILCOTEN pro V NW200 0% m.Abl.Nr.0**GRP **m**

Nr. 0

- Bauteil-Gewicht von 41,1 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 15,3 kg/Stück
- Bauhöhe 265 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 200 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5DIB + BG-FILCOTEN pro V NW200 0% m.Abl.Nr.5-0**GRP **m**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Nr. 5-0

- Bauteil-Gewicht von 46,1 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 16,6 kg/Stück
- Bauhöhe 290 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 200 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.5-0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5DIC + BG-FILCOTEN pro V NW200 0% m.Abl.Nr.10-0**

GRP m

Nr. 10-0

- Bauteil-Gewicht von 51,1 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 18,0 kg/Stück
- Bauhöhe 315 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 200 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.10-0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5DID + BG-FILCOTEN pro V NW200 0% m.Abl.Nr.20-0**

GRP m

Nr. 20-0

- Bauteil-Gewicht von 61,4 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 20,8 kg/Stück
- Bauhöhe 365 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 200 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.20-0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5DJ + Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 200 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter verzinkter Stahlzarge (V) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt. Mit glatter Seitenwand für seitliche Bohrungen (Bohrungen in eigener Position)**

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 500 mm
- Baubreite 238 mm

**13G5DJA + BG-FILCOTEN pro V NW200 0% Nr.5-0 gl.Seitenwand 500mm**

GRP m

Nr. 5-0

- Bauteil-Gewicht von 29,6 kg/0,5 m Länge
- CO2 äqu. von 10,1 kg/Stück
- Bauhöhe 290 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 200 ohne Gefälle, Nr.5-0, mit glatter Seitenwand von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5DK + Entwässerungs-Flachrinne Nennweite (NW) 200 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter verzinkter Stahlzarge (V) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt. Mit geringer Bauhöhe (BH).**

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 238 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

**13G5DKA + BG-FILCOTEN pro mini V NW200 0% BH100**

GRP m

- Bauteil-Gewicht von 21,3 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 9,7 kg/Stück
- Bauhöhe 100 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. BG-FILCOTEN pro mini V NW 200 ohne Gefälle, BH100, von BG Graspontner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5DKB + BG-FILCOTEN pro mini V NW200 0% BH120**GRP **m**

- Bauteil-Gewicht von 23,2 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 10,2 kg/Stück
- Bauhöhe 120 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro mini V NW 200 ohne Gefälle, BH120, von BG Graspontner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5DL + Entwässerungs-Flachrinne mit Bodenablauf (m.Abl.), Nennweite (NW) 200 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter verzinkter Stahlzarge (V) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt. Mit geringer Bauhöhe (BH).**

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 238 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

**13G5DLA + BG-FILCOTEN pro mini V NW200 0% m.Abl.BH100**GRP **m**

- Bauteil-Gewicht von 19,4 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 9,2 kg/Stück
- Bauhöhe 100 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro mini V NW 200 ohne Gefälle, mit Ablauf, BH100, von BG Graspontner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5DLB + BG-FILCOTEN pro mini V NW200 0% m.Abl.BH120**GRP **m**

- Bauteil-Gewicht von 21,3 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 9,7 kg/Stück
- Bauhöhe 120 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro mini V NW 200 ohne Gefälle, m.Ablauf, BH120, von BG Graspontner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5DM + Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 200 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter Edelstahlzarge (E) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.**

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 238 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

**13G5DMA + BG-FILCOTEN pro E NW200 0% Nr.0**GRP **m**

Nr. 0

- Bauteil-Gewicht von 44,0 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 14,0 kg/Stück
- Bauhöhe 265 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro E NW 200 ohne Gefälle, Nr.0, von BG Graspontner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5DMB + BG-FILCOTEN pro E NW200 0% Nr.10-0**GRP **m**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Nr. 10-0

- Bauteil-Gewicht von 54,3 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 16,8 kg/Stück
- Bauhöhe 315 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro E NW 200 ohne Gefälle, Nr.10-0, von BG Graspontner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5DN +** Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 200 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, mit 0,5 % Innengefälle (0,5%), mit einbetonierter Edelstahlzarge (E) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 238 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

Im Positionsstichwort ist Rinnen-Nummer (Nr. 1 bis Nr.10) angegeben.

**13G5DNA + BG-FILCOTEN pro E NW200 0,5% Nr. ....**

GRP **m**

- Bauteil-Gewicht von 44,5 - 53,9 kg/1 m Länge (Nr. 1 - Nr.10)
- CO2 äqu. von 14,1 - 16,7 kg/Stück (Nr. 1 - Nr.10)
- Bauhöhe 265 - 315 mm (Nr. 1 - Nr.10)

z.B. BG-FILCOTEN pro E NW 200 m.0,5% Gefälle, von BG Graspontner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5DO +** Entwässerungsrinne mit Bodenablauf (m.Abl.), Nennweite (NW) 200 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter Edelstahlzarge (E) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 238 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

**13G5DOA + BG-FILCOTEN pro E NW200 0% m.Abl.Nr.0**

GRP **m**

Nr. 0

- Bauteil-Gewicht von 41,1 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 13,2 kg/Stück
- Bauhöhe 265 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro E NW 200 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.0, von BG Graspontner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5DOB + BG-FILCOTEN pro E NW200 0% m.Abl.Nr.10-0**

GRP **m**

Nr. 10-0

- Bauteil-Gewicht von 51,1 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 16,0 kg/Stück
- Bauhöhe 315 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro E NW 200 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.10-0, von BG Graspontner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5DP +** Entwässerungs-Flachrinne Nennweite (NW) 200 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter Edelstahlzarge (E) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt. Mit geringer Bauhöhe (BH).

Abdeckung in eigener Position.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 238 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

**13G5DPA + BG-FILCOTEN pro mini E NW200 0% BH100**

GRP m

- Bauteil-Gewicht von 21,3 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 7,7 kg/Stück
- Bauhöhe 100 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro mini E NW 200 ohne Gefälle, BH100, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5DPB + BG-FILCOTEN pro mini E NW200 0% BH120**

GRP m

- Bauteil-Gewicht von 23,2 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 8,2 kg/Stück
- Bauhöhe 120 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro mini E NW 200 ohne Gefälle, BH120, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5DQ + Entwässerungs-Flachrinne mit Bodenablauf (m.Abl.), Nennweite (NW) 200 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter Edelstahlzarge (E) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt. Mit geringer Bauhöhe (BH).**

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 238 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

**13G5DQA + BG-FILCOTEN pro mini E NW200 0% m.Abl.BH100**

GRP m

- Bauteil-Gewicht von 19,4 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 7,2 kg/Stück
- Bauhöhe 100 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro mini E NW 200 ohne Gefälle, mit Ablauf, BH100, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5DQB + BG-FILCOTEN pro mini E NW200 0% m.Abl.BH120**

GRP m

- Bauteil-Gewicht von 21,3 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 7,7 kg/Stück
- Bauhöhe 120 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro mini E NW 200 ohne Gefälle, m.Ablauf, BH120, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5DR + Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 200 mm, aus verzinktem Stahl (V).**

- Abmessung (LxBxH): 1000 x 222 x 20 mm

Im Positionsstichwort ist die Art (GIRO=Gitterrost, LORO=Lochrost), die Prüfkraft in kN und die Maschenweite (MW) oder der Lochdurchmesser (Dm) in mm angegeben.

**13G5DRA + BG-FILCOTEN pro NW200 GIRO C250 MW30/10 V**

GRP m

z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, C250, MW30/10, 1000/222/20mm, verzinkt von BG-Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

<b>13G5DRB + BG-FILCOTEN pro NW200 GIRO D400 MW25/10 V</b>	GRP	<b>m</b>
z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, D400, MW25/10, 1000/222/20mm, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.		
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13G5DRC + BG-FILCOTEN pro NW200 LORO C250 Dm6 V</b>	GRP	<b>m</b>
z.B. BG-FILCOTEN Lochrost, C250, Dm6, 1000/222/20mm, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.		
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13G5DS + Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 200 mm, aus Edelstahl (E).</b>		
• Abmessung (LxBxH): 1000 x 222 x 20 mm		
Im Positionsstichwort ist die Art (GIRO=Gitterrost, LORO=Lochrost), die Prüfkraft in kN und die Maschenweite (MW) oder der Lochdurchmesser (Dm) in mm angegeben.		
<b>13G5DSA + BG-FILCOTEN pro NW200 GIRO C250 MW30/10 E</b>	GRP	<b>m</b>
z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, C250, MW30/10, 1000/222/20mm, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.		
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13G5DSB + BG-FILCOTEN pro NW200 LORO C250 Dm6 E</b>	GRP	<b>m</b>
z.B. BG-FILCOTEN Lochrost, C250, Dm6, 1000/222/20mm, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.		
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13G5DT + Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 200 mm, aus Gusseisen (Guss-).</b>		
• Abmessung (LxBxH): 500 x 222 x 20 mm		
Im Positionsstichwort ist die Art (LSRO=Längsstabrost, STRO=Stegrost, DERO=Designrost), die Prüfkraft in kN und die Maschenweite (MW) oder die Schlitzweite (SW) in mm angegeben.		
<b>13G5DTA + BG-FILCOTEN pro NW200 Guss-LSRO C250 MW29/13 500mm</b>	GRP	<b>m</b>
z.B. BG-FILCOTEN Längsstabrost, C250, MW29/13, 500/222/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.		
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13G5DTB + BG-FILCOTEN pro NW200 Guss-LSRO D400 MW29/13 500mm</b>	GRP	<b>m</b>
z.B. BG-FILCOTEN Längsstabrost, D400, MW29/13, 500/222/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.		
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13G5DTC + BG-FILCOTEN pro NW200 Guss-STRO E600 SW14/200 500mm</b>	GRP	<b>m</b>
z.B. BG-FILCOTEN Stegrost, E600, SW14/200, 500/222/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.		
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13G5DTD + BG-FILCOTEN pro NW200 Guss-DERO KIARO D400 SW7 500mm</b>	GRP	<b>m</b>
z.B. BG-FILCOTEN Designrost KIARO, D400, SW7, 500/222/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.		
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13G5DTE + BG-FILCOTEN pro NW200 Guss-DERO VIA D400 SW6 500mm</b>	GRP	<b>m</b>
z.B. BG-FILCOTEN Designrost VIA, D400, SW6, 500/222/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.		
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13G5DTF + BG-FILCOTEN pro NW200 Guss-DERO VILLE E600 SW7 500mm</b>	GRP	<b>m</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. BG-FILCOTEN Designrost VILLE, E600, SW7, 500/222/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>13G5DTG +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW200 Guss-STRO D400 SW14/200 500mm 4-Schr.</b> 4-fach verschraubbar (4-Schr.) z.B. BG-FILCOTEN Stegrost, D400, SW14/200, 500/222/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>13G5DTH +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW200 Guss-LSRO E600 MW22/13 500mm 4-Schr.</b> 4-fach verschraubbar (4-Schr.) z.B. BG-FILCOTEN Längsstabrost, E600, MW22/13, 500/222/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>13G5DU +</b>	Sinkkasten, Nennweite (NW) 200 mm, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC mit einbetonierter Gusszarge (G), einschließlich Schlammeimer und KG-Muffe DN200 (m.Abl.), 500 mm lang. Abdeckung in eigener Position. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.	
<b>13G5DUA +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro G Sinkkasten NW200 m.Abl.DN200 500mm</b> z.B. BG-FILCOTEN pro G Sinkkasten NW200, 500/265/750 mm, einschl. Schlammeimer und Ablauf DN200 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G5DV +</b>	Sinkkasten, Nennweite (NW) 200 mm, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC mit einbetonierter verzinkter Stahlzarge (V), einschließlich Schlammeimer und KG-Muffe DN200 (m.Abl.), 500 mm lang. Abdeckung in eigener Position. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.	
<b>13G5DVA +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro V Sinkkasten NW200 m.Abl.DN200 500mm</b> z.B. BG-FILCOTEN pro V Sinkkasten NW200, 500/265/750 mm, einschl. Schlammeimer und Ablauf DN200 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G5DW +</b>	Sinkkasten, Nennweite (NW) 200 mm, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC mit einbetonierter Edelstahl Zarge (E), einschließlich Schlammeimer und KG-Muffe DN200 (m.Abl.), 500 mm lang. Abdeckung in eigener Position. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.	
<b>13G5DWA +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro E Sinkkasten NW200 m.Abl.DN200 500mm</b> z.B. BG-FILCOTEN pro E Sinkkasten NW200, 500/265/750 mm, einschl. Schlammeimer und Ablauf DN200 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G5DX +</b>	Stirn-/Endplatte aus Stahl verzinkt (V) für Rinnenstranganfang/-ende. Im Positionsstichwort angegeben: geschlossen oder mit Ablauf DN200 mm, die Rinnengröße (0, 5-0, 10-0, 20-0, mini)	
<b>13G5DXA +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW200 Stirnplatte geschlossen 0 bis 10-0 V</b> z.B. BG-FILCOTEN pro Stirnplatte geschlossen für 0 - 10-0, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G5DXB +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW200 Stirnplatte geschlossen 20-0 V</b> z.B. BG-FILCOTEN pro Stirnplatte geschlossen für Nr. 20-0, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**13G5DXC + BG-FILCOTEN pro NW200 Endplatte m.Ablauf 0 bis 10-0 V** GRP **Stk**

z.B. BG-FILCOTEN pro Endplatte mit Ablauf für 0 - 10-0, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5DXD + BG-FILCOTEN pro NW200 Endplatte m.Ablauf 20-0 V** GRP **Stk**

z.B. BG-FILCOTEN pro Endplatte mit Ablauf für 20-0, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5DXE + BG-FILCOTEN pro NW200 Stirnplatte geschlossen mini V** GRP **Stk**

z.B. BG-FILCOTEN pro Stirnplatte geschlossen für mini, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5DY + Stirn-/Endplatte aus Edelstahl (E) für Rinnenstranganfang/-ende.**

Im Positionsstichwort angegeben: geschlossen oder mit Ablauf DN200 mm, die Rinnengröße (0, 5-0, 10-0, 20-0, mini)

**13G5DYA + BG-FILCOTEN pro NW200 Stirnplatte geschlossen 0 bis 10-0 E** GRP **Stk**

z.B. BG-FILCOTEN pro Stirnplatte geschlossen für 0 - 10-0, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5DYB + BG-FILCOTEN pro NW200 Stirnplatte geschlossen 20-0 E** GRP **Stk**

z.B. BG-FILCOTEN pro Stirnplatte geschlossen für Nr. 20-0, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5DYC + BG-FILCOTEN pro NW200 Endplatte m.Ablauf 0 bis 10-0 E** GRP **Stk**

z.B. BG-FILCOTEN pro Endplatte mit Ablauf für 0 - 10-0, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5DYD + BG-FILCOTEN pro NW200 Endplatte m.Ablauf 20-0 E** GRP **Stk**

z.B. BG-FILCOTEN pro Endplatte mit Ablauf für 20-0, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5DYE + BG-FILCOTEN pro NW200 Stirnplatte geschlossen mini E** GRP **Stk**

z.B. BG-FILCOTEN pro Stirnplatte geschlossen für mini, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5DZ + Geruchsverschluss aus Kunststoff für Sinkkasten.****13G5DZB + BG-FILCOTEN pro NW200 Geruchsverschluss Sinkkasten** GRP **Stk**

Geruchsverschluss für Sinkkasten, bestehend aus 4 PVC-Bögen DN 200/87°.

z.B. BG-FILCOTEN pro Geruchsverschluss in Verbindung mit einem Sinkkasten von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5E1 + Zubehör für Roste.****13G5E1A + BG-FILCOTEN pro NW200 Rostverankerung** GRP **Stk**

Rostverankerung zur Verankerung der Roste in der Zarge zur Vandalismus- und Diebstahlsicherung.

z.B. BG-FILCOTEN pro Rostverankerung NW200 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5E1B + BG-FILCOTEN pro NW200 Verschraubung Gussrost schwarz verz.** GRP **Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Verschraubungsmaterial für Gussroste in Gusszarge, schwarz verzinkt. z.B. BG-FILCOTEN pro Verschraubung Gussrost von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>13G5E1C +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW200 Verschraubung Gussrost Edelstahl</b> Verschraubungsmaterial für Gussroste in Gusszarge, Edelstahl. z.B. BG-FILCOTEN pro Verschraubung Gussrost von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G5E2 +</b>	<b>Zubehör Einbausrütze.</b> Bedarf: je 1 Stück pro Rinne + 1 Stück am Ende	
<b>13G5E2A +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW200 Einbaustütze Unterteil</b> Einbaustütze Unterteil zum Aufständern der Rinnen z.B. BG-FILCOTEN pro Einbaustütze Unterteil von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G5E2B +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW200 Einbaustütze Oberteil</b> Einbaustütze Oberteil zum Aufständern der Rinnen z.B. BG-FILCOTEN pro Einbaustütze Oberteil von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G5EA +</b>	<b>Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 300 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter Gusszarge (G) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.</b> Abdeckung in eigener Position. Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rinnenlänge: 1000 mm</li> <li>• Baubreite 360 mm</li> <li>• integrierter Aufschwemmschutz</li> </ul>	
<b>13G5EAA +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro G NW300 0% Nr.0</b> Nr. 0 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 81,0 kg/1 m Länge</li> <li>• CO2 äqu. von 31,8 kg/Stück</li> <li>• Bauhöhe 360 mm</li> </ul> z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 300 ohne Gefälle, Nr.0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>13G5EAB +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro G NW300 0% Nr.5-0</b> Nr. 5-0 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 86,5 kg/1 m Länge</li> <li>• CO2 äqu. von 33,3 kg/Stück</li> <li>• Bauhöhe 385 mm</li> </ul> z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 300 ohne Gefälle, Nr.5-0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>13G5EAC +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro G NW300 0% Nr.10-0</b> Nr. 10-0 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 91,6 kg/1 m Länge</li> <li>• CO2 äqu. von 34,7 kg/Stück</li> <li>• Bauhöhe 410 mm</li> </ul>	GRP <b>m</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 300 ohne Gefälle, Nr.10-0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5EAD + BG-FILCOTEN pro G NW300 0% Nr.20-0**

GRP m

Nr. 20-0

- Bauteil-Gewicht von 110,7 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 40,0 kg/Stück
- Bauhöhe 460 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 300 ohne Gefälle, Nr.20-0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5EB + Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 300 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, mit 0,5 % Innengefälle (0,5%), mit einbetonierter Gusszarge (G) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.**

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 360 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

Im Positionsstichwort ist Rinnen-Nummer (Nr. 1 bis Nr.10) angegeben.

**13G5EBB + BG-FILCOTEN pro G NW300 0,5% Nr. \_\_\_\_\_**

GRP m

- Bauteil-Gewicht von 81,5 - 91,0 kg/1 m Länge (Nr. 1 - Nr.10)
- CO2 äqu. von 31,9 - 34,5 kg/Stück (Nr. 1 - Nr.10)
- Bauhöhe 360 - 410 mm (Nr. 1 - Nr.10)

z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 300 m.0,5% Gefälle, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5EC + Entwässerungsrinne mit Bodenablauf (m.Abl.), Nennweite (NW) 300 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter Gusszarge (G) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.**

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 360 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

**13G5ECA + BG-FILCOTEN pro G NW300 0% m.Abl. Nr.0**

GRP m

Nr. 0

- Bauteil-Gewicht von 77,2 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 30,7 kg/Stück
- Bauhöhe 360 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 300 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5ECB + BG-FILCOTEN pro G NW300 0% m.Abl. Nr.5-0**

GRP m

Nr. 5-0

- Bauteil-Gewicht von 82,7 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 32,2 kg/Stück
- Bauhöhe 385 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 300 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.5-0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**13G5ECC + BG-FILCOTEN pro G NW300 0% m.Abl. Nr.10-0**GRP **m**

Nr. 10-0

- Bauteil-Gewicht von 86,5 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 33,3 kg/Stück
- Bauhöhe 410 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 300 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.10-0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5ECD + BG-FILCOTEN pro G NW300 0% m.Abl. Nr.20-0**GRP **m**

Nr. 20-0

- Bauteil-Gewicht von 106,9 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 39,0 kg/Stück
- Bauhöhe 460 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 300 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.20-0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5ED + Entwässerungs-Flachrinne Nennweite (NW) 300 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter Gusszarge (G) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt. Mit geringer Bauhöhe (BH).**

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 360 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

**13G5EDA + BG-FILCOTEN pro mini G NW300 0% BH120**GRP **m**

- Bauteil-Gewicht von 37,9 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 19,8 kg/Stück
- Bauhöhe 120 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro mini G NW 300 ohne Gefälle, BH120, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5EE + Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 300 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter verzinkter Stahlzarge (V) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.**

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 360 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

**13G5EEA + BG-FILCOTEN pro V NW300 0% Nr.0**GRP **m**

Nr. 0

- Bauteil-Gewicht von 75,6 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 26,2 kg/Stück
- Bauhöhe 360 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 300 ohne Gefälle, Nr.0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5EEB + BG-FILCOTEN pro V NW300 0% Nr.5-0**GRP **m**

Nr. 5-0

- Bauteil-Gewicht von 82,2 kg/1 m Länge

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- CO<sub>2</sub> äqu. von 28,1 kg/Stück
- Bauhöhe 385 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 300 ohne Gefälle, Nr.5-0, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5EEC + BG-FILCOTEN pro V NW300 0% Nr.10-0**GRP **m**

Nr. 10-0

- Bauteil-Gewicht von 88,6 kg/1 m Länge
- CO<sub>2</sub> äqu. von 29,8 kg/Stück
- Bauhöhe 410 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 300 ohne Gefälle, Nr.10-0, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5EED + BG-FILCOTEN pro V NW300 0% Nr.20-0**GRP **m**

Nr. 20-0

- Bauteil-Gewicht von 109,0 kg/1 m Länge
- CO<sub>2</sub> äqu. von 35,5 kg/Stück
- Bauhöhe 460 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 300 ohne Gefälle, Nr.20-0, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5EF + Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 300 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, mit 0,5 % Innengefälle (0,5%), mit einbetonierter verzinkter Stahlzarge (V) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.**

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 360 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

Im Positionsstichwort ist Rinnen-Nummer (Nr. 1 bis Nr.10) angegeben.

**13G5EFA + BG-FILCOTEN pro V NW300 0,5% Nr. \_\_\_\_\_**GRP **m**

- Bauteil-Gewicht von 76,3 -88,0 kg/1 m Länge (Nr. 1 - Nr.10)
- CO<sub>2</sub> äqu. von 26,4 - 29,7 kg/Stück (Nr. 1 - Nr.10)
- Bauhöhe 360 - 410 mm (Nr. 1 - Nr.10)

z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 300 m.0,5% Gefälle, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5EG + Entwässerungsrinne mit Bodenablauf (m.Abl.), Nennweite (NW) 300 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter verzinkter Stahlzarge (V) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.**

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 360 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

**13G5EGA + BG-FILCOTEN pro V NW300 0% m.Abl.Nr.0**GRP **m**

Nr. 0

- Bauteil-Gewicht von 71,8 kg/1 m Länge
- CO<sub>2</sub> äqu. von 25,2 kg/Stück
- Bauhöhe 360 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 300 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5EGB + BG-FILCOTEN pro V NW300 0% m.Abl.Nr.5-0**GRP **m**

Nr. 5-0

- Bauteil-Gewicht von 78,4 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 27,0 kg/Stück
- Bauhöhe 385 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 300 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.5-0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5EGC + BG-FILCOTEN pro V NW300 0% m.Abl.Nr.10-0**GRP **m**

Nr. 10-0

- Bauteil-Gewicht von 84,8 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 28,8 kg/Stück
- Bauhöhe 410 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 300 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.10-0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5EGD + BG-FILCOTEN pro V NW300 0% m.Abl.Nr.20-0**GRP **m**

Nr. 20-0

- Bauteil-Gewicht von 105,2 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 34,4 kg/Stück
- Bauhöhe 460 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 300 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.20-0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5EH + Entwässerungs-Flachrinne Nennweite (NW) 300 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter verzinkter Stahlzarge (V) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt. Mit geringer Bauhöhe (BH).**

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 360 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

**13G5EHA + BG-FILCOTEN pro mini V NW300 0% BH120**GRP **m**

- Bauteil-Gewicht von 36,2 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 15,3 kg/Stück
- Bauhöhe 120 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro mini V NW 300 ohne Gefälle, BH120, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5EI + Entwässerungs-Flachrinne mit Bodenablauf (m.Abl.), Nennweite (NW) 300 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter verzinkter Stahlzarge (V) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt. Mit geringer Bauhöhe (BH).**

Abdeckung in eigener Position.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 360 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

**13G5EIA + BG-FILCOTEN pro mini V NW300 0% m.Abl.BH120**GRP **m**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 34,2 kg/1 m Länge</li> <li>• CO2 äqu. von 14,7 kg/Stück</li> <li>• Bauhöhe 120 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN pro mini V NW 300 ohne Gefälle, m.Ablauf, BH120, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
13G5EK	<p>+ Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 300 mm, aus verzinktem Stahl (V).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abmessung (LxBxH): 1000 x 347 x 25 mm</li> </ul> <p>Im Positionsstichwort ist die Art (GIRO=Gitterrost), die Prüfkraft in kN und die Maschenweite (MW) in mm angegeben.</p>	
13G5EKA	<p>+ <b>BG-FILCOTEN pro NW300 GIRO C250 MW30/10 V</b> GRP m</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, C250, MW30/10, 1000/347/25mm, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
13G5EL	<p>+ Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 300 mm, aus Gusseisen (Guss-), 4-fach Verschraubbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abmessung (LxBxH): 500 x 347 x 25 mm</li> </ul> <p>Im Positionsstichwort ist die Art (LSRO=Längsstabrost, STRO=Stegrost, DERO=Designrost), die Prüfkraft in kN und die Maschenweite (MW) oder die Schlitzweite (SW) in mm angegeben.</p>	
13G5ELA	<p>+ <b>BG-FILCOTEN pro NW300 Guss-LSRO D400 MW29/13 500mm</b> GRP m</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Längsstabrost, D400, MW29/13, 500/347/25mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
13G5ELB	<p>+ <b>BG-FILCOTEN pro NW300 Guss-LSRO E600 MW29/13 500mm</b> GRP m</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Längsstabrost, E600, MW29/13, 500/347/25mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
13G5ELC	<p>+ <b>BG-FILCOTEN pro NW300 Guss-STRO D400 SW16/300 500mm</b> GRP m</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Stegrost, D400, SW16/300, 500/347/25mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
13G5ELD	<p>+ <b>BG-FILCOTEN pro NW300 Guss-DERO KIARO D400 SW7 500mm</b> GRP m</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Designrost KIARO, D400, SW7, 500/347/25mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
13G5ELE	<p>+ <b>BG-FILCOTEN pro NW300 Guss-DERO VIA D400 SW6 500mm</b> GRP m</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Designrost VIA, D400, SW6, 500/347/25mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
13G5ELF	<p>+ <b>BG-FILCOTEN pro NW300 Guss-DERO VILLE E600 SW8 500mm</b> GRP m</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Designrost VILLE, E600, SW8, 500/347/25mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
13G5EM	<p>+ Sinkkasten, Nennweite (NW) 300 mm, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC mit einbetonierter Gusszarge (G), einschließlich Schlammeimer und KG-Muffe DN200, 560 mm lang. Abdeckung in eigener Position.</p> <p>Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.</p>	



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
<b>13G5EMA +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro G Sinkkasten NW300 m.Abl.DN200 560mm</b>	GRP <b>Stk</b>	
	z.B. BG-FILCOTEN pro G Sinkkasten NW300, 560/520/950 mm, 2-teilig, einschl. Schlammeimer und Ablauf DN200 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13G5EN +</b>	<b>Sinkkasten, Nennweite (NW) 300 mm, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC mit einbetonierter verzinkter Stahlzarge (V), einschließlich Schlammeimer und KG-Muffe DN200, 560 mm lang. Abdeckung in eigener Position.</b>		
	Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.		
<b>13G5ENA +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro V Sinkkasten NW300 m.Abl.DN200 560mm</b>	GRP <b>Stk</b>	
	z.B. BG-FILCOTEN pro V Sinkkasten NW300, 560/520/950 mm, 2-teilig, einschl. Schlammeimer und Ablauf DN200 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13G5EO +</b>	<b>Stirn-/Endplatte aus Stahl verzinkt (V), geschlossen oder mit Ablauf, für Rinnenstranganfang/-ende.</b>		
<b>13G5EOA +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW300 Stirnplatte geschlossen V</b>	GRP <b>Stk</b>	
	Stirnplatte geschlossen		
	z.B. BG-FILCOTEN Stirnplatte geschlossen, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13G5EOB +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW300 Endplatte m.Ablauf V</b>	GRP <b>Stk</b>	
	Endplatte mit Ablauf DN200		
	z.B. BG-FILCOTEN Endplatte mit Ablauf, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13G5EOC +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro mini NW300 Stirnplatte geschlossen V</b>	GRP <b>Stk</b>	
	Stirnplatte, mini, geschlossen		
	z.B. BG-FILCOTEN Stirnplatte, mini, geschlossen, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13G5EP +</b>	<b>Geruchsverschluss für Sinkkasten (SK), aus Kunststoff.</b>		
	Bestehend aus: 4 Stück PVC-Bögen DN200 / 87°		
<b>13G5EPA +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW300 Geruchsverschluss SK</b>	GRP <b>Stk</b>	
	z.B. BG-FILCOTEN Gruchsverschluss in Verbindung mit einem Sinkkasten von BG-Graspoiner oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13G5EQ +</b>	<b>Zubehör für Roste</b>		
<b>13G5EQA +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW300 Verschraubung GIRO V</b>	GRP <b>Stk</b>	
	Verschraubungsmaterial, verzinkt (V), für Gitterroste (GIRO) in Gusszargen.		
	z.B. BG-FILCOTEN Verschraubungsmaterial für Roste in Gusszargen von BG-Graspoiner oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13G5EQB +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW300 Verschraubung GURO B</b>	GRP <b>Stk</b>	
	Verschraubungsmaterial, schwarz verzinkt (B), für Gussroste (GURO) in Gusszargen.		
	z.B. BG-FILCOTEN Verschraubungsmaterial für Roste in Gusszargen von BG-Graspoiner oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13G5EQC +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW300 Verschraubung GURO E</b>	GRP <b>Stk</b>	
	Verschraubungsmaterial, Edelstahl (E), für Gussroste (GURO) in Gusszargen.		
	z.B. BG-FILCOTEN Verschraubungsmaterial für Roste in Gusszargen von BG-Graspoiner oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13G5FA	<p>+ Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 400 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter Gusszarge (G) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.</p> <p>Abdeckung in eigener Position.</p> <p>Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.</p> <p>Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rinnenlänge: 1000 mm</li> <li>• Baubreite 490 mm</li> <li>• integrierter Aufschwemmschutz</li> </ul>	
13G5FAA	<p>+ <b>BG-FILCOTEN pro G NW400 0% Nr.0 1000mm</b></p> <p>Nr. 0 - 1000 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 146 kg/1 m Länge</li> <li>• CO2 äqu. von 52,8 kg/Stück</li> <li>• Bauhöhe 490 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 400 ohne Gefälle, Nr.0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G5FB	<p>+ Entwässerungsrinne, mit Bodenablauf, Nennweite (NW) 400 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter Gusszarge (G) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.</p> <p>Abdeckung in eigener Position.</p> <p>Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.</p> <p>Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rinnenlänge: 1000 mm</li> <li>• Baubreite 490 mm</li> <li>• integrierter Aufschwemmschutz</li> </ul>	
13G5FBA	<p>+ <b>BG-FILCOTEN pro G NW400 0% m.Ablauf Nr.0 1000mm</b></p> <p>Nr. 0 - 1000 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 143 kg/1 m Länge</li> <li>• CO2 äqu. von 52,0 kg/Stück</li> <li>• Bauhöhe 490 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 400 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G5FC	<p>+ Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 400 mm, aus Gusseisen (Guss-), 4-fach Verschraubbar (4-Schr.).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abmessung (LxBxH): 500 x 447 x 35 mm</li> </ul> <p>Im Positionsstichwort ist die Art (STRO=Stegrost), die Prüfkraft in kN und die Schlitzweite (SW) in mm angegeben.</p>	
13G5FCA	<p>+ <b>BG-FILCOTEN pro NW400 Guss-STRO E600 SW18/215 500mm 4-Schr.</b></p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Guss-Stegrost, E600, SW18/215, 500/447/35mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G5FD	<p>+ Sinkkasten, Nennweite (NW) 400 mm, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC mit einbetonierter Gusszarge (G), einschließlich Schlammeimer und KG-Muffe DN200 oder DN300, 560 mm lang. Abdeckung in eigener Position.</p> <p>Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.</p>	
13G5FDA	<p>+ <b>BG-FILCOTEN pro G Sinkkasten NW400 m.Abl.DN200 560mm</b></p>	GRP Stk

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	Sinkkasten NW400 mit Ablauf DN200 z.B. BG-FILCOTEN pro G Sinkkasten NW400, 560/520/1130 mm, 2-teilig, einschl. Schlammeimer und Ablauf DN200 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>13G5FDB +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro G Sinkkasten NW400 m.Abl.DN300 560mm</b> Sinkkasten NW400 mit Ablauf DN300 z.B. BG-FILCOTEN pro G Sinkkasten NW400, 560/540/1230 mm, 2-teilig, einschl. Schlammeimer und Ablauf DN300 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G5FE +</b>	<b>Geruchsverschluss für Sinkkasten (SK), aus Kunststoff.</b> Bestehend aus: 4 Stück PVC-Bögen DN200 / 87°	
<b>13G5FEA +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW400 Geruchsverschluss SK</b> z.B. BG-FILCOTEN Geruchsverschluss in Verbindung mit einem Sinkkasten von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G5FF +</b>	<b>Stirn-/Endplatte aus Stahl verzinkt (V), geschlossen oder mit Ablauf, für Rinnenstranganfang/-ende.</b>	
<b>13G5FFA +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW400 Stirnplatte geschlossen V</b> Stirnplatte geschlossen z.B. BG-FILCOTEN Stirnplatte geschlossen, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G5FFB +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW400 Endplatte m.Ablauf DN200 V</b> Endplatte mit Ablauf DN200 z.B. BG-FILCOTEN Endplatte mit Ablauf DN200, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G5FFC +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW400 Endplatte m.Ablauf DN300 V</b> Endplatte mit Ablauf DN300 z.B. BG-FILCOTEN Endplatte mit Ablauf DN300, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G5FG +</b>	<b>Zubehör für Roste</b>	
<b>13G5FGA +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW400 Verschraubung GURO B</b> Verschraubungsmaterial, schwarz verzinkt (B), für Gussroste (GURO) in Gusszargen. z.B. BG-FILCOTEN Verschraubungsmaterial für Roste in Gusszargen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G5FGB +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW400 Verschraubung GURO E</b> Verschraubungsmaterial, Edelstahl (E), für Gussroste (GURO) in Gusszargen. z.B. BG-FILCOTEN Verschraubungsmaterial für Roste in Gusszargen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G5FH +</b>	<b>Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 400 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter Gusszarge (G) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.</b> Abdeckung in eigener Position. Spezielle Bauhöhe (BH) für Benutzung als Substratrinne. Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Rinnenlänge: 1000 oder 2000 mm
- Baubreite 490 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

**13G5FHA + BG-FILCOTEN green G NW400 0% Nr.30-0 2000mm** GRP m

Nr. 30-0 - 2000 mm

- Bauteil-Gewicht von 356 kg/2 m Länge
- CO2 äqu. von 123,4 kg/Stück
- Bauhöhe 640 mm

z.B. BG-FILCOTEN green G NW 400 ohne Gefälle, Nr.30-0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5FHB + BG-FILCOTEN green G NW400 0% Nr.30-0 1000mm** GRP m

Nr. 30-0 - 1000 mm

- Bauteil-Gewicht von 179 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 62,0 kg/Stück
- Bauhöhe 640 mm

z.B. BG-FILCOTEN green G NW 400 ohne Gefälle, Nr.30-0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5FI + Entwässerungsrinne mit Bodenablauf, Nennweite (NW) 400 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse E 600 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter Gusszarge (G) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.**

Abdeckung in eigener Position.

Spezielle Bauhöhe (BH) für Benutzung als Substratrinne.

Verankerung der Roste und/oder Abdichtung der Fugen ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 oder 2000 mm
- Baubreite 490 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

**13G5FIA + BG-FILCOTEN green G NW400 0% m.Ablauf Nr.30-0 2000mm** GRP m

Nr. 30-0 - 2000 mm

- Bauteil-Gewicht von 353 kg/2 m Länge
- CO2 äqu. von 122,6 kg/Stück
- Bauhöhe 640 mm

z.B. BG-FILCOTEN green G NW 400 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.30-0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5FIB + BG-FILCOTEN green G NW400 0% m.Ablauf Nr.30-0 1000mm** GRP m

Nr. 30-0 - 1000 mm

- Bauteil-Gewicht von 176 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 61,2 kg/Stück
- Bauhöhe 640 mm

z.B. BG-FILCOTEN green G NW 400 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.30-0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5FJ + Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 400 mm, aus Gusseisen (Guss-), 4-fach Verschraubbar (4-Schr).**

- Abmessung (LxBxH): 500 x 447 x 35 mm

Im Positionsstichwort ist die Art (STRO=Stegrost), die Prüfkraft in kN und die Schlitzweite (SW) in mm angegeben.

**13G5FJA + BG-FILCOTEN green NW400 Guss-STRO E600 SW18/215 500mm 4-Schr** GRP m

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. BG-FILCOTEN Guss-Stegrost, E600, SW18/215, 500/447/35mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
13G5FK	+ Zubehör für Roste	
13G5FKA	+ <b>BG-FILCOTEN green NW400 Verschraubung GURO B</b> Verschraubungsmaterial, schwarz verzinkt (B), für Gussroste (GURO) in Gusszargen. z.B. BG-FILCOTEN Verschraubungsmaterial für Roste in Gusszargen von BG-Graspoiner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G5FKB	+ <b>BG-FILCOTEN green NW400 Verschraubung GURO E</b> Verschraubungsmaterial, Edelstahl (E), für Gussroste (GURO) in Gusszargen. z.B. BG-FILCOTEN Verschraubungsmaterial für Roste in Gusszargen von BG-Graspoiner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G5FL	+ Vorfiltervlies, 5 x 0,5 m	
13G5FLA	+ <b>BG-FILCOTEN Vorfiltervlies 5x0,5m</b> z.B. BG-FILCOTEN Vorfiltervlies von BG-Graspoiner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G5FM	+ Filtermaterial, geprüft nach ÖNORM B 2506-3	
13G5FMA	+ <b>Filtermaterial n.ÖNORM B 2506-3</b> z.B. Filtermaterial n.ÖNORM B 2506-3 von BG-Graspoiner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G5FN	+ Trapez-Lochblech aus Edelstahl (E)	
13G5FNA	+ <b>BG-FILCOTEN Trapez-Lochblech 1m E</b> Länge: 1 m z.B. BG-FILCOTEN Trapez-Lochblech, 1m, Edelstahl von BG-Graspoiner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G5FNB	+ <b>BG-FILCOTEN Trapez-Lochblech 2m E</b> Länge: 2 m z.B. BG-FILCOTEN Trapez-Lochblech, 2m, Edelstahl von BG-Graspoiner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G5FO	+ Set - Wasserentnahmeschacht, aus Edelstahl und PVC. Bestehend aus: Trapez-Lochblech mit Öffnung DN150 (2m), Rohr DN150, Rohrstopfen und Verschraubung.	
13G5FOA	+ <b>BG-FILCOTEN green Set-Wasserentnahmeschacht</b> z.B. BG-FILCOTEN Set - Wasserentnahmeschacht von BG-Graspoiner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G5FP	+ Set - Überlaufrohr, aus Edelstahl und PVC. Bestehend aus: Trapez-Lochblech mit Öffnung DN150 (2m), Rohr DN150, Überlaufdeckel und Verschraubung.	
13G5FPA	+ <b>BG-FILCOTEN green Set-Überlaufrohr</b> z.B. BG-FILCOTEN Set - Überlaufrohr von BG-Graspoiner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G5FQ	+ Schottblech aus Edelstahl (E), Nennweite (NW) 400	
13G5FQA	+ <b>BG-FILCOTEN green NW400 Schottblech E</b>	GRP Stk

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. BG-FILCOTEN Schottblech, Edelstahl von BG-Graspoiner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
13G5FR +	Stirn-/Endplatte aus Edelstahl (E), geschlossen oder mit Ablauf, für Rinnenstranganfang/-ende.	
13G5FRA +	<b>BG-FILCOTEN green NW400 Stirnplatte geschlossen E</b> Stirnplatte geschlossen z.B. BG-FILCOTEN Stirnplatte geschlossen, Edelstahl von BG-Graspoiner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G5FRB +	<b>BG-FILCOTEN green NW400 Endplatte m.Ablauf DN150 E</b> Endplatte mit Ablauf DN150 z.B. BG-FILCOTEN Endplatte mit Ablauf DN150, Edelstahl von BG-Graspoiner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G5FS +	Werkzeug zum Substrat glätten	
13G5FSA +	<b>BG-FILCOTEN Werkzeug zum Substrat glätten</b> z.B. BG-FILCOTEN Werkzeug zum Substrat glätten von BG-Graspoiner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G5FT +	Dichtmasse 1K - Standard, betongrau	
13G5FTA +	<b>Dichtmasse 1K Sikaflex Pro 3</b> z.B. SIKAFLEX PRO 3 Dichtmasse betongrau von BG-Graspoiner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G5FU +	Voranstrich / Primer	
13G5FUA +	<b>Voranstrich/Primer Sikaflex Primer 3N</b> z.B. SIKAFLEX PRIMER 3N Voranstrich / Primer von BG-Graspoiner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G5FV +	Trennband 9x2 mm - 25 m/Rolle	
13G5FVA +	<b>BG-FILCOTEN Trennband 9x2mm 25m</b> z.B. Trennband 9x2mm von BG-Graspoiner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G5FW +	Kartuschenpistole für 450 bis 600 ml	
13G5FWA +	<b>BG-FILCOTEN Kartuschenpistole 450-600ml</b> z.B. Kartuschenpistole von BG-Graspoiner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G5GA +	Monolithische Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 150 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse F 900 kN, ohne Innengefälle (0%), einschließlich S-Design Einlaufschlitze, beidseitiges Nut-Feder-System für richtungsfreies Versetzen, W-Profil Wasserablauf für optimale Selbstreinigung und Entwässerungsleistung. Eine Stoßabdichtung mit Dichtungsprofilen ist in eigener Position zu beschreiben. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rinnenlänge: 1000 mm</li> <li>• Baubreite 210 mm</li> <li>• integrierter Aufschwemmschutz</li> </ul>	
13G5GAA +	<b>BG-FILCOTEN one NW150 0% Nr.0</b> Nr. 0 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 76,6 kg/1 m Länge</li> <li>• CO2 äqu. von 21,3 kg/Stück</li> <li>• Bauhöhe 300 mm</li> </ul>	GRP m

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. BG-FILCOTEN one NW 150 ohne Gefälle, Nr.0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>13G5GAB +</b>	<b>BG-FILCOTEN one NW150 0% Nr.40-0</b> Nr. 40-0 für Retention von großen Wassermengen <ul style="list-style-type: none"> <li>Bauteil-Gewicht von 107,5 kg/1 m Länge</li> <li>CO2 äqu. von 29,8 kg/Stück</li> <li>Bauhöhe 500 mm</li> </ul> z.B. BG-FILCOTEN one NW 150 ohne Gefälle, Nr.40-0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>13G5GB +</b>	<b>Monolithische Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 150 mm, ECKELEMNT variabel von 90 bis 180°</b> , entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse F 900 kN, ohne Innengefälle (0%), einschließlich S-Design Einlaufschlitze, beidseitiges Nut-Feder-System für richtungsfreies Versetzen, W-Profil Wasserablauf für optimale Selbstreinigung und Entwässerungsleistung. Eine Stoßabdichtung mit Dichtungsprofilen ist in eigener Position zu beschreiben. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim. <ul style="list-style-type: none"> <li>Rinnenlänge: variabel</li> <li>Baubreite 210 mm</li> <li>integrierter Aufschwemmschutz</li> </ul>	
<b>13G5GBA +</b>	<b>BG-FILCOTEN one NW150 ECKELEMNT Nr.0</b> Nr. 0 <ul style="list-style-type: none"> <li>Bauteil-Gewicht von 86,0 kg</li> <li>CO2 äqu. von 23,9 kg/Stück</li> <li>Bauhöhe 300 mm</li> </ul> z.B. BG-FILCOTEN one NW 150 ECKELEMNT, Nr.0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G5GBB +</b>	<b>BG-FILCOTEN one NW150 ECKELEMNT Nr.40-0</b> Nr. 40-0 für Retention von großen Wassermengen <ul style="list-style-type: none"> <li>Bauteil-Gewicht von 118,7 kg</li> <li>CO2 äqu. von 33,0 kg/Stück</li> <li>Bauhöhe 500 mm</li> </ul> z.B. BG-FILCOTEN one NW 150 ECKELEMNT, Nr.40-0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G5GC +</b>	<b>Monolithische Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 150 mm, Revisionselement</b> , entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse F 900 kN, ohne Innengefälle (0%), einschließlich Gusszarge und Gussrost 4-fach verschraubt, einschließlich S-Design Einlaufschlitze, beidseitiges Nut-Feder-System für richtungsfreies Versetzen, W-Profil Wasserablauf für optimale Selbstreinigung und Entwässerungsleistung. Eine Stoßabdichtung mit Dichtungsprofilen ist in eigener Position zu beschreiben. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim. <ul style="list-style-type: none"> <li>Rinnenlänge: 1000 mm</li> <li>Baubreite 210 mm</li> <li>integrierter Aufschwemmschutz</li> </ul>	
<b>13G5GCA +</b>	<b>BG-FILCOTEN one NW150 Revisionselement Nr.0</b> Nr. 0 <ul style="list-style-type: none"> <li>Bauteil-Gewicht von 83,0 kg/1 m Länge</li> <li>Bauhöhe 300 mm</li> </ul> z.B. BG-FILCOTEN one NW 150 Revisionselement, Nr.0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G5GCB +</b>	<b>BG-FILCOTEN one NW150 Revisionselement Nr.40-0</b>	GRP <b>Stk</b>



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Nr. 40-0 für Retention von großen Wassermengen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bauteil-Gewicht von 111,0 kg/1 m Länge</li> <li>Bauhöhe 500 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN one NW 150 Revisionselement, Nr.40-0, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
13G5GD +	<p>Monolithische Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 150 mm, Ablaufelement DN150, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse F 900 kN, ohne Innengefälle (0%), einschließlich Gusszarge und Gussrost 4-fach verschraubt, einschließlich S-Design Einlaufschlitze, beidseitiges Nut-Feder-System für richtungsfreies Versetzen, W-Profil Wasserablauf für optimale Selbstreinigung und Entwässerungsleistung.</p> <p>Eine Stoßabdichtung mit Dichtungsprofilen ist in eigener Position zu beschreiben.</p> <p>Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Rinnenlänge: 1000 mm</li> <li>Baubreite 210 mm</li> <li>integrierter Aufschwemmschutz</li> </ul>	
13G5GDA +	<p><b>BG-FILCOTEN one NW150 Ablaufelement DN150 Nr.0</b></p> <p>Nr. 0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bauteil-Gewicht von 82,0 kg/1 m Länge</li> <li>Bauhöhe 300 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN one NW 150 Ablaufelement DN150, Nr.0, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
13G5GDB +	<p><b>BG-FILCOTEN one NW150 Ablaufelement DN150 Nr.40-0</b></p> <p>Nr. 40-0 für Retention von großen Wassermengen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bauteil-Gewicht von 110,0 kg/1 m Länge</li> <li>Bauhöhe 500 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN one NW 150 Ablaufelement DN150, Nr.40-0, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
13G5GE +	<p>Monolithische Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 150 mm, Sinkkasten-Oberteil, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse F 900 kN, ohne Innengefälle (0%), einschließlich Gusszarge und Gussrost 4-fach verschraubt, einschließlich S-Design Einlaufschlitze, beidseitiges Nut-Feder-System für richtungsfreies Versetzen, W-Profil Wasserablauf für optimale Selbstreinigung und Entwässerungsleistung.</p> <p>Eine Stoßabdichtung mit Dichtungsprofilen ist in eigener Position zu beschreiben.</p> <p>Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Rinnenlänge: 1000 mm</li> <li>Baubreite 210 mm</li> <li>integrierter Aufschwemmschutz</li> </ul>	
13G5GEA +	<p><b>BG-FILCOTEN one NW150 Sinkkasten-Oberteil Nr.0</b></p> <p>Nr. 0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bauteil-Gewicht von 79,0 kg/1 m Länge</li> <li>Bauhöhe 300 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN one NW 150 Sinkkasten-Oberteil, Nr.0, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
13G5GEB +	<p><b>BG-FILCOTEN one NW150 Sinkkasten-Oberteil Nr.40-0</b></p> <p>Nr. 40-0 für Retention von großen Wassermengen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bauteil-Gewicht von 108,0 kg/1 m Länge</li> <li>Bauhöhe 500 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN one NW 150 Sinkkasten-Oberteil, Nr.40-0, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13G5GF +	<p>Monolithische Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 150 mm, Sinkkasten-Zwischenteil, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse F 900 kN, ohne Innengefälle (0%).</p> <p>Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rinnenlänge: 500 mm</li> <li>• Baubreite 240 mm</li> </ul>	
13G5GFA +	<p><b>BG-FILCOTEN one NW150 Sinkkasten-Zwischenteil</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 28,0 kg/0,5 m Länge</li> <li>• CO2 äqu. von 7,8 kg/Stk</li> <li>• Bauhöhe 300 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN one NW 150 Sinkkasten-Zwischenteil, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
13G5GG +	<p>Monolithische Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 150 mm, Sinkkasten-Unterteil, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse F 900 kN, ohne Innengefälle (0%), einschließlich KG-Muffe DN150 oder DN200.</p> <p>Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rinnenlänge: 500 mm</li> <li>• Baubreite 245 mm</li> </ul>	
13G5GGA +	<p><b>BG-FILCOTEN one NW150 Sinkkasten-Unterteil DN150</b></p> <p>Ablauf KG-Muffe DN150.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 33,8 kg/0,5 m Länge</li> <li>• CO2 äqu. von 9,4 kg/Stk</li> <li>• Bauhöhe 470 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN one NW 150 Sinkkasten-Unterteil, Ablauf DN150, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
13G5GGB +	<p><b>BG-FILCOTEN one NW150 Sinkkasten-Unterteil DN200</b></p> <p>Ablauf KG-Muffe DN200.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 33,3 kg/0,5 m Länge</li> <li>• CO2 äqu. von 9,2 kg/Stk</li> <li>• Bauhöhe 470 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN one NW 150 Sinkkasten-Unterteil, Ablauf DN200, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
13G5GH +	<p>Stirnplatte für monolithische Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 150 mm, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, geschlossen, einschließlich Nut-Feder-System.</p> <p>Eine Stoßabdichtung mit Dichtungsprofilen ist in eigener Position zu beschreiben.</p> <p>Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Baubreite 210 mm</li> </ul>	
13G5GHA +	<p><b>BG-FILCOTEN one NW150 Stirnplatte geschlossen Nr.0</b></p> <p>Nr. 0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 7,3 kg</li> <li>• Co2 äqu. von 2,0 kg/Stk</li> <li>• Bauhöhe 300 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN one NW 150 Stirnplatte geschlossen, Nr.0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
13G5GHB +	<p><b>BG-FILCOTEN one NW150 Stirnplatte geschlossen Nr.40-0</b></p> <p>Nr. 40-0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 12,3 kg</li> </ul>	GRP Stk

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CO2 äqu. von 3,4 kg/Stück</li> <li>• Bauhöhe 500 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN one NW 150 Stirnplatte geschlossen, Nr.40-0, von BG Graspontner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
13G5GI +	<p>Endplatte mit Ablauf für monolithische Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 150 mm, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, einschließlich KG-Muffe DN150 und Nut-Feder-System.</p> <p>Eine Stoßabdichtung mit Dichtungsprofilen ist in eigener Position zu beschreiben.</p> <p>Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Baubreite 210 mm</li> </ul>	
13G5GIA +	<p><b>BG-FILCOTEN one NW150 Endplatte m.Abl.DN150 Nr.0</b></p> <p>Nr. 0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 5,0 kg</li> <li>• Co2 äqu. von 1,4 kg/Stk</li> <li>• Bauhöhe 300 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN one NW 150 Endplatte mit Ablauf DN150, Nr.0, von BG Graspontner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
13G5GIB +	<p><b>BG-FILCOTEN one NW150 Endplatte m.Abl.DN150 Nr.40-0</b></p> <p>Nr. 40-0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 10,0 kg</li> <li>• CO2 äqu. von 2,8 kg/Stück</li> <li>• Bauhöhe 500 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN one NW 150 Endplatte mit Ablauf DN150, Nr.40-0, von BG Graspontner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
13G5GJ +	<p>Verbindungsplatte für monolithische Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 150 mm, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, zur Verbindung der Rinnenelemente Nr.0 und Nr.40-0, beidseitiges Nut-Feder-System.</p> <p>Eine Stoßabdichtung mit Dichtungsprofilen ist in eigener Position zu beschreiben.</p> <p>Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Baubreite 210 mm</li> </ul>	
13G5GJA +	<p><b>BG-FILCOTEN one NW150 Verbindungsplatte Nr.0/Nr.40-0</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 9,1 kg</li> <li>• Co2 äqu. von 2,5 kg/Stk</li> <li>• Bauhöhe 500 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN one NW 150 Verbindungsplatte Nr.0/Nr.40-0 von BG Graspontner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
13G5GK +	<p>Dichtungsprofil für monolithische Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 150 mm, aus TPE.</p>	
13G5GKA +	<p><b>BG-FILCOTEN one NW150 Dichtungsprofil Nr.0</b></p> <p>Nr. 0</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN one NW 150 Dichtungsprofil Nr.0 von BG Graspontner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
13G5GKB +	<p><b>BG-FILCOTEN one NW150 Dichtungsprofil Nr.40-0</b></p> <p>Nr. 40-0</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN one NW 150 Dichtungsprofil Nr.40-0 von BG Graspontner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
13G5GL +	<p>Verhebehaken für monolithische Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 150 mm, aus Stahl, grün lackiert.</p>	
13G5GLA +	<p><b>BG-FILCOTEN one NW150 Verhebehaken grün</b></p>	GRP Stk

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. BG-FILCOTEN one NW 150 Verhebehaken grün von BG Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5HA +** Monolithische Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 200 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse F 900 kN, ohne Innengefälle (0%), einschließlich S-Design Einlaufschlitze, beidseitiges Nut-Feder-System für richtungsfreies Versetzen, W-Profil Wasserablauf für optimale Selbstreinigung und Entwässerungsleistung.

Eine Stoßabdichtung mit Dichtungsprofilen ist in eigener Position zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 260 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

**13G5HAA + BG-FILCOTEN one NW200 0% Nr.0**

GRP **m**

Nr. 0

- Bauteil-Gewicht von 106,0 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 29,4 kg/Stück
- Bauhöhe 335 mm

z.B. BG-FILCOTEN one NW 200 ohne Gefälle, Nr.0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5HAB + BG-FILCOTEN one NW200 0% Nr.40-0**

GRP **m**

Nr. 40-0 für Retention von großen Wassermengen

- Bauteil-Gewicht von 136,5 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 37,9 kg/Stück
- Bauhöhe 535 mm

z.B. BG-FILCOTEN one NW 200 ohne Gefälle, Nr.40-0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5HB +** Monolithische Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 200 mm, Ekelement variabel von 90 bis 180°, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse F 900 kN, ohne Innengefälle (0%), einschließlich S-Design Einlaufschlitze, beidseitiges Nut-Feder-System für richtungsfreies Versetzen, W-Profil Wasserablauf für optimale Selbstreinigung und Entwässerungsleistung.

Eine Stoßabdichtung mit Dichtungsprofilen ist in eigener Position zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: variabel
- Baubreite 260 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

**13G5HBA + BG-FILCOTEN one NW200 Ekelement Nr.0**

GRP **Stk**

Nr. 0

- Bauteil-Gewicht von 114,0 kg
- CO2 äqu. von 31,6 kg/Stück
- Bauhöhe 335 mm

z.B. BG-FILCOTEN one NW 200 Ekelement, Nr.0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5HBB + BG-FILCOTEN one NW200 Ekelement Nr.40-0**

GRP **Stk**

Nr. 40-0 für Retention von großen Wassermengen

- Bauteil-Gewicht von 142,0 kg
- CO2 äqu. von 39,4 kg/Stück
- Bauhöhe 535 mm

z.B. BG-FILCOTEN one NW 200 Ekelement, Nr.40-0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

13G5HC	<p>Monolithische Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 200 mm, Revisionselement, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse F 900 kN, ohne Innengefälle (0%), einschließlich Gusszarge und Gussrost 4-fach verschraubt, einschließlich S-Design Einlaufschlitze, beidseitiges Nut-Feder-System für richtungsfreies Versetzen, W-Profil Wasserablauf für optimale Selbstreinigung und Entwässerungsleistung.</p> <p>Eine Stoßabdichtung mit Dichtungsprofilen ist in eigener Position zu beschreiben.</p> <p>Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Rinnenlänge: 1000 mm</li> <li>Baubreite 260 mm</li> <li>integrierter Aufschwemmschutz</li> </ul>	
13G5HCA	<p><b>BG-FILCOTEN one NW200 Revisionselement Nr.0</b></p> <p>Nr. 0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bauteil-Gewicht von 101,0 kg/1 m Länge</li> <li>Bauhöhe 335 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN one NW 200 Revisionselement, Nr.0, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
13G5HCB	<p><b>BG-FILCOTEN one NW200 Revisionselement Nr.40-0</b></p> <p>Nr. 40-0 für Retention von großen Wassermengen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bauteil-Gewicht von 133,0 kg/1 m Länge</li> <li>Bauhöhe 535 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN one NW 200 Revisionselement, Nr.40-0, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
13G5HD	<p>Monolithische Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 200 mm, Ablaufelement DN200, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse F 900 kN, ohne Innengefälle (0%), einschließlich Gusszarge und Gussrost 4-fach verschraubt, einschließlich S-Design Einlaufschlitze, beidseitiges Nut-Feder-System für richtungsfreies Versetzen, W-Profil Wasserablauf für optimale Selbstreinigung und Entwässerungsleistung.</p> <p>Eine Stoßabdichtung mit Dichtungsprofilen ist in eigener Position zu beschreiben.</p> <p>Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Rinnenlänge: 1000 mm</li> <li>Baubreite 260 mm</li> <li>integrierter Aufschwemmschutz</li> </ul>	
13G5HDA	<p><b>BG-FILCOTEN one NW200 Ablaufelement DN200 Nr.0</b></p> <p>Nr. 0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bauteil-Gewicht von 99,0 kg/1 m Länge</li> <li>Bauhöhe 335 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN one NW 200 Ablaufelement DN200, Nr.0, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
13G5HDB	<p><b>BG-FILCOTEN one NW200 Ablaufelement DN200 Nr.40-0</b></p> <p>Nr. 40-0 für Retention von großen Wassermengen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bauteil-Gewicht von 131,0 kg/1 m Länge</li> <li>Bauhöhe 535 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN one NW 200 Ablaufelement DN200, Nr.40-0, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
13G5HE	<p>Monolithische Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 200 mm, Sinkkasten-Oberteil, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse F 900 kN, ohne Innengefälle (0%), einschließlich Gusszarge und Gussrost 4-fach verschraubt, einschließlich S-Design Einlaufschlitze, beidseitiges Nut-Feder-System für richtungsfreies Versetzen, W-Profil Wasserablauf für optimale Selbstreinigung und Entwässerungsleistung.</p> <p>Eine Stoßabdichtung mit Dichtungsprofilen ist in eigener Position zu beschreiben.</p> <p>Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100</p>	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

% recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 260 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

**13G5HEA + BG-FILCOTEN one NW200 Sinkkasten-Oberteil Nr.0** GRP **Stk**

Nr. 0

- Bauteil-Gewicht von 96,0 kg/1 m Länge
- Bauhöhe 335 mm

z.B. BG-FILCOTEN one NW 200 Sinkkasten-Oberteil, Nr.0, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5HEB + BG-FILCOTEN one NW200 Sinkkasten-Oberteil Nr.40-0** GRP **Stk**

Nr. 40-0 für Retention von großen Wassermengen

- Bauteil-Gewicht von 128,0 kg/1 m Länge
- Bauhöhe 535 mm

z.B. BG-FILCOTEN one NW 200 Sinkkasten-Oberteil, Nr.40-0, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5HF + Monolithische Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 200 mm, Sinkkasten-Zwischenteil, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse F 900 kN, ohne Innengefälle (0%).**

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 500 mm
- Baubreite 290 mm

**13G5HFA + BG-FILCOTEN one NW200 Sinkkasten-Zwischenteil** GRP **Stk**

- Bauteil-Gewicht von 29,0 kg/0,5 m Länge
- CO2 äqu. von 8,1 kg/Stk
- Bauhöhe 300 mm

z.B. BG-FILCOTEN one NW 200 Sinkkasten-Zwischenteil, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5HG + Monolithische Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 200 mm, Sinkkasten-Unterteil, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse F 900 kN, ohne Innengefälle (0%), einschließlich KG-Muffe DN200 oder DN300.**

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 500 mm
- Baubreite 295 mm

**13G5HGA + BG-FILCOTEN one NW200 Sinkkasten-Unterteil DN200** GRP **Stk**

Ablauf KG-Muffe DN200.

- Bauteil-Gewicht von 35,5 kg/0,5 m Länge
- CO2 äqu. von 9,9 kg/Stk
- Bauhöhe 470 mm

z.B. BG-FILCOTEN one NW 200 Sinkkasten-Unterteil, Ablauf DN200, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5HGB + BG-FILCOTEN one NW200 Sinkkasten-Unterteil DN300** GRP **Stk**

Ablauf KG-Muffe DN300.

- Bauteil-Gewicht von 39,0 kg/0,5 m Länge
- CO2 äqu. von 10,8 kg/Stk
- Bauhöhe 470 mm

z.B. BG-FILCOTEN one NW 200 Sinkkasten-Unterteil, Ablauf DN300, von BG Graspointhner oder

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5HH +** Stirnplatte für monolithische Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 200 mm, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, geschlossen, einschließlich Nut-Feder-System.

Eine Stoßabdichtung mit Dichtungsprofilen ist in eigener Position zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Baubreite 260 mm

**13G5HHA + BG-FILCOTEN one NW200 Stirnplatte geschlossen Nr.0**

GRP **Stk**

Nr. 0

- Bauteil-Gewicht von 13,0 kg
- Co2 äqu. von 3,6 kg/Stk
- Bauhöhe 335 mm

z.B. BG-FILCOTEN one NW 200 Stirnplatte geschlossen, Nr.0, von BG Graspoiner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5HHB + BG-FILCOTEN one NW200 Stirnplatte geschlossen Nr.40-0**

GRP **Stk**

Nr. 40-0

- Bauteil-Gewicht von 21,0 kg
- CO2 äqu. von 5,8 kg/Stück
- Bauhöhe 535 mm

z.B. BG-FILCOTEN one NW 200 Stirnplatte geschlossen, Nr.40-0, von BG Graspoiner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5HI +** Endplatte mit Ablauf für monolithische Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 200 mm, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, einschließlich KG-Muffe DN200 und Nut-Feder-System.

Eine Stoßabdichtung mit Dichtungsprofilen ist in eigener Position zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Baubreite 260 mm

**13G5HIA + BG-FILCOTEN one NW200 Endplatte m.Abl.DN200 Nr.0**

GRP **Stk**

Nr. 0

- Bauteil-Gewicht von 8,5 kg
- Co2 äqu. von 2,4 kg/Stk
- Bauhöhe 335 mm

z.B. BG-FILCOTEN one NW 200 Endplatte mit Ablauf DN200, Nr.0, von BG Graspoiner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5HIB + BG-FILCOTEN one NW200 Endplatte m.Abl.DN200 Nr.40-0**

GRP **Stk**

Nr. 40-0

- Bauteil-Gewicht von 16,5 kg
- CO2 äqu. von 4,6 kg/Stück
- Bauhöhe 535 mm

z.B. BG-FILCOTEN one NW 200 Endplatte mit Ablauf DN200, Nr.40-0, von BG Graspoiner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5HJ +** Verbindungsplatte für monolithische Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 200 mm, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, zur Verbindung der Rinnenelemente Nr.0 und Nr.40-0, beidseitiges Nut-Feder-System.

Eine Stoßabdichtung mit Dichtungsprofilen ist in eigener Position zu beschreiben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Baubreite 260 mm

**13G5HJA + BG-FILCOTEN one NW200 Verbindungsplatte Nr.0/Nr.40-0**

GRP **Stk**



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bauteil-Gewicht von 12,5 kg</li> <li>Co2 äqu. von 3,5 kg/Stk</li> <li>Bauhöhe 535 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN one NW 200 Verbindungsplatte Nr.0/Nr.40-0 von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
13G5HK	+ Dichtungsprofil für monolithische Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 200 mm, aus TPE.	
13G5HKA	+ <b>BG-FILCOTEN one NW200 Dichtungsprofil Nr.0</b>	GRP <b>Stk</b>
	<p>Nr. 0</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN one NW 200 Dichtungsprofil Nr.0 von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
13G5HKB	+ <b>BG-FILCOTEN one NW200 Dichtungsprofil Nr.40-0</b>	GRP <b>Stk</b>
	<p>Nr. 40-0</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN one NW 200 Dichtungsprofil Nr.40-0 von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
13G5HL	+ Verhebehaken (Set mit 2 Stk.) für monolithische Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 200 mm, aus Stahl, schwarz lackiert.	
13G5HLA	+ <b>BG-FILCOTEN one NW200 Verhebehaken schwarz</b>	GRP <b>Stk</b>
	<p>z.B. BG-FILCOTEN one NW 200 Verhebehaken schwarz von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
13G5IA	+ Monolithische Entwässerungsrinne mit Kammprofil, Nennweite (NW) 150, Bauhöhe (BH) 35 mm, Schlitzweite (SW) 12,5 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse C 250 kN, ohne Innengefälle (0%), speziell für Parkgaragen.	
	<p>Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bauteil-Gewicht von 9,2 kg/Stück</li> <li>CO2 äqu. von 2,6 kg/Stück</li> <li>Baulänge: 1000 mm</li> <li>Baubreite 150 mm</li> <li>Bauhöhe 35 mm</li> <li>integrierter Aufschwemmschutz</li> </ul>	
13G5IAA	+ <b>BG-FILCOTEN parkline NW150 BH 35</b>	GRP <b>m</b>
	<p>z.B. BG-FILCOTEN parkline NW 150 BH 35, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
13G5IB	+ Monolithische Entwässerungsrinne mit Kammprofil, Nennweite (NW) 150, Bauhöhe (BH) 35 mm, Schlitzweite (SW) 12,5 mm, mit Ablauf (m.Abl.), entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse C 250 kN, ohne Innengefälle (0%), speziell für Parkgaragen.	
	<p>Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bauteil-Gewicht von 8,9 kg/Stück</li> <li>CO2 äqu. von 2,5 kg/Stück</li> <li>Baulänge: 1000 mm</li> <li>Baubreite 150 mm</li> <li>Bauhöhe 35 mm</li> <li>integrierter Aufschwemmschutz</li> </ul>	
13G5IBA	+ <b>BG-FILCOTEN parkline NW150 BH 35 m.Abl.</b>	GRP <b>m</b>
	<p>z.B. BG-FILCOTEN parkline NW 150 BH 35 mit Ablauf, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
13G5IC	+ Pumpensumpf spot-p, Nennweite (NW) 400, Retensionsvolumen 47 Liter, 4 seitige Anschlussmöglichkeit DN100, 1x Ablaufmöglichkeit DN100, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse C 250 kN.	
	<p>Seitliche Bohrungen, Forsheda Dichtung und Abdeckung ist in eigener Position beschrieben.</p>	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 51.5 kg/Stück</li> <li>• CO2 äqu. von 14,3 kg/Stück</li> <li>• Baulänge 440 mm</li> <li>• Baubreite 440 mm</li> <li>• Bauhöhe 500 mm</li> <li>• integrierter Aufschwemmschutz</li> </ul>	
<b>13G5ICA +</b>	<b>BG-FILCOTEN Pumpensumpf spot-p f.BH35</b>	<b>GRP Stk</b>
	<p>z.B. BG-FILCOTEN Pumpensumpf spot-p, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>13G5ID +</b>	<b>Gitterrost (GIRO) als Abdeckung für Pumpensumpf spot-p, Nennweite (NW) 400 mm, aus Stahl verzinkt (V) oder Edelstahl (E).</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Abmessungen (LxBxH): 400 x 400 x 30 mm</li> </ul> <p>Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft (kN), die Maschenweite (MW) und das Material angegeben.</p>	
<b>13G5IDA +</b>	<b>BG-FILCOTEN GIRO spot-p PKW-befahrbar MW30/30 f.BH35 V</b>	<b>GRP Stk</b>
	<p>z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, PKW befahrbar, MW 30/30, verzinkt, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>13G5IDB +</b>	<b>BG-FILCOTEN GIRO spot-p B125 MW30/10 f.BH35 E</b>	<b>GRP Stk</b>
	<p>z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, B125, MW 30/10, Edelstahl, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>13G5IDC +</b>	<b>BG-FILCOTEN GIRO spot-p C250 MW30/10 f.BH35 E</b>	<b>GRP Stk</b>
	<p>z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, C250, MW 30/10, Edelstahl, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>13G5IE +</b>	<b>Zubehör für Entwässerungsrinne parkline, Nennweite (NW) 150, Bauhöhe (BH) 35 mm.</b>	
<b>13G5IEA +</b>	<b>BG-FILCOTEN parkline Kreuzungs-Eckelement NW150 BH35</b>	<b>GRP Stk</b>
	<p>Kreuzungs-Eckelement für Erstellung von Eck-, T- oder Kreuzungs-Stücken, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abmessung (LxBxH): 150 x 150 x 35 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN Kreuzungs-Eckelement NW150 BH35, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>13G5IEB +</b>	<b>BG-FILCOTEN parkline Ablaufabdeckung NW150 BH35 E</b>	<b>GRP Stk</b>
	<p>Ablaufabdeckung Doppelsteg für Ablaufrinne aus Edelstahl (E).</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Ablaufabdeckung Doppelsteg für Ablaufrinne, Edelstahl, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>13G5IEC +</b>	<b>BG-FILCOTEN parkline Stirnplatte NW150 BH35 E</b>	<b>GRP Stk</b>
	<p>Stirnplatte für Abschluss Rinnenende aus Edelstahl (E).</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Stirnplatte für Abschluss Rinnenende, Edelstahl, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>13G5IED +</b>	<b>BG-FILCOTEN parkline Bauzeitabdeckung NW150 BH35 V</b>	<b>GRP Stk</b>
	<p>Bauzeitabdeckung als Schutz beim Betonieren, aus verzinktem Stahl (V).</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Bauzeitabdeckung als Schutz beim Betonieren, verzinkter Stahl, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>13G5IEE +</b>	<b>BG-FILCOTEN parkline Reinigungsrechen NW150 BH35 E</b>	<b>GRP Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Reinigungsrechen aus Edelstahl (E). z.B. BG-FILCOTEN Reinigungsrechen, Edelstahl, von BG Graspontner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
13G5IF	+ Zubehör für Pumpensumpf spot-p.	
13G5IFA	+ <b>BG-FILCOTEN Aufpreis spot-p Bohrung DN100 f.BH35</b> Aufpreis für Bohrung DN100 in Pumpensumpf, höchstens 5 Bohrungen möglich. BG-FILCOTEN Aufpreis spot-p Bohrung DN100	GRP <b>Stk</b>
13G5IFB	+ <b>BG-FILCOTEN Forsheda Dichtung DN100 f.BH35</b> Forsheda-Dichtung DN100 für Pumpensumpf spot-p, höchstens 5 Stück möglich. z.B. BG-FILCOTEN Forsheda-Dichtung spot-p DN100, von BG Graspontner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
13G5IFC	+ <b>BG-FILCOTEN Sicherungsschraube GIRO E f.BH35</b> Sicherungsschraube für Verschraubung Gitterrost (GIRO), aus Edelstahl (E), 4 Stück pro Rost. z.B. BG-FILCOTEN Sicherungsschraube GIRO Edelstahl, von BG Graspontner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
13G5IG	+ Zubehör Einbaustütze.	
13G5IGA	+ <b>BG-FILCOTEN parkline Einbaustütze Unterteil f.BH35</b> Stützen-Unterteil zum Aufständern der Rinnen, Bedarf: 1 Stück je Rinne + 1 Stk. am Ende z.B. BG-FILCOTEN Einbaustütze Unterteil, von BG Graspontner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
13G5IGB	+ <b>BG-FILCOTEN parkline Einbaustütze Oberteil f.BH35</b> Stützen-Oberteil zum Aufständern der Rinnen, Bedarf: 1 Stück je Rinne + 1 Stk. am Ende z.B. BG-FILCOTEN Einbaustütze Oberteil, von BG Graspontner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
13G5IH	+ Monolithische Entwässerungsrinne mit Kammprofil, Nennweite (NW) 150, Bauhöhe (BH) 50 mm, Schlitzweite (SW) 17 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse C 250 kN, ohne Innengefälle (0%), speziell für Parkgaragen. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 11,9 kg/Stück</li> <li>• CO2 äqu. von 3,3 kg/Stück</li> <li>• Baulänge 1000 mm</li> <li>• Baubreite 150 mm</li> <li>• Bauhöhe 50 mm</li> <li>• integrierter Aufschwemmschutz</li> </ul>	
13G5IHA	+ <b>BG-FILCOTEN parkline NW150 BH 50</b> z.B. BG-FILCOTEN parkline NW 150 BH 50, von BG Graspontner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
13G5II	+ Monolithische Entwässerungsrinne mit Kammprofil, Nennweite (NW) 150, Bauhöhe (BH) 50 mm, Schlitzweite (SW) 17 mm, mit Ablauf (m.Abl.), entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse C 250 kN, ohne Innengefälle (0%), speziell für Parkgaragen. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 11,6 kg/Stück</li> <li>• CO2 äqu. von 3,2 kg/Stück</li> <li>• Baulänge 1000 mm</li> <li>• Baubreite 150 mm</li> <li>• Bauhöhe 50 mm</li> <li>• integrierter Aufschwemmschutz</li> </ul>	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

<b>13G5IIA</b>	<b>+</b>	<b>BG-FILCOTEN parkline NW150 BH 50 m.Abl.</b>	GRP	<b>m</b>
z.B. BG-FILCOTEN parkline NW 150 BH 50 mit Ablauf , von BG Graspoiner oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
<b>13G5IJ</b>	<b>+</b>	<b>Pumpensumpf spot-p, Nennweite (NW) 400, Retentionsvolumen 47 Liter, 4 seitige Anschlussmöglichkeit DN100, 1x Ablaufmöglichkeit DN100, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse C 250 kN.</b>		
Seitliche Bohrungen, Forsheda Dichtung und Abdeckung ist in eigener Position beschrieben.				
Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 51.5 kg</li> <li>• CO2 äqu. von 14,3 kg/Stück</li> <li>• Baulänge 440 mm</li> <li>• Baubreite 440 mm</li> <li>• Bauhöhe 500 mm</li> <li>• integrierter Aufschwemmschutz</li> </ul>				
<b>13G5IJA</b>	<b>+</b>	<b>BG-FILCOTEN Pumpensumpf spot-p f.BH50</b>	GRP	<b>Stk</b>
z.B. BG-FILCOTEN Pumpensumpf spot-p, von BG Graspoiner oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
<b>13G5IK</b>	<b>+</b>	<b>Gitterrost (GIRO) als Abdeckung für Pumpensumpf spot-p, Nennweite (NW) 400 mm, aus Stahl verzinkt (V) oder Edelstahl (E).</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Abmessungen (LxBxH): 400 x 400 x 30 mm</li> </ul>				
Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft (kN), die Maschenweite (MW) und das Material angegeben.				
<b>13G5IKA</b>	<b>+</b>	<b>BG-FILCOTEN GIRO spot-p f.BH50 PKW-befahrbar MW30/30 V</b>	GRP	<b>Stk</b>
z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, PKW befahrbar, MW 30/30, verzinkt, von BG Graspoiner oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
<b>13G5IKB</b>	<b>+</b>	<b>BG-FILCOTEN GIRO spot-p f.BH50 B125 MW30/10 E</b>	GRP	<b>Stk</b>
z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, B125, MW 30/10, Edelstahl, von BG Graspoiner oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
<b>13G5IKC</b>	<b>+</b>	<b>BG-FILCOTEN GIRO spot-p f.BH50 C250 MW30/10 E</b>	GRP	<b>Stk</b>
z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, C250, MW 30/10, Edelstahl, von BG Graspoiner oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
<b>13G5IL</b>	<b>+</b>	<b>Zubehör für Entwässerungsrinne parkline, Nennweite (NW) 150, Bauhöhe (BH) 50 mm.</b>		
<b>13G5ILA</b>	<b>+</b>	<b>BG-FILCOTEN parkline Kreuzungs-Eckelement NW150 BH50</b>	GRP	<b>Stk</b>
Kreuzungs-Eckelement für Erstellung von Eck-, T- oder Kreuzungs-Stücken, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC.				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Abmessung (LxBxH): 150 x 150 x 50 mm</li> </ul>				
z.B. BG-FILCOTEN Kreuzungs-Eckelement NW150 BH50, von BG Graspoiner oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
<b>13G5ILB</b>	<b>+</b>	<b>BG-FILCOTEN parkline Ablaufabdeckung NW150 BH50 E</b>	GRP	<b>Stk</b>
Ablaufabdeckung Einfachsteg für Ablaufrinne aus Edelstahl (E).				
z.B. BG-FILCOTEN Ablaufabdeckung Einfachsteg für Ablaufrinne, Edelstahl, von BG Graspoiner oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
<b>13G5ILC</b>	<b>+</b>	<b>BG-FILCOTEN parkline Stirnplatte NW150 BH50 E</b>	GRP	<b>Stk</b>
Stirnplatte für Abschluss Rinnenende aus Edelstahl (E).				
z.B. BG-FILCOTEN Stirnplatte für Abschluss Rinnenende, Edelstahl, von BG Graspoiner oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

<b>13G5ILD +</b>	<b>BG-FILCOTEN parkline Bauzeitabdeckung NW150 BH50 V</b>	GRP	<b>Stk</b>
Bauzeitabdeckung als Schutz beim Betonieren, aus verzinktem Stahl (V). z.B. BG-FILCOTEN Bauzeitabdeckung als Schutz beim Betonieren, verzinkter Stahl, von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)			
<b>13G5ILE +</b>	<b>BG-FILCOTEN parkline Reinigungsrechen NW150 BH50 E</b>	GRP	<b>Stk</b>
Reinigungsrechen aus Edelstahl (E). z.B. BG-FILCOTEN Reinigungsrechen, Edelstahl, von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)			
<b>13G5IM +</b>	<b>Zubehör für Pumpensumpf spot-p.</b>		
<b>13G5IMA +</b>	<b>BG-FILCOTEN Aufpreis spot-p Bohrung DN100 f.BH50</b>	GRP	<b>Stk</b>
Aufpreis für Bohrung DN100 in Pumpensumpf, höchstens 5 Bohrungen möglich. BG-FILCOTEN Aufpreis spot-p Bohrung DN100			
<b>13G5IMB +</b>	<b>BG-FILCOTEN Forsheda Dichtung DN100 f.BH50</b>	GRP	<b>Stk</b>
Forsheda-Dichtung DN100 für Pumpensumpf spot-p, höchstens 5 Stück möglich. z.B. BG-FILCOTEN Forsheda-Dichtung spot-p DN100, von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)			
<b>13G5IMC +</b>	<b>BG-FILCOTEN Sicherungsschraube GIRO f.BH50 E</b>	GRP	<b>Stk</b>
Sicherungsschraube für Verschraubung Gitterrost (GIRO), aus Edelstahl (E), 4 Stück pro Rost. z.B. BG-FILCOTEN Sicherungsschraube GIRO Edelstahl, von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)			
<b>13G5IN +</b>	<b>Zubehör Einbaustütze.</b>		
<b>13G5INA +</b>	<b>BG-FILCOTEN parkline Einbaustütze Unterteil f.BH50</b>	GRP	<b>Stk</b>
Stützen-Unterteil zum Aufständern der Rinnen, Bedarf: 1 Stück je Rinne + 1 Stk. am Ende z.B. BG-FILCOTEN Einbaustütze Unterteil, von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)			
<b>13G5INB +</b>	<b>BG-FILCOTEN parkline Einbaustütze Oberteil f.BH50</b>	GRP	<b>Stk</b>
Stützen-Oberteil zum Aufständern der Rinnen, Bedarf: 1 Stück je Rinne + 1 Stk. am Ende z.B. BG-FILCOTEN Einbaustütze Oberteil, von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)			
<b>13G5JA +</b>	<b>Monolithische Entwässerungsrinne mit Kammprofil, Nennweite (NW) 300, Bauhöhe (BH) 50 mm, Schlitzweite (SW) 18 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse C 250 kN, ohne Innengefälle (0%), speziell für Parkgaragen.</b>		
Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 25,3 kg</li> <li>• CO2 äqu. von 7,0 kg/Stück</li> <li>• Baulänge 1000 mm</li> <li>• Baubreite 305 mm</li> <li>• Bauhöhe 50 mm</li> <li>• integrierter Aufschwemmschutz</li> </ul>			
<b>13G5JAA +</b>	<b>BG-FILCOTEN parkline NW300 BH 50 SW18</b>	GRP	<b>m</b>
z.B. BG-FILCOTEN parkline NW 300 BH 50, von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)			
<b>13G5JB +</b>	<b>Monolithische Entwässerungsrinne mit Kammprofil, Nennweite (NW) 300, Bauhöhe (BH) 50 mm, Schlitzweite (SW) 18 mm, mit Ablauf (m.Abl.), entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse C 250 kN, ohne Innengefälle (0%), speziell für Parkgaragen.</b>		

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 25,0 kg</li> <li>• CO2 äqu. von 6,9 kg/Stück</li> <li>• Baulänge 1000 mm</li> <li>• Baubreite 305 mm</li> <li>• Bauhöhe 50 mm</li> <li>• integrierter Aufschwemmschutz</li> </ul>	
<b>13G5JBA +</b>	<b>BG-FILCOTEN parkline NW300 BH 50 m.Abl.SW18</b>	<b>GRP m</b>
	<p>z.B. BG-FILCOTEN parkline NW 300 BH 50 mit Ablauf, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>13G5JC +</b>	<b>Pumpensumpf spot-p, Nennweite (NW) 400, Retensionsvolumen 47 Liter, 4 seitige Anschlussmöglichkeit DN100, 1x Ablaufmöglichkeit DN100, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse C 250 kN.</b>	
	<p>Seitliche Bohrungen, Forsheda Dichtung und Abdeckung ist in eigener Position beschrieben.</p> <p>Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 51.5 kg</li> <li>• CO2 äqu. von 14,3 kg/Stück</li> <li>• Baulänge 440 mm</li> <li>• Baubreite 440 mm</li> <li>• Bauhöhe 500 mm</li> <li>• integrierter Aufschwemmschutz</li> </ul>	
<b>13G5JCA +</b>	<b>BG-FILCOTEN Pumpensumpf spot-p f.NW300</b>	<b>GRP Stk</b>
	<p>z.B. BG-FILCOTEN Pumpensumpf spot-p, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>13G5JD +</b>	<b>Gitterrost (GIRO) als Abdeckung für Pumpensumpf spot-p, Nennweite (NW) 400 mm, aus Stahl verzinkt (V) oder Edelstahl (E).</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Abmessungen (LxBxH): 400 x 400 x 30 mm</li> </ul> <p>Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft (kN), die Maschenweite (MW) und das Material angegeben.</p>	
<b>13G5JDA +</b>	<b>BG-FILCOTEN GIRO spot-p f.NW300 PKW-befahrbar MW30/30 V</b>	<b>GRP Stk</b>
	<p>z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, PKW befahrbar, MW 30/30, verzinkt, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>13G5JDB +</b>	<b>BG-FILCOTEN GIRO spot-p f.NW300 B125 MW30/10 E</b>	<b>GRP Stk</b>
	<p>z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, B125, MW 30/10, Edelstahl, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>13G5JDC +</b>	<b>BG-FILCOTEN GIRO spot-p f.NW300 C250 MW30/10 E</b>	<b>GRP Stk</b>
	<p>z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, C250, MW 30/10, Edelstahl, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>13G5JE +</b>	<b>Zubehör für Entwässerungsrinne parkline, Nennweite (NW) 300, Bauhöhe (BH) 50 mm.</b>	
<b>13G5JEA +</b>	<b>BG-FILCOTEN parkline Kreuzungs-Eckelement NW300 BH50</b>	<b>GRP Stk</b>
	<p>Kreuzungs-Eckelement für Erstellung von Eck-, T- oder Kreuzungs-Stücken, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abmessung (LxBxH): 305 x 305 x 50 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN Kreuzungs-Eckelement NW300 BH50, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>13G5JEB +</b>	<b>BG-FILCOTEN parkline Ablaufabdeckung NW300 BH50 E</b>	<b>GRP Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	Ablaufabdeckung Einfachsteg für Ablaufrinne aus Edelstahl (E). z.B. BG-FILCOTEN Ablaufabdeckung Einfachsteg für Ablaufrinne, Edelstahl, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>13G5JEC +</b>	<b>BG-FILCOTEN parkline Stirnplatte NW300 BH50 E</b> Stirnplatte für Abschluss Rinnenende aus Edelstahl (E). z.B. BG-FILCOTEN Stirnplatte für Abschluss Rinnenende, Edelstahl, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G5JED +</b>	<b>BG-FILCOTEN parkline Bauzeitabdeckung NW300 BH50 V</b> Bauzeitabdeckung als Schutz beim Betonieren, aus verzinktem Stahl (V). z.B. BG-FILCOTEN Bauzeitabdeckung als Schutz beim Betonieren, verzinkter Stahl, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G5JEE +</b>	<b>BG-FILCOTEN parkline Reinigungsrechen NW300 BH50 E</b> Reinigungsrechen aus Edelstahl (E). z.B. BG-FILCOTEN Reinigungsrechen, Edelstahl, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G5JF +</b>	<b>Zubehör für Pumpensumpf spot-p.</b>	
<b>13G5JFA +</b>	<b>BG-FILCOTEN Aufpreis spot-p Bohrung DN100 f.NW300</b> Aufpreis für Bohrung DN100 in Pumpensumpf, höchstens 5 Bohrungen möglich. BG-FILCOTEN Aufpreis spot-p Bohrung DN100	GRP <b>Stk</b>
<b>13G5JFB +</b>	<b>BG-FILCOTEN Forsheda Dichtung DN100 f.NW300</b> Forsheda-Dichtung DN100 für Pumpensumpf spot-p, höchstens 5 Stück möglich. z.B. BG-FILCOTEN Forsheda-Dichtung spot-p DN100, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G5JFC +</b>	<b>BG-FILCOTEN Sicherungsschraube GIRO f.NW300 E</b> Sicherungsschraube für Verschraubung Gitterrost (GIRO), aus Edelstahl (E), 4 Stück pro Rost. z.B. BG-FILCOTEN Sicherungsschraube GIRO Edelstahl, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G5JG +</b>	<b>Zubehör Einbaustütze.</b>	
<b>13G5JGA +</b>	<b>BG-FILCOTEN parkline Einbaustütze Unterteil f.NW300</b> Stützen-Unterteil zum Aufständern der Rinnen, Bedarf: 1 Stück je Rinne + 1 Stk. am Ende z.B. BG-FILCOTEN Einbaustütze Unterteil, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G5JGB +</b>	<b>BG-FILCOTEN parkline Einbaustütze Oberteil f.NW300</b> Stützen-Oberteil zum Aufständern der Rinnen, Bedarf: 1 Stück je Rinne + 1 Stk. am Ende z.B. BG-FILCOTEN Einbaustütze Oberteil, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G5KA +</b>	<b>Monolithische Entwässerungs-Flachrinne, Nennweite (NW) 100, Bauhöhe (BH) 65 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse C 250 kN, ohne Innengefälle (0%), einschließlich FILCOTEN-Kante und Rostauflage, Längsverschubsicherung und fix-Verschluss, speziell für Parkgaragen.</b> Abdeckung ist in eigener Position beschrieben. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim. • Bauteil-Gewicht von 11,2 kg	



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- CO<sub>2</sub> äqu. von 3,1 kg/Stück
- Baulänge 1000 mm
- Baubreite 152 mm
- Bauhöhe 65 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

**13G5KAA + BG-FILCOTEN city mini NW100 BH 65**GRP **m**

z.B. BG-FILCOTEN city mini NW100 BH 65, von BG Graspoiner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5KB +** Monolithische Entwässerungs-Flachrinne, Nennweite (NW) 100, Bauhöhe (BH) 65 mm, mit Ablauf (m.Abl.), entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse C 250 kN, ohne Innengefälle (0%), einschließlich FILCOTEN-Kante und Rostauflage, Längsverschiebungssicherung und fix-Verschluss, speziell für Parkgaragen.

Abdeckung ist in eigener Position beschrieben.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Bauteil-Gewicht von 10,0 kg
- CO<sub>2</sub> äqu. von 2,8 kg/Stück
- Baulänge 1000 mm
- Baubreite 152 mm
- Bauhöhe 65 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

**13G5KBA + BG-FILCOTEN city mini NW100 BH 65 m.Abl.**GRP **m**

z.B. BG-FILCOTEN city mini NW100 BH 65, mit Ablauf von BG Graspoiner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5KC +** Abdeckung für Entwässerungsrinnen Nennweite (NW) 100 mm, aus Edelstahl (E).

- Abmessungen (LxBxH): 1000 x 122 x 20 mm

Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft (kN), die Rostart: Gitterrost (GIRO), Stegrost (STRO), oder Lochrost (LORO) und die Maschenweite (MW), Schlitzweite (SW) oder der Lochdurchmesser (Dm) angegeben.

**13G5KCA + BG-FILCOTEN city mini NW100 GIRO C250 MW30/10 E**GRP **m**

z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, C250, MW 30/10, Edelstahl, von BG Graspoiner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5KCB + BG-FILCOTEN city mini NW100 STRO A15 SW8/80 E**GRP **m**

z.B. BG-FILCOTEN Stegrost, A15, SW 8/80, Edelstahl, von BG Graspoiner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5KCC + BG-FILCOTEN city mini NW100 STRO C250 SW8/80 E**GRP **m**

z.B. BG-FILCOTEN Stegrost, C250, SW 8/80, Edelstahl, von BG Graspoiner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5KCD + BG-FILCOTEN city mini NW100 LORO A15 Dm6 E**GRP **m**

z.B. BG-FILCOTEN Lochrost, A15, Dm6, Edelstahl, von BG Graspoiner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5KCE + BG-FILCOTEN city mini NW100 LORO C250 Dm6 E**GRP **m**

z.B. BG-FILCOTEN Lochrost, C250, Dm6, Edelstahl, von BG Graspoiner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5KD +** Abdeckung für Entwässerungsrinnen Nennweite (NW) 100 mm, aus Kunststoff (KS).

- Abmessungen (LxBxH): 500 x 122 x 20 mm

Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft (kN), die Rostart: Designrost (DERO) oder Stegrost (STRO) und die Schlitzweite (SW) oder der Lochdurchmesser (Dm) angegeben.

**13G5KDA + BG-FILCOTEN city mini NW100 DERO COMBee B125 Dm7,3 KS**GRP **m**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. BG-FILCOTEN Designrost COMBee, B125, Dm7,3, Kunststoff, von BG Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>13G5KDB +</b>	<b>BG-FILCOTEN city mini NW100 DERO COMBee C250 Dm7,3 KS</b> z.B. BG-FILCOTEN Designrost COMBee, C250, Dm7,3, Kunststoff, von BG Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>13G5KDC +</b>	<b>BG-FILCOTEN city mini NW100 STRO C250 SW8/40 KS</b> z.B. BG-FILCOTEN Stegrost, C250, SW8/40, Kunststoff, von BG Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>13G5KE +</b>	<b>Pumpensumpf spot-p, Nennweite (NW) 400, Retentionsvolumen 47 Liter, 4 seitige Anschlussmöglichkeit DN100, 1x Ablaufmöglichkeit DN100, entsprechend ÖNORM EN1433, CE gekennzeichnet, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, bis Belastungsklasse C 250 kN.</b> Seitliche Bohrungen, Forsheda Dichtung und Abdeckung ist in eigener Position beschrieben. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 51.5 kg</li> <li>• CO2 äqu. von 14,3 kg/Stück</li> <li>• Baulänge 440 mm</li> <li>• Baubreite 440 mm</li> <li>• Bauhöhe 500 mm</li> <li>• integrierter Aufschwemmschutz</li> </ul>	
<b>13G5KEA +</b>	<b>BG-FILCOTEN city mini Pumpensumpf spot-p</b> z.B. BG-FILCOTEN Pumpensumpf spot-p, von BG Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G5KF +</b>	<b>Gitterrost (GIRO) als Abdeckung für Pumpensumpf spot-p, Nennweite (NW) 400 mm, aus Stahl verzinkt (V) oder Edelstahl (E).</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abmessungen (LxBxH): 400 x 400 x 30 mm</li> </ul> Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft (kN), die Maschenweite (MW) und das Material angegeben.	
<b>13G5KFA +</b>	<b>BG-FILCOTEN city mini GIRO spot-p PKW-befahrbar MW30/30 V</b> z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, PKW befahrbar, MW 30/30, verzinkt, von BG Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G5KFB +</b>	<b>BG-FILCOTEN city mini GIRO spot-p B125 MW30/10 E</b> z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, B125, MW 30/10, Edelstahl, von BG Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G5KFC +</b>	<b>BG-FILCOTEN city mini GIRO spot-p C250 MW30/10 E</b> z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, C250, MW 30/10, Edelstahl, von BG Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G5KG +</b>	<b>Zubehör für city mini Flachrinne.</b>	
<b>13G5KGA +</b>	<b>BG-FILCOTEN city mini Stirnplatte NW100 BH65</b> Stirnplatte für Abschluss Rinnenende aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC. z.B. Stirnplatte city mini FILCOTEN HPC von BG-Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G5KGB +</b>	<b>BG-FILCOTEN city mini Endplatte Abl.Dm50 NW100 BH65 E</b> Endplatte mit Ablauf (Abl.) Dm 50 mm für Abschluss Rinnenende aus Edelstahl (E). z.B. Endplatte city mini mit Ablauf, Edelstahl von BG-Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G5KH +</b>	<b>Zubehör für Pumpensumpf spot-p.</b>	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**13G5KHA + BG-FILCOTEN city mini Aufpreis spot-p Bohrung DN100** GRP **Stk**

Aufpreis für Bohrung DN100 in Pumpensumpf, höchstens 5 Bohrungen möglich.

BG-FILCOTEN Aufpreis spot-p Bohrung DN100

**13G5KHB + BG-FILCOTEN city mini Forsheda Dichtung DN100** GRP **Stk**

Forsheda-Dichtung DN100 für Pumpensumpf spot-p, höchstens 5 Stück möglich.

z.B. BG-FILCOTEN Forsheda-Dichtung spot-p DN100, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5KHC + BG-FILCOTEN city mini Sicherungsschraube GIRO E** GRP **Stk**

Sicherungsschraube für Verschraubung Gitterrost (GIRO), aus Edelstahl (E), 4 Stück pro Rost.

z.B. BG-FILCOTEN Sicherungsschraube GIRO Edelstahl, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5KI + Zubehör Einbaustütze.****13G5KIA + BG-FILCOTEN city mini Einbaustütze Unterteil** GRP **Stk**

Stützen-Unterteil zum Aufständern der Rinnen, Bedarf: 1 Stück je Rinne + 1 Stk. am Ende

z.B. BG-FILCOTEN Einbaustütze Unterteil, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G5KIB + BG-FILCOTEN city mini Einbaustütze Oberteil** GRP **Stk**

Stützen-Oberteil zum Aufständern der Rinnen, Bedarf: 1 Stück je Rinne + 1 Stk. am Ende

z.B. BG-FILCOTEN Einbaustütze Oberteil, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G6 + Oberflächen - Entwässerungsrinnen (GRP)**

Version 2022-10

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

**Rinnen mit Gefälle:**

Bei Rinnen mit eingebautem Gefälle werden nur werkseitig mit fortlaufenden Nummern versehene Rinnenteilstücke in lückenloser Reihenfolge verwendet. Notwendige Anpassungen oder Verlängerungen erfolgen ausschließlich durch dafür vorgesehene Einzelstücke ohne Gefälle. Dabei werden jeweils in der Bauhöhe passende Einzelstücke nach den Richtlinien des Herstellers eingeschoben oder am Anfang/Ende des Gefälles als Verlängerung angeordnet.

**Entwässerungssysteme:**

In den Einheitspreis der Rinnen ist das höhenrichtige (3 bis 5 mm unter der Fahrbahnanschlusshöhe) Versetzen in ein feuchtes Zementmörtelbett, einschließlich Herstellen der seitlichen ca. 45 Grad abgeschrägten Abstützungen aus Beton der Festigkeitsklasse C 25/30, einkalkuliert. Erdarbeiten und die Erstellung von Unterbeton oder Fundamente werden gesondert verrechnet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

Erdaushub-Betonfundamente:

Positionen für den Erdaushub und Betonarbeiten sind entsprechend dem Untergrund und der Rinnenbelastung gesondert auszuschreiben. Siehe auch LB-H, LG 03 Erdarbeiten und LG 07 Beton- und Stahlbetonarbeiten.

**13G600 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.****13G600Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 13G6**

ZZZ

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:



*Kommentar:*

*Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)*

**13G601 + Fertigteilrinne "Standard" Nennweite (NW) 100 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE-gekennzeichnet, aus Beton, bis Belastungsklasse C 250 kN, ohne Innengefälle (0%).**

Abdeckung in eigener Position.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A.

- Baulänge 1000 mm
- Baubreite 214 mm

**13G601A + BG-Classic Standardrinne NW100 0% Nr.0**

GRP **m**

Größe Nr. 0

- Bauteilgewicht von 59 kg
- Bauhöhe 175 mm

z.B. BG Standardrinne NW 100 Nr.0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G601B + BG-Classic Standardrinne NW100 0% Nr.10-0**

GRP **m**

Größe Nr. 10-0

- Bauteilgewicht von 83 kg
- Bauhöhe 275 mm

z.B. BG Standardrinne NW 100 Nr.10-0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G602 + Fertigteilrinne "Standard" Nennweite (NW) 100 mm, mit Bodenablauf (m.Abl.), entsprechend ÖNORM EN1433, CE-gekennzeichnet, aus Beton, bis Belastungsklasse C 250 kN, ohne Innengefälle (0%).**

Abdeckung in eigener Position.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A.

- Baulänge 1000 mm
- Baubreite 214 mm

**13G602A + BG-Classic Standardrinne NW100 0% m.Abl.Nr.0**

GRP **m**

Größe Nr. 0

- Bauteilgewicht von 56 kg
- Bauhöhe 175 mm

z.B. BG Standardrinne NW 100 Nr.0 mit Ablauf von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G602B + BG-Classic Standardrinne NW100 0% m.Abl.Nr.10-0**

GRP **m**

Größe Nr. 10-0

- Bauteilgewicht von 80 kg
- Bauhöhe 275 mm

z.B. BG Standardrinne NW 100 Nr.10-0 mit Ablauf von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13G603	+ Abdeckungen für Entwässerungsrinnen Standard, Nennweite (NW) 100 mm, aus Stahl verzinkt (V) oder Gusseisen (Guss-).  Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft [kN], die Rostart: Gitterrost (GIRO) oder Stegrost (STRO), die Maschenweite (MW) oder Schlitzweite (SW) und das Material angegeben.	
13G603A	+ <b>BG-Classic Standard NW100 GIRO C250 MW30/10 V</b> • Abmessungen (LxBxH) 1000 x 140 x 40 mm z.B. Gitterrost C250, MW30/10 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G603B	+ <b>BG-Classic Standard NW100 Guss-STRO D400 SW16/100</b> • Abmessungen (LxBxH) 500 x 140 x 40 mm z.B. Guss-Stegrost D400 SW16/100 Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G604	+ Sinkkasten, Nennweite (NW) 100 mm, aus Beton, 500 mm lang. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A. Abdeckung, Schlammeimer und Geruchsverschluss in eigener Position.	
13G604A	+ <b>BG-Classic Standard Sinkkasten NW100</b> • Abmessung (LxBxH) 500 x 214 x 560 mm z.B. BG-Classic Standard Sinkkasten NW100 von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G605	+ Schlammeimer für Sinkkasten, Nennweite (NW) 100 mm, aus Kunststoff.	
13G605A	+ <b>BG-Classic NW100 Schlammeimer KS</b> z.B. Schlammeimer aus Kunststoff, NW100 von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G606	+ Geruchsverschluss für Sinkkasten (SK) bzw. Bodenablauf, aus Kunststoff.	
13G606A	+ <b>BG-Classic Geruchsverschluss SK PVC-Bögen NW100</b> Geruchsverschluss aus 4 Stück PVC-Bögen DN 150/87 Grad, in Verbindung mit einem Sinkkasten. z.B. BG Geruchsverschluss bestehend aus 4 Stück PVC-Kanalbögen von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G606B	+ <b>BG-Classic Geruchsverschluss Bodenablauf NW100</b> Geruchsverschluss 3-teilig für Rinne mit Bodenablauf DN 100 mm. z.B. BG Geruchsverschluss Bodenablauf NW100 von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G607	+ Stirn/Endplatte aus Beton, Nennweite (NW) 100 mm, geschlossen und mit Ablaufstutzen DN 100 mm, für Rinnenstranganfang/-ende.	
13G607A	+ <b>BG-Classic NW100 Stirnplatte Beton</b> Stirnplatte geschlossen, für alle Bauhöhen z.B. Stirnplatte geschlossen NW 100 von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G607B	+ <b>BG-Classic NW100 Endplatte Beton</b> Endplatte geschlossen, für alle Bauhöhen z.B. Endplatte geschlossen NW 100 von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

<b>13G607C +</b>	<b>BG-Classic NW100 Endplatte m.Abl.DN100 Beton</b> Endplatte mit Ablauf (m.Abl.) DN100, für alle Bauhöhen z.B. Endplatte mit Ablauf NW 100 von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G608 +</b>	<b>Patent-/Halteklammern zur Verbindung der Roste (Gitterrost (GIRO) oder Stegrost (STRO)), Nennweite (NW) 100 mm.</b>	
<b>13G608A +</b>	<b>BG-Classic Patentklammer f.GIRO NW100</b> Patentklammer zur schraubenlosen Verbindung von Gitterrosten, z.B. Patentklammer GIRO von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G608B +</b>	<b>BG-Classic Patentklammer f.Guss-STRO NW100</b> Patentklammer zur schraubenlosen Verbindung von Stegrosten, aus Gusseisen (Guss-) z.B. Patentklammer Guss-STRO von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G608C +</b>	<b>BG-Classic Halteklammer f.Guss-STRO NW100</b> Halteklammer zur Arretierung von Stegrosten aus Gusseisen (Guss-) z.B. Halteklammer Guss-STRO von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G610 +</b>	<b>Fertigteilrinne "Standard" Nennweite (NW) 150 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE-gekennzeichnet, aus Beton, bis Belastungsklasse C 250 kN, ohne Innengefälle (0%).</b> Abdeckung in eigener Position. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Baulänge 1000 mm</li> <li>• Baubreite 274 mm</li> </ul>	
<b>13G610A +</b>	<b>BG-Classic Standardrinne NW150 0% Nr.0</b> Größe Nr. 0 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteilgewicht von 89 kg</li> <li>• Bauhöhe 235 mm</li> </ul> z.B. BG Standardrinne NW 150 ohne Gefälle Nr.0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>13G610B +</b>	<b>BG-Classic Standardrinne NW150 0% Nr.10-0</b> Größe Nr. 10-0 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteilgewicht von 103 kg</li> <li>• Bauhöhe 285 mm</li> </ul> z.B. BG Standardrinne NW 150 ohne Gefälle Nr.10-0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>13G611 +</b>	<b>Fertigteilrinne "Standard" Nennweite (NW) 150 mm, mit Bodenablauf (m.Abl.), entsprechend ÖNORM EN1433, CE-gekennzeichnet, aus Beton, bis Belastungsklasse C 250 kN, ohne Innengefälle (0%).</b> Abdeckung in eigener Position. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Baulänge 1000 mm</li> <li>• Baubreite 274 mm</li> </ul>	
<b>13G611A +</b>	<b>BG-Classic Standardrinne NW150 0% m.Abl.Nr.0</b>	GRP <b>m</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Größe Nr. 0 <ul style="list-style-type: none"> <li>Bauteilgewicht von 85 kg</li> <li>Bauhöhe 235 mm</li> </ul> z.B. BG Standardrinne NW 150 mit Ablauf Nr.0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>13G611B +</b>	<b>BG-Classic Standardrinne NW150 0% m.Abl.Nr.10-0</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bauteilgewicht von 99 kg</li> <li>Bauhöhe 285 mm</li> </ul> z.B. BG Standardrinne NW 150 mit Ablauf Nr.10-0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
13G612 +	Abdeckungen für Entwässerungsrinnen Standard, Nennweite (NW) 150 mm, aus Stahl verzinkt (V) oder Gusseisen (Guss-). Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft [kN], die Rostart: Gitterrost (GIRO) oder Stegrost (STRO), die Maschenweite (MW) oder Schlitzweite (SW) und das Material angegeben.	
<b>13G612A +</b>	<b>BG-Classic Standard NW150 GIRO C250 MW30/10 V</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Abmessungen (LxBxH) 1000 x 190 x 40 mm</li> </ul> z.B. Gitterrost C250, MW30/10 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>13G612B +</b>	<b>BG-Classic Standard NW150 Guss-STRO D400 SW18/145</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Abmessungen (LxBxH) 500 x 190 x 40 mm</li> </ul> z.B. Guss-Stegrost D400 SW18/145 Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
13G613 +	Sinkkasten, Nennweite (NW) 150 mm, aus Beton, 500 mm lang. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A. Abdeckung, Schlammeimer und Geruchverschluss in eigener Position.	
<b>13G613A +</b>	<b>BG-Classic Standard Sinkkasten NW150</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Abmessung (LxBxH) 500 x 274 x 570 mm</li> </ul> z.B. BG-Classic Standard Sinkkasten NW150 von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
13G614 +	Schlammeimer für Sinkkasten, Nennweite (NW) 150 mm, aus verzinktem Stahl (V).	
<b>13G614A +</b>	<b>BG-Classic NW150 Schlammeimer V</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Abmessung (LxBxH) 500 x 274 x 570 mm</li> </ul> z.B. Schlammeimer aus verzinktem Stahl, NW150 von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
13G615 +	Geruchverschluss für Sinkkasten (SK), aus Kunststoff.	
<b>13G615A +</b>	<b>BG-Classic Geruchverschluss SK PVC-Bögen NW150</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Geruchverschluss aus 4 Stück PVC-Bögen DN 150/87 Grad, in Verbindung mit einem Sinkkasten.</li> </ul> z.B. BG Geruchverschluss bestehend aus 4 Stück PVC-Kanalbögen von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
13G616 +	Stirn/Endplatte aus Beton, Nennweite (NW) 150 mm, geschlossen und mit Ablaufstutzen DN 150 mm, für Rinnenstranganfang/-ende.	
<b>13G616A +</b>	<b>BG-Classic NW150 Stirnplatte Beton</b>	GRP <b>Stk</b>



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Stirnplatte geschlossen, für alle Bauhöhen</p> <p>z.B. Stirnplatte geschlossen NW 150 von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>13G616B +</b>	<p><b>BG-Classic NW150 Endplatte Beton</b></p> <p>Endplatte geschlossen, für alle Bauhöhen</p> <p>z.B. Endplatte geschlossen NW 150 von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	<b>GRP Stk</b>
<b>13G616C +</b>	<p><b>BG-Classic NW150 Endplatte m.Abl.DN150 Beton</b></p> <p>Endplatte mit Ablauf (m.Abl.) DN150, für alle Bauhöhen</p> <p>z.B. Endplatte mit Ablauf NW 150 von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	<b>GRP Stk</b>
<b>13G617 +</b>	<p><b>Patent-/Halteklammern zur Verbindung der Roste (Gitterrost (GIRO) oder Stegrost (STRO)), Nennweite (NW) 150 mm.</b></p>	
<b>13G617A +</b>	<p><b>BG-Classic Patentklammer f.GIRO NW150</b></p> <p>Patentklammer zur schraubenlosen Verbindung von Gitterrosten,</p> <p>z.B. Patentklammer GIRO von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	<b>GRP Stk</b>
<b>13G617B +</b>	<p><b>BG-Classic Patentklammer f.Guss-STRO NW150</b></p> <p>Patentklammer zur schraubenlosen Verbindung von Stegrosten, aus Gusseisen (Guss-)</p> <p>z.B. Patentklammer Guss-STRO von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	<b>GRP Stk</b>
<b>13G617C +</b>	<p><b>BG-Classic Halteklammer f.Guss-STRO NW150</b></p> <p>Halteklammer zur Arretierung von Stegrosten aus Gusseisen (Guss-)</p> <p>z.B. Halteklammer Guss-STRO von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	<b>GRP Stk</b>
<b>13G620 +</b>	<p><b>Fertigteilrinne "Standard" Nennweite (NW) 200 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE-gezeichnet, aus Beton, bis Belastungsklasse C 250 kN, ohne Innengefälle (0%).</b></p> <p>Abdeckung in eigener Position.</p> <p>Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Baulänge 1000 mm</li> <li>• Baubreite 344 mm</li> </ul>	
<b>13G620A +</b>	<p><b>BG-Classic Standardrinne NW200 0% Nr.0</b></p> <p>Größe Nr. 0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteilgewicht von 126 kg</li> <li>• Bauhöhe 270 mm</li> </ul> <p>z.B. BG Standardrinne NW 200 ohne Gefälle Nr.0 von BG-Graspointhner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	<b>GRP m</b>
<b>13G620B +</b>	<p><b>BG-Classic Standardrinne NW200 0% Nr.10-0</b></p> <p>Größe Nr. 10-0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteilgewicht von 158 kg</li> <li>• Bauhöhe 370 mm</li> </ul> <p>z.B. BG Standardrinne NW 200 ohne Gefälle Nr.10-0 von BG-Graspointhner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	<b>GRP m</b>
<b>13G621 +</b>	<p><b>Fertigteilrinne "Standard" Nennweite (NW) 200 mm, mit Bodenablauf (m.Abl.), entsprechend ÖNORM EN1433, CE-gezeichnet, aus Beton, bis Belastungsklasse C 250 kN, ohne Innengefälle (0%).</b></p>	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Abdeckung in eigener Position.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A.

- Baulänge 1000 mm
- Baubreite 344 mm

**13G621A + BG-Classic Standardrinne NW200 0% m.Abl.Nr.0** GRP **m**

Größe Nr. 0

- Bauteilgewicht von 119 kg
- Bauhöhe 270 mm

z.B. BG Standardrinne NW 200 mit Ablauf Nr.0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G621B + BG-Classic Standardrinne NW200 0% m.Abl.Nr.10-0** GRP **m**

Größe Nr. 10-0

- Bauteilgewicht von 151 kg
- Bauhöhe 370 mm

z.B. BG Standardrinne NW 200 mit Ablauf Nr.10-0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G622 + Abdeckungen für Entwässerungsrinnen Standard, Nennweite (NW) 200 mm, aus Stahl verzinkt (V) oder Gusseisen (Guss-).**

Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft [kN], die Rostart: Gitterrost (GIRO) oder Stegrost (STRO), die Maschenweite (MW) oder Schlitzweite (SW) und das Material angeben.

**13G622A + BG-Classic Standard NW200 GIRO C250 MW30/10 V** GRP **m**

- Abmessungen (LxBxH) 1000 x 260 x 40 mm

z.B. Gitterrost C250, MW30/10 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G622B + BG-Classic Standard NW200 Guss-STRO D400 SW18/145** GRP **m**

- Abmessungen (LxBxH) 500 x 260 x 40 mm

z.B. Guss-Stegrost D400 SW18/145 Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G623 + Getreidesilorost als Abdeckungen für Entwässerungsrinnen Standard, Nennweite (NW) 200 mm, aus Stahl verzinkt (V).**

Im Positionsstichwort ist die Radlast [t], der Lochdurchmesser (Dm) in mm und das Material angeben.

**13G623A + BG-Classic Standard NW200 Getreidesilo-RO 6t Dm1,5 V** GRP **m**

- Abmessungen (LxBxH) 1000 x 261 x 37 mm

z.B. Getreidesilo-Rost Radlast 6t, Dm1,5 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G624 + Sinkkasten, Nennweite (NW) 200 mm, aus Beton, 500 mm lang.**

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A.

Abdeckung, Schlammeimer und Geruchsverschluss in eigener Position.

**13G624A + BG-Classic Standard Sinkkasten NW200** GRP **Stk**

- Abmessung (LxBxH) 500 x 344 x 600 mm

z.B. BG-Classic Standard Sinkkasten NW200 von BG Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G625 + Schlammeimer für Sinkkasten, Nennweite (NW) 200 mm, aus verzinktem Stahl (V).**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
<b>13G625A +</b>	<b>BG-Classic NW200 Schlammeimer V</b>	GRP <b>Stk</b>	
	z.B. Schlammeimer aus verzinktem Stahl, NW200 von BG Graspointhner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13G626 +</b>	<b>Geruchsverschluss für Sinkkasten (SK), aus Kunststoff.</b>		
<b>13G626A +</b>	<b>BG-Classic Geruchsverschluss SK PVC-Bögen NW200</b>	GRP <b>Stk</b>	
	Geruchsverschluss aus 4 Stück PVC-Bögen DN 200/87 Grad, in Verbindung mit einem Sinkkasten. z.B. BG Geruchsverschluss bestehend aus 4 Stück PVC-Kanalbögen von BG Graspointhner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13G627 +</b>	<b>Stirn/Endplatte aus Beton, Nennweite (NW) 200 mm, geschlossen und mit Ablaufstutzen DN 200 mm, für Rinnenstranganfang/-ende.</b>		
<b>13G627A +</b>	<b>BG-Classic NW200 Stirnplatte Beton</b>	GRP <b>Stk</b>	
	Stirnplatte geschlossen, für alle Bauhöhen z.B. Stirnplatte geschlossen NW 200 von BG Graspointhner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13G627B +</b>	<b>BG-Classic NW200 Endplatte Beton</b>	GRP <b>Stk</b>	
	Endplatte geschlossen, für alle Bauhöhen z.B. Endplatte geschlossen NW 200 von BG Graspointhner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13G627C +</b>	<b>BG-Classic NW200 Endplatte m.Abl.DN200 Beton</b>	GRP <b>Stk</b>	
	Endplatte mit Ablauf (m.Abl.) DN200, für alle Bauhöhen z.B. Endplatte mit Ablauf DN 200 von BG Graspointhner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13G628 +</b>	<b>Patent-/Halteklammern zur Verbindung der Roste (Gitterrost (GIRO) oder Stegrost (STRO)), Nennweite (NW) 200 mm.</b>		
<b>13G628A +</b>	<b>BG-Classic Patentklammer f.GIRO NW200</b>	GRP <b>Stk</b>	
	Patentklammer zur schraubenlosen Verbindung von Gitterrosten, z.B. Patentklammer GIRO von BG Graspointhner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13G628B +</b>	<b>BG-Classic Patentklammer f.Guss-STRO NW200</b>	GRP <b>Stk</b>	
	Patentklammer zur schraubenlosen Verbindung von Stegrosten, aus Gusseisen (Guss-) z.B. Patentklammer Guss-STRO von BG Graspointhner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13G628C +</b>	<b>BG-Classic Halteklammer f.Guss-STRO NW200</b>	GRP <b>Stk</b>	
	Halteklammer zur Arretierung von Stegrosten aus Gusseisen (Guss-) z.B. Halteklammer Guss-STRO von BG Graspointhner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13G630 +</b>	<b>Schwerlast Entwässerungsrinne, Nennweite (NW) 100 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE-gekennzeichnet, aus Beton, bis Belastungsklasse F 900 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter massiver Gusszarge, für Abdeckungen mit Schnellverschluss und/oder Verschraubung vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.</b>		
	Abdeckung und Abdichtung der Fugen in eigener Position. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A.		

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Baulänge 1000 mm
- Baubreite 198 mm

**13G630A + BG-Classic BGZ-S SV G NW100 0% Nr.0**GRP **m**

Größe Nr. 0

- Bauteilgewicht von 63 kg
- Bauhöhe 185 mm

z.B. BGZ-S SV G NW100 0% Nr.0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G630B + BG-Classic BGZ-S SV G NW100 0% Nr.5-0**GRP **m**

Größe Nr. 5-0

- Bauteilgewicht von 68 kg
- Bauhöhe 210 mm

z.B. BGZ-S SV G NW100 0% Nr.5-0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G630C + BG-Classic BGZ-S SV G NW100 0% Nr.10-0**GRP **m**

Größe Nr. 10-0

- Bauteilgewicht von 73 kg
- Bauhöhe 235 mm

z.B. BGZ-S SV G NW100 0% Nr.10-0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G630D + BG-Classic BGZ-S SV G NW100 0% Nr.20-0**GRP **m**

Größe Nr. 20-0

- Bauteilgewicht von 83 kg
- Bauhöhe 285 mm

z.B. BGZ-S SV G NW100 0% Nr.20-0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G631 +** Schwerlast Entwässerungsrinne, Nennweite (NW) 100 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE-gezeichnet, aus Beton, bis Belastungsklasse F 900 kN, mit 0,5 % Innengefälle (0,5%), mit einbetonierter massiver Gusszarge, für Abdeckungen mit Schnellverschluss und/oder Verschraubung vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.

Abdeckung und Abdichtung der Fugen in eigener Position.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A.

- Baulänge 1000 mm
- Baubreite 198 mm

Im Positionsstichwort ist Rinnen-Nummer (Nr. 1 bis Nr.10) angegeben.

**13G631A + BG-Classic BGZ-S SV G NW100 0,5% Nr.\_\_\_\_\_**GRP **m**

- Bauteilgewicht von 64 - 73 kg (Nr. 1 - Nr.10)
- Bauhöhe 190 - 235 mm (Nr. 1 - Nr.10)

z.B. BGZ-S SV G NW100 0,5% von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G632 +** Schwerlast Entwässerungsrinne, Nennweite (NW) 100 mm, mit Bodenablauf (m.Abl.) entsprechend ÖNORM EN1433, CE-gezeichnet, aus Beton, bis Belastungsklasse F 900 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter massiver Gusszarge, für Abdeckungen mit Schnellverschluss und/oder Verschraubung vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.

Abdeckung und Abdichtung der Fugen in eigener Position.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A.

- Baulänge 1000 mm
- Baubreite 198 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**13G632A + BG-Classic BGZ-S SV G NW100 0% m.Abl.Nr.0** GRP **m**

Größe Nr. 0

- Bauteilgewicht von 60 kg
- Bauhöhe 185 mm

z.B. BGZ-S SV G NW100 mit Ablauf, 0% Nr.0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G632B + BG-Classic BGZ-S SV G NW100 0% m.Abl.Nr.5-0** GRP **m**

Größe Nr. 5-0

- Bauteilgewicht von 65 kg
- Bauhöhe 210 mm

z.B. BGZ-S SV G NW100 mit Ablauf, 0% Nr.5-0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G632C + BG-Classic BGZ-S SV G NW100 0% m.Abl.Nr.10-0** GRP **m**

Größe Nr. 10-0

- Bauteilgewicht von 70 kg
- Bauhöhe 235 mm

z.B. BGZ-S SV G NW100 mit Ablauf, 0% Nr.10-0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G632D + BG-Classic BGZ-S SV G NW100 0% m.Abl.Nr.20-0** GRP **m**

Größe Nr. 20-0

- Bauteilgewicht von 80 kg
- Bauhöhe 285 mm

z.B. BGZ-S SV G NW100 mit Ablauf, 0% Nr.20-0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G633 + Abdeckung für Entwässerungsrinnen Schwerlast, Nennweite (NW) 100 mm, aus Gusseisen (G).**  
Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft [kN] und die Schlitzweite (SW) oder die Maschenweite (MW) angegeben.

**13G633A + BG-Classic BGZ-S SV G NW100 GURO D400 SW18/120 G** GRP **m**

Gussrost (GURO)

- Abmessung (LxBxH) 500 x 147 x 25 mm

z.B. Gussrost D400, SW18/120, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G633B + BG-Classic BGZ-S SV G NW100 GU-LSRO E600 MW27/13 G** GRP **m**

Guss-Längsstabrost (GU-LSRO)

- Abmessung (LxBxH) 500 x 147 x 25 mm

z.B. Guss-Längsstabrost E600, MW27/13, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G633C + BG-Classic BGZ-S SV G NW100 GU-LSRO E600 MW27/13 4V G** GRP **m**

Guss-Längsstabrost (GU-LSRO) einschließlich 4-fach Verschraubung (4V)

- Abmessung (LxBxH) 500 x 147 x 25 mm

z.B. Guss-Längsstabrost E600, MW27/13, 4V Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G633D + BG-Classic BGZ-S SV G NW100 GURO F900 SW16/120 4V G** GRP **m**

Gussrost (GURO) einschließlich 4-fach Verschraubung (4V)

- Abmessung (LxBxH) 500 x 147 x 25 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Gussrost F900, SW16/120, 4V Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>13G633E +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S SV G NW100 GURO F900 geschl.4V G</b> Gussrost (GURO), geschlossen (geschl.), einschließlich 4-fach Verschraubung (4V) • Abmessung (LxBxH) 500 x 147 x 25 mm z.B. Gussrost F900, geschlossen, 4V Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
13G634 +	Gitterrost (GIRO) als Abdeckung für Entwässerungsrinnen Schwerlast, Nennweite (NW) 100 mm, aus Stahl verzinkt (V). Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft [kN] und die Maschenweite (MW) angegeben.	
<b>13G634A +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S SV G NW100 GIRO D400 MW30/10 V</b> • Abmessung (LxBxH) 1000 x 147 x 25 mm z.B. Gitterrost D400, MW30/10, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
13G635 +	Sinkkasten, Nennweite (NW) 100 mm, aus Beton, 500 mm lang. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A. Abdeckung, Schlammeimer und Geruchverschluss in eigener Position.	
<b>13G635A +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S SV G Sinkkasten NW100</b> • Abmessung (LxBxH) 500 x 211 x 510 mm z.B. BG-Classic BGZ-S SV G Sinkkasten NW100 von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
13G636 +	Schlammeimer für Sinkkasten, Nennweite (NW) 100 mm, aus Kunststoff (KS).	
<b>13G636A +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S SV G Schlammeimer NW100 KS</b> z.B. Schlammeimer aus Kunststoff, NW100 von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
13G637 +	Geruchverschluss für Sinkkasten (SK) bzw. Bodenablauf, aus Kunststoff.	
<b>13G637A +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S SV G Geruchverschluss SK PVC-Bögen NW100</b> Geruchverschluss aus 4 Stück PVC-Bögen DN 150/87 Grad, in Verbindung mit einem Sinkkasten. z.B. BG Geruchverschluss bestehend aus 4 Stück PVC-Kanalbögen von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G637B +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S SV G Geruchverschluss Bodenablauf NW100</b> Geruchverschluss 3-teilig für Rinne mit Bodenablauf DN 100 mm. z.B. BG Geruchverschluss Bodenablauf DN100 von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
13G638 +	Forsheda-Dichtung für Bodenablauf, Elastomer.	
<b>13G638A +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S SV G Forsheda Dichtung DN100 f.Bodenabl.</b> z.B. Forsheda-Dichtung für Rinne mit Bodenablauf DN 100 von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
13G639 +	Verschraubungsmaterial für Gussrost (GURO) in Gusszarge, schwarz verzinkt (V) oder Edelstahl (E).	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**13G639A + BG-Classic BGZ-S SV G Verschraubung f.GURO NW100 V** GRP **Stk**

z.B. Verschraubungsmaterial für Gussrost in Gusszarge, schwarz verzinkt von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G639B + BG-Classic BGZ-S SV G Verschraubung f.GURO NW100 E** GRP **Stk**

z.B. Verschraubungsmaterial für Gussrost in Gusszarge, Edelstahl von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G640 + Stirn-/Endplatte aus Stahl verzinkt (V), geschlossen oder mit Ablaufstutzen DN100, für Rinnensrangangfang/-ende.**

**13G640A + BG-Classic BGZ-S SV G Stirnplatte geschlossen NW100 V** GRP **Stk**

Stirnplatte geschlossen, für alle Bauhöhen

z.B. Stirnplatte geschlossen, verzinkt von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G640B + BG-Classic BGZ-S SV G Endplatte m.Abl.DN100 NW100 V** GRP **Stk**

Endplatte mit Ablauf (m.Abl.) DN100 mm, für alle Bauhöhen

z.B. Stirnplatte geschlossen, verzinkt von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G645 + Schwerlast Entwässerungsrinne, Nennweite (NW) 150 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE-gezeichnet, aus Beton, bis Belastungsklasse F 900 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter massiver Gusszarge, für Abdeckungen mit Schnellverschluss und/oder Verschraubung vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.**

Abdeckung und Abdichtung der Fugen in eigener Position.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A.

- Baulänge 1000 mm
- Baubreite 248 mm

**13G645A + BG-Classic BGZ-S SV G NW150 0% Nr.0** GRP **m**

Größe Nr. 0

- Bauteilgewicht von 86 kg
- Bauhöhe 240 mm

z.B. BGZ-S SV G NW150 0% Nr.0 von BG-Graspointhner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G645B + BG-Classic BGZ-S SV G NW150 0% Nr.5-0** GRP **m**

Größe Nr. 5-0

- Bauteilgewicht von 91 kg
- Bauhöhe 265 mm

z.B. BGZ-S SV G NW150 0% Nr.5-0 von BG-Graspointhner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G645C + BG-Classic BGZ-S SV G NW150 0% Nr.10-0** GRP **m**

Größe Nr. 10-0

- Bauteilgewicht von 96 kg
- Bauhöhe 290 mm

z.B. BGZ-S SV G NW150 0% Nr.10-0 von BG-Graspointhner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G645D + BG-Classic BGZ-S SV G NW150 0% Nr.20-0** GRP **m**



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Größe Nr. 20-0

- Bauteilgewicht von 105 kg
- Bauhöhe 340 mm

z.B. BGZ-S SV G NW150 0% Nr.20-0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

- 13G646 +** Schwerlast Entwässerungsrinne, Nennweite (NW) 150 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE-gekennzeichnet, aus Beton, bis Belastungsklasse F 900 kN, mit 0,5 % Innengefälle (0,5%), mit einbetonierter massiver Gusszarge, für Abdeckungen mit Schnellverschluss und/oder Verschraubung vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.
- Abdeckung und Abdichtung der Fugen in eigener Position.
- Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A.
- Baulänge 1000 mm
  - Baubreite 248 mm
- Im Positionsstichwort ist Rinnen-Nummer (Nr. 1 bis Nr.10) angegeben.

- 13G646A + BG-Classic BGZ-S SV G NW150 0,5% Nr. \_\_\_\_\_** GRP m
- Bauteilgewicht von 87 - 95 kg (Nr. 1 - Nr.10)
  - Bauhöhe 245 - 290 mm (Nr. 1 - Nr.10)
- z.B. BGZ-S SV G NW150 0,5% von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.
- Angebotenes Erzeugnis: (.....)

- 13G647 +** Schwerlast Entwässerungsrinne, Nennweite (NW) 150 mm, mit Bodenablauf (m.Abl.) entsprechend ÖNORM EN1433, CE-gekennzeichnet, aus Beton, bis Belastungsklasse F 900 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter massiver Gusszarge, für Abdeckungen mit Schnellverschluss und/oder Verschraubung vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.
- Abdeckung und Abdichtung der Fugen in eigener Position.
- Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A.
- Baulänge 1000 mm
  - Baubreite 248 mm

- 13G647A + BG-Classic BGZ-S SV G NW150 0% m.Abl.Nr.0** GRP m
- Größe Nr. 0
- Bauteilgewicht von 82 kg
  - Bauhöhe 240 mm
- z.B. BGZ-S SV G NW150 mit Ablauf, 0% Nr.0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.
- Angebotenes Erzeugnis: (.....)

- 13G647B + BG-Classic BGZ-S SV G NW150 0% m.Abl.Nr.5-0** GRP m
- Größe Nr. 5-0
- Bauteilgewicht von 86,8 kg
  - Bauhöhe 265 mm
- z.B. BGZ-S SV G NW150 mit Ablauf, 0% Nr.5-0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.
- Angebotenes Erzeugnis: (.....)

- 13G647C + BG-Classic BGZ-S SV G NW150 0% m.Abl.Nr.10-0** GRP m
- Größe Nr. 10-0
- Bauteilgewicht von 91,5 kg
  - Bauhöhe 290 mm
- z.B. BGZ-S SV G NW150 mit Ablauf, 0% Nr.10-0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.
- Angebotenes Erzeugnis: (.....)

- 13G647D + BG-Classic BGZ-S SV G NW150 0% m.Abl.Nr.20-0** GRP m
- Größe Nr. 20-0
- Bauteilgewicht von 101 kg

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bauhöhe 340 mm</li> </ul> z.B. BGZ-S SV G NW150 mit Ablauf, 0% Nr.20-0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
13G648	+ Abdeckung für Entwässerungsrinnen Schwerlast, Nennweite (NW) 150 mm, aus Gusseisen (G). Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft [kN] und die Schlitzweite (SW) oder die Maschenweite (MW) angegeben.	
13G648A	+ <b>BG-Classic BGZ-S SV G NW150 GURO D400 SW18/170 G</b> Gussrost (GURO) <ul style="list-style-type: none"> <li>Abmessung (LxBxH) 500 x 197 x 25 mm</li> </ul> z.B. Gussrost D400, SW18/170, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G648B	+ <b>BG-Classic BGZ-S SV G NW150 GU-LSRO E600 MW27/13 G</b> Guss-Längsstabrost (GU-LSRO) <ul style="list-style-type: none"> <li>Abmessung (LxBxH) 500 x 197 x 25 mm</li> </ul> z.B. Guss-Längsstabrost E600, MW27/13, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G648C	+ <b>BG-Classic BGZ-S SV G NW150 GU-LSRO E600 MW27/13 4V G</b> Guss-Längsstabrost (GU-LSRO) einschließlich 4-fach Verschraubung (4V) <ul style="list-style-type: none"> <li>Abmessung (LxBxH) 500 x 197 x 25 mm</li> </ul> z.B. Guss-Längsstabrost E600, MW27/13, 4V Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G648D	+ <b>BG-Classic BGZ-S SV G NW150 GURO F900 SW15/75 4V G</b> Gussrost (GURO) einschließlich 4-fach Verschraubung (4V) <ul style="list-style-type: none"> <li>Abmessung (LxBxH) 500 x 147 x 25 mm</li> </ul> z.B. Gussrost F900, SW15/75, 4V Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G649	+ Abdeckung für Entwässerungsrinnen Schwerlast, Nennweite (NW) 150 mm, aus Stahl verzinkt (V). Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft [kN] und die Schlitzweite (SW) oder die Maschenweite (MW) angegeben.	
13G649A	+ <b>BG-Classic BGZ-S SV G NW150 GIRO D400 MW30/10 V</b> Gitterrost (GIRO) <ul style="list-style-type: none"> <li>Abmessung (LxBxH) 1000 x 197 x 25 mm</li> </ul> z.B. Gussrost D400, MW30/10, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G650	+ Sinkkasten, Nennweite (NW) 150 mm, aus Beton, 500 mm lang. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A. Abdeckung, Schlammeimer und Geruchsverschluss in eigener Position.	
13G650A	+ <b>BG-Classic BGZ-S SV G Sinkkasten NW150</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Abmessung (LxBxH) 500 x 261 x 690 mm</li> </ul> z.B. BG-Classic BGZ-S SV G Sinkkasten NW150 von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G651	+ Schlammeimer für Sinkkasten, Nennweite (NW) 150 mm, aus Kunststoff (KS).	
13G651A	+ <b>BG-Classic BGZ-S SV G Schlammeimer NW150 KS</b>	GRP Stk

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Schlammeimer aus Kunststoff, NW150 von BG Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
13G652	+ Geruchsverschluss für Sinkkasten (SK) aus Kunststoff.	
13G652A	+ <b>BG-Classic BGZ-S SV G Geruchsverschluss SK PVC-Bögen NW150</b> Geruchsverschluss aus 4 Stück PVC-Bögen DN 150/87 Grad, in Verbindung mit einem Sinkkasten. z.B. BG Geruchsverschluss bestehend aus 4 Stück PVC-Kanalbögen von BG Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G653	+ Forsheda-Dichtung für Bodenablauf, Elastomer.	
13G653A	+ <b>BG-Classic BGZ-S SV G Forsheda Dichtung DN150 f.Bodenabl.</b> z.B. Forsheda-Dichtung für Rinne mit Bodenablauf DN 150 von BG Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G654	+ Verschraubungsmaterial für Gussrost (GURO) in Gusszarge, schwarz verzinkt (V) oder Edelstahl (E).	
13G654A	+ <b>BG-Classic BGZ-S SV G Verschraubung f.GURO NW150 V</b> z.B. Verschraubungsmaterial für Gussrost in Gusszarge, schwarz verzinkt von BG Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G654B	+ <b>BG-Classic BGZ-S SV G Verschraubung f.GURO NW150 E</b> z.B. Verschraubungsmaterial für Gussrost in Gusszarge, Edelstahl von BG Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G655	+ Stirn-/Endplatte aus Stahl verzinkt (V), geschlossen oder mit Ablaufstutzen DN150, für Rinnensrangfang/-ende..	
13G655A	+ <b>BG-Classic BGZ-S SV G Stirnplatte geschlossen NW150 V</b> Stirnplatte geschlossen, für alle Bauhöhen z.B. Stirnplatte geschlossen, verzinkt von BG Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G655B	+ <b>BG-Classic BGZ-S SV G Endplatte m.Abl.DN150 NW150 V</b> Endplatte mit Ablauf (m.Abl.) DN150 mm, für alle Bauhöhen z.B. Stirnplatte geschlossen, verzinkt von BG Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G658	+ Schwerlast Entwässerungsrinne, Nennweite (NW) 200 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE-gekennzeichnet, aus Beton, bis Belastungsklasse F 900 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter massiver Gusszarge, für Abdeckungen mit Schnellverschluss und/oder Verschraubung vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt. Abdeckung und Abdichtung der Fugen in eigener Position. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A. • Baulänge 1000 mm • Baubreite 298 mm	
13G658A	+ <b>BG-Classic BGZ-S SV G NW200 0% Nr.0</b> Größe Nr. 0 • Bauteilgewicht von 114 kg • Bauhöhe 295 mm	GRP m

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. BGZ-S SV G NW200 0% Nr.0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>13G658B +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S SV G NW200 0% Nr.5-0</b> Größe Nr. 5-0 <ul style="list-style-type: none"> <li>Bauteilgewicht von 119 kg</li> <li>Bauhöhe 320 mm</li> </ul> z.B. BGZ-S SV G NW200 0% Nr.5-0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>13G658C +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S SV G NW200 0% Nr.10-0</b> Größe Nr. 10-0 <ul style="list-style-type: none"> <li>Bauteilgewicht von 124 kg</li> <li>Bauhöhe 345 mm</li> </ul> z.B. BGZ-S SV G NW200 0% Nr.10-0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>13G658D +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S SV G NW200 0% Nr.20-0</b> Größe Nr. 20-0 <ul style="list-style-type: none"> <li>Bauteilgewicht von 134 kg</li> <li>Bauhöhe 395 mm</li> </ul> z.B. BGZ-S SV G NW200 0% Nr.20-0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>13G659 +</b>	Schwerlast Entwässerungsrinne, Nennweite (NW) 200 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE-gekennzeichnet, aus Beton, bis Belastungsklasse F 900 kN, mit 0,5 % Innengefälle (0,5%), mit einbetonierter massiver Gusszarge, für Abdeckungen mit Schnellverschluss und/oder Verschraubung vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt. Abdeckung und Abdichtung der Fugen in eigener Position. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A. <ul style="list-style-type: none"> <li>Baulänge 1000 mm</li> <li>Baubreite 298 mm</li> </ul> Im Positionsstichwort ist Rinnen-Nummer (Nr. 1 bis Nr.10) angegeben.	
<b>13G659A +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S SV G NW200 0,5% Nr._____</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bauteilgewicht von 115 -124 kg (Nr. 1 - Nr.10)</li> <li>Bauhöhe 295 - 345 mm (Nr. 1 - Nr.10)</li> </ul> z.B. BGZ-S SV G NW200 0,5% von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>13G660 +</b>	Schwerlast Entwässerungsrinne, Nennweite (NW) 200 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE-gekennzeichnet, aus Beton, bis Belastungsklasse F 900 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter massiver Gusszarge, für Abdeckungen mit Schnellverschluss und/oder Verschraubung vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt. Abdeckung und Abdichtung der Fugen in eigener Position. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A. <ul style="list-style-type: none"> <li>Baulänge 500 mm</li> <li>Baubreite 298 mm</li> </ul>	
<b>13G660A +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S SV G NW200 0% Nr.0 500mm</b> Größe Nr. 0 - 500 mm <ul style="list-style-type: none"> <li>Bauteilgewicht von 57 kg</li> <li>Bauhöhe 295 mm</li> </ul> z.B. BGZ-S SV G NW200 0% Nr.0 0,5m von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13G661	<p>+ Schwerlast Entwässerungsrinne, Nennweite (NW) 200 mm, mit Bodenablauf (m.Abl.) entsprechend ÖNORM EN1433, CE-gekennzeichnet, aus Beton, bis Belastungsklasse F 900 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter massiver Gusszarge, für Abdeckungen mit Schnellverschluss und/oder Verschraubung vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.</p> <p>Abdeckung und Abdichtung der Fugen in eigener Position.</p> <p>Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Baulänge 1000 mm</li> <li>• Baubreite 298 mm</li> </ul>	
13G661A	<p>+ <b>BG-Classic BGZ-S SV G NW200 0% m.Abl.Nr.0</b></p> <p>Größe Nr. 0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteilgewicht von 107 kg</li> <li>• Bauhöhe 295 mm</li> </ul> <p>z.B. BGZ-S SV G NW200 mit Ablauf, 0% Nr.0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G661B	<p>+ <b>BG-Classic BGZ-S SV G NW200 0% m.Abl.Nr.5-0</b></p> <p>Größe Nr. 5-0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteilgewicht von 112 kg</li> <li>• Bauhöhe 320 mm</li> </ul> <p>z.B. BGZ-S SV G NW200 mit Ablauf, 0% Nr.5-0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G661C	<p>+ <b>BG-Classic BGZ-S SV G NW200 0% m.Abl.Nr.10-0</b></p> <p>Größe Nr. 10-0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteilgewicht von 117 kg</li> <li>• Bauhöhe 345 mm</li> </ul> <p>z.B. BGZ-S SV G NW200 mit Ablauf, 0% Nr.10-0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G661D	<p>+ <b>BG-Classic BGZ-S SV G NW200 0% m.Abl.Nr.20-0</b></p> <p>Größe Nr. 20-0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteilgewicht von 127 kg</li> <li>• Bauhöhe 395 mm</li> </ul> <p>z.B. BGZ-S SV G NW200 mit Ablauf, 0% Nr.20-0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G662	<p>+ Abdeckung für Entwässerungsrinnen Schwerlast, Nennweite (NW) 200 mm, aus Gusseisen (G).</p> <p>Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft [kN] und die Schlitzweite (SW) oder die Maschenweite (MW) angegeben.</p>	
13G662A	<p>+ <b>BG-Classic BGZ-S SV G NW200 GURO D400 SW18/220 G</b></p> <p>Gussrost (GURO)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abmessung (LxBxH) 500 x 247 x 25 mm</li> </ul> <p>z.B. Gussrost D400, SW18/220, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G662B	<p>+ <b>BG-Classic BGZ-S SV G NW200 GU-LSRO E600 MW27/13 G</b></p> <p>Guss-Längsstabrost (GU-LSRO)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abmessung (LxBxH) 500 x 247 x 25 mm</li> </ul> <p>z.B. Guss-Längsstabrost E600, MW27/13, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
13G662C	<p>+ <b>BG-Classic BGZ-S SV G NW200 GU-LSRO E600 MW27/13 4V G</b></p>	GRP m

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Guss-Längsstabrost (GU-LSRO) einschließlich 4-fach Verschraubung (4V) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abmessung (LxBxH) 500 x 247 x 25 mm</li> </ul> z.B. Guss-Längsstabrost E600, MW27/13, 4V Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>13G662D +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S SV G NW200 GURO F900 SW16/220 4V G</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abmessung (LxBxH) 500 x 247 x 25 mm</li> </ul> z.B. Gussrost F900, SW16/220, 4V Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>13G662E +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S SV G NW200 GURO F900 geschlossen 4V G</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abmessung (LxBxH) 500 x 247 x 25 mm</li> </ul> z.B. Gussrost F900, geschlossen, 4V Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>13G663 +</b>	<b>Abdeckung für Entwässerungsrinnen Schwerlast, Nennweite (NW) 200 mm, aus Stahl verzinkt (V).</b> Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft [kN] und die Schlitzweite (SW) oder die Maschenweite (MW) angegeben.	
<b>13G663A +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S SV G NW200 GIRO D400 MW30/10 V</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abmessung (LxBxH) 1000 x 247 x 25 mm</li> </ul> z.B. Gussrost D400, MW30/10, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>13G664 +</b>	<b>Sinkkasten, Nennweite (NW) 200 mm, aus Beton, 500 mm lang.</b> Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A. Abdeckung, Schlammeimer und Geruchsverschluss in eigener Position.	
<b>13G664A +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S SV G Sinkkasten NW200</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abmessung (LxBxH) 500 x 326 x 740 mm</li> </ul> z.B. BG-Classic BGZ-S SV G Sinkkasten NW200 von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G665 +</b>	<b>Schlammeimer für Sinkkasten, Nennweite (NW) 200 mm, aus Kunststoff (KS).</b>	
<b>13G665A +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S SV G Schlammeimer NW200 KS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abmessung (LxBxH) 500 x 326 x 740 mm</li> </ul> z.B. Schlammeimer aus Kunststoff, NW200 von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G666 +</b>	<b>Geruchsverschluss für Sinkkasten (SK) aus Kunststoff.</b>	
<b>13G666A +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S SV G Geruchsverschluss SK PVC-Bögen NW200</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abmessung (LxBxH) 500 x 326 x 740 mm</li> </ul> z.B. BG Geruchsverschluss bestehend aus 4 Stück PVC-Kanalbögen von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G667 +</b>	<b>Forsheda-Dichtung für Bodenablauf, Elastomer.</b>	
<b>13G667A +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S SV G Forsheda Dichtung DN200 f.NW200</b>	GRP <b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Forsheda-Dichtung für Rinne mit Bodenablauf DN 200 von BG Graspointhner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
13G668	+ Verschraubungsmaterial für Gussrost (GURO) in Gusszarge, schwarz verzinkt (V) oder Edelstahl (E).	
13G668A	+ <b>BG-Classic BGZ-S SV G Verschraubung f.GURO NW200 V</b> z.B. Verschraubungsmaterial für Gussrost in Gusszarge, schwarz verzinkt von BG Graspointhner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G668B	+ <b>BG-Classic BGZ-S SV G Verschraubung f.GURO NW200 E</b> z.B. Verschraubungsmaterial für Gussrost in Gusszarge, Edelstahl von BG Graspointhner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G669	+ Stirn-/Endplatte aus Stahl verzinkt (V), geschlossen oder mit Ablaufstutzen DN200, für Rinnensrangefang/-ende..	
13G669A	+ <b>BG-Classic BGZ-S SV G Stirnplatte geschlossen NW200 V</b> Stirnplatte geschlossen, für alle Bauhöhen z.B. Stirnplatte geschlossen, verzinkt von BG Graspointhner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G669B	+ <b>BG-Classic BGZ-S SV G Endplatte m.Abl.DN200 NW200 V</b> Endplatte mit Ablauf (m.Abl.) DN200 mm, für alle Bauhöhen z.B. Stirnplatte geschlossen, verzinkt von BG Graspointhner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G670	+ Schwerlast Entwässerungsrinne, Nennweite (NW) 300 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE-gekennzeichnet, aus Beton, bis Belastungsklasse F 900 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter massiver Gusszarge, für Abdeckungen mit Schnellverschluss und/oder Verschraubung vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt. Abdeckung und Abdichtung der Fugen in eigener Position. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A. • Baulänge 1000 mm • Baubreite 399 mm	
13G670A	+ <b>BG-Classic BGZ-S SV G NW300 0% Nr.0</b> Größe Nr. 0 • Bauteilgewicht von 169 kg • Bauhöhe 395 mm z.B. BGZ-S SV G NW300 0% Nr.0 von BG-Graspointhner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G671	+ Schwerlast Entwässerungsrinne, Nennweite (NW) 300 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE-gekennzeichnet, aus Beton, bis Belastungsklasse F 900 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter massiver Gusszarge, für Abdeckungen mit Schnellverschluss und/oder Verschraubung vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt. Abdeckung und Abdichtung der Fugen in eigener Position. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A. • Baubreite 399 mm	
13G671A	+ <b>BG-Classic BGZ-S SV G NW300 0% BH700 1000mm</b> • Bauteilgewicht von 269 kg • Baulänge 1000 mm • Bauhöhe 700 mm	GRP m



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. BGZ-S SV G NW300 0% BH700 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>13G671B +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S SV G NW300 0% BH700 2500mm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteilgewicht von 671 kg</li> <li>• Baulänge 2500 mm</li> <li>• Bauhöhe 700 mm</li> </ul> z.B. BGZ-S SV G NW300 0% BH700 2500mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>13G672 +</b>	<b>Schwerlast Entwässerungsrinne, Nennweite (NW) 300 mm, mit Bodenablauf (m.Abl.), entsprechend ÖNORM EN1433, CE-gezeichnet, aus Beton, bis Belastungsklasse F 900 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter massiver Gusszarge, für Abdeckungen mit Schnellverschluss und/oder Verschraubung vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.</b> Abdeckung und Abdichtung der Fugen in eigener Position. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Baulänge 1000 mm</li> <li>• Baubreite 399 mm</li> </ul>	
<b>13G672A +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S SV G NW300 0% m.Abl.Nr.0</b> Größe Nr. 0 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteilgewicht von 162 kg</li> <li>• Bauhöhe 395 mm</li> </ul> z.B. BGZ-S SV G NW300 0% mit Ablauf Nr.0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>13G673 +</b>	<b>Schwerlast Entwässerungsrinne, Nennweite (NW) 300 mm, mit Bodenablauf (m.Abl.), entsprechend ÖNORM EN1433, CE-gezeichnet, aus Beton, bis Belastungsklasse F 900 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter massiver Gusszarge, für Abdeckungen mit Schnellverschluss und/oder Verschraubung vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.</b> Abdeckung und Abdichtung der Fugen in eigener Position. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Baubreite 399 mm</li> </ul>	
<b>13G673A +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S SV G NW300 0% m.Abl.BH700 1000mm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteilgewicht von 258 kg</li> <li>• Baulänge 1000 mm</li> <li>• Bauhöhe 700 mm</li> </ul> z.B. BGZ-S SV G NW300 0% mit Ablauf BH700 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>13G673B +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S SV G NW300 0% m.Abl.BH700 2500mm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteilgewicht von 662 kg</li> <li>• Baulänge 2500 mm</li> <li>• Bauhöhe 700 mm</li> </ul> z.B. BGZ-S SV G NW300 0% mit Ablauf BH700 2500mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>13G674 +</b>	<b>Abdeckung für Entwässerungsrinnen Schwerlast, Nennweite (NW) 300 mm, aus Gusseisen (G).</b> Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft [kN] und die Schlitzweite (SW) oder die Maschenweite (MW) angegeben.	
<b>13G674A +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S SV G NW300 GURO D400 SW18/150 G</b> Gussrost (GURO) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abmessung (LxBxH) 500 x 347 x 25 mm</li> </ul> z.B. Gussrost D400, SW18/150, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

<b>13G674B +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S SV G NW300 GU-LSRO E600 MW25/14 G</b> Guss-Längsstabrost (GU-LSRO) • Abmessung (LxBxH) 500 x 347 x 25 mm z.B. Guss-Längsstabrost E600, MW25/14, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>13G674C +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S SV G NW300 GU-LSRO E600 MW25/14 4V G</b> Guss-Längsstabrost (GU-LSRO) einschließlich 4-fach Verschraubung (4V) • Abmessung (LxBxH) 500 x 347 x 25 mm z.B. Guss-Längsstabrost E600, MW25/14, 4V Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>13G674D +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S SV G NW300 GURO F900 SW16/148 4V G</b> Gussrost (GURO) einschließlich 4-fach Verschraubung (4V) • Abmessung (LxBxH) 500 x 347 x 25 mm z.B. Gussrost F900, SW16/148, 4V Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>13G675 +</b>	<b>Abdeckung für Entwässerungsrinnen Schwerlast, Nennweite (NW) 300 mm, aus Stahl verzinkt (V).</b> Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft [kN] und die Schlitzweite (SW) oder die Maschenweite (MW) angegeben.	
<b>13G675A +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S SV G NW300 GIRO C250 MW30/10 V</b> Gitterrost (GIRO) • Abmessung (LxBxH) 1000 x 347 x 25 mm z.B. Gussrost C250, MW30/10, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>13G676 +</b>	<b>Sinkkasten, Nennweite (NW) 300 mm, aus Beton, 550 mm lang.</b> Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A. Abdeckung, Schlammeimer und Geruchsverschluss in eigener Position.	
<b>13G676A +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S SV G Sinkkasten NW300</b> • Abmessung (LxBxH) 550 x 565 x 990 mm z.B. BG-Classik BGZ-S SV G Sinkkasten NW300 von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G677 +</b>	<b>Schlammeimer für Sinkkasten, Nennweite (NW) 300 mm, aus Stahl verzinkt (V).</b>	
<b>13G677A +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S SV G Schlammeimer NW300 V</b> z.B. Schlammeimer aus Stahl verzinkt, NW300 von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G678 +</b>	<b>Geruchsverschluss für Sinkkasten (SK) aus Kunststoff.</b>	
<b>13G678A +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S SV G Geruchsverschluss SK PVC-Bögen NW300</b> Geruchsverschluss aus 4 Stück PVC-Bögen DN 200/87 Grad, in Verbindung mit einem Sinkkasten. z.B. BG Geruchsverschluss bestehend aus 4 Stück PVC-Kanalbögen von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G679 +</b>	<b>Forsheda-Dichtung für Bodenablauf, Elastomer.</b>	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**13G679A + BG-Classic BGZ-S SV G Forsheda Dichtung DN200 f.NW300** GRP **Stk**

z.B. Forsheda-Dichtung für Rinne mit Bodenablauf DN 200 von BG Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G680 + Verschraubungsmaterial für Gussrost (GURO) in Gusszarge, schwarz verzinkt (V) oder Edelstahl (E).**

**13G680A + BG-Classic BGZ-S SV G Verschraubung f.GURO NW300 V** GRP **Stk**

z.B. Verschraubungsmaterial für Gussrost in Gusszarge, schwarz verzinkt von BG Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G680B + BG-Classic BGZ-S SV G Verschraubung f.GURO NW300 E** GRP **Stk**

z.B. Verschraubungsmaterial für Gussrost in Gusszarge, Edelstahl von BG Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G681 + Stirn-/Endplatte aus Stahl verzinkt (V), geschlossen oder mit Ablaufstutzen DN200/DN300, für Rinnensrangianfang/-ende..**

**13G681A + BG-Classic BGZ-S SV G Stirnplatte geschlossen NW300 V** GRP **Stk**

Stirnplatte geschlossen, für alle Bauhöhen

z.B. Stirnplatte geschlossen, verzinkt von BG Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G681B + BG-Classic BGZ-S SV G Endplatte m.Abl.DN200 NW300 V** GRP **Stk**

Endplatte mit Ablauf (m.Abl.) DN200 mm, für alle Bauhöhen

z.B. Stirnplatte geschlossen, verzinkt von BG Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G681C + BG-Classic BGZ-S SV G Stirnplatte geschlossen BH700 NW300 V** GRP **Stk**

Stirnplatte geschlossen, Bauhöhe 700 mm (BH700)

z.B. Stirnplatte geschlossen, BH700 verzinkt von BG Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G681D + BG-Classic BGZ-S SV G Endplatte m.Abl.DN200 BH700 NW300 V** GRP **Stk**

Endplatte mit Ablauf (m.Abl.) DN200, Bauhöhe 700 mm (BH700)

z.B. Endplatte mit Ablauf DN200, BH700 verzinkt von BG Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G681E + BG-Classic BGZ-S SV G Endplatte m.Abl.DN300 BH700 NW300 V** GRP **Stk**

Endplatte mit Ablauf (m.Abl.) DN300, Bauhöhe 700 mm (BH700)

z.B. Endplatte mit Ablauf DN300, BH700 verzinkt von BG Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G685 + Schwerlast Entwässerungsrinne, Nennweite (NW) 400 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE-gekennzeichnet, aus Beton, bis Belastungsklasse F 900 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter massiver Gusszarge, für Abdeckungen mit Verschraubung vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.**

Abdeckung und Abdichtung der Fugen in eigener Position.

Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A.

- Baulänge 1000 mm
- Baubreite 499 mm

**13G685A + BG-Classic BGZ-S G NW400 0% Nr.0** GRP **m**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Größe Nr. 0 <ul style="list-style-type: none"> <li>Bauteilgewicht von 225 kg</li> <li>Bauhöhe 495 mm</li> </ul> z.B. BGZ-S G NW400 0% Nr.0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
13G686	+ Schwerlast Entwässerungsrinne, Nennweite (NW) 400 mm, mit Bodenablauf (m.Abl.), entsprechend ÖNORM EN1433, CE-gezeichnet, aus Beton, bis Belastungsklasse F 900 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter massiver Gusszarge, für Abdeckungen mit Verschraubung vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.  Abdeckung und Abdichtung der Fugen in eigener Position.  Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A. <ul style="list-style-type: none"> <li>Baulänge 1000 mm</li> <li>Baubreite 499 mm</li> </ul>	
13G686A	+ <b>BG-Classic BGZ-S G NW400 0% m.Abl.Nr.0</b> Größe Nr. 0 <ul style="list-style-type: none"> <li>Bauteilgewicht von 162 kg</li> <li>Bauhöhe 495 mm</li> </ul> z.B. BGZ-S G NW400 0% mit Ablauf Nr.0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G687	+ Abdeckung für Entwässerungsrinnen Schwerlast, Nennweite (NW) 400 mm, aus Gusseisen (G). Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft [kN] und die Schlitzweite (SW) oder die Maschenweite (MW) angegeben.	
13G687A	+ <b>BG-Classic BGZ-S G NW400 GURO D400 SW18/200 4V G</b> Gussrost (GURO) einschließlich 4-fach Verschraubung (4V) <ul style="list-style-type: none"> <li>Abmessung (LxBxH) 500 x 447 x 25 mm</li> </ul> z.B. Gussrost D400, SW18/200, 4V Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G687B	+ <b>BG-Classic BGZ-S G NW400 GU-LSRO E600 MW25/14 4V G</b> Guss-Längsstabrost (GU-LSRO) einschließlich 4-fach Verschraubung (4V) <ul style="list-style-type: none"> <li>Abmessung (LxBxH) 500 x 447 x 25 mm</li> </ul> z.B. Guss-Längsstabrost E600, MW25/14, 4V Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G687C	+ <b>BG-Classic BGZ-S G NW400 GURO F900 SW15/125 4V G</b> Gussrost (GURO) einschließlich 4-fach Verschraubung (4V) <ul style="list-style-type: none"> <li>Abmessung (LxBxH) 500 x 447 x 25 mm</li> </ul> z.B. Gussrost F900, SW15/125, 4V Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G688	+ Sinkkasten, Nennweite (NW) 400 mm, aus Beton, 550 mm lang.  Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A.  Abdeckung, Schlammeimer und Geruchsverschluss in eigener Position.	
13G688A	+ <b>BG-Classic BGZ-S G Sinkkasten NW400</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Abmessung (LxBxH) 550 x 565 x 990 mm</li> </ul> z.B. BG-Classic BGZ-S G Sinkkasten NW400 von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G689	+ Schlammmeimer für Sinkkasten, Nennweite (NW) 400 mm, aus verzinktem Stahl (V).	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
<b>13G689A +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S G Schlammeimer NW400 V</b>	GRP	<b>Stk</b>
	z.B. Schlammeimer aus Kunststoff, NW400 von BG Graspoiner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13G690 +</b>	<b>Geruchsverschluss für Sinkkasten (SK) aus Kunststoff.</b>		
<b>13G690A +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S G Geruchsverschluss SK PVC-Bögen NW400</b>	GRP	<b>Stk</b>
	Geruchsverschluss aus 4 Stück PVC-Bögen DN 200/87 Grad, in Verbindung mit einem Sinkkasten. z.B. BG Geruchsverschluss bestehend aus 4 Stück PVC-Kanalbögen von BG Graspoiner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13G691 +</b>	<b>Forsheda-Dichtung für Bodenablauf, Elastomer.</b>		
<b>13G691A +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S G Forsheda Dichtung DN200 f.NW400</b>	GRP	<b>Stk</b>
	z.B. Forsheda-Dichtung für Rinne mit Bodenablauf DN 200 von BG Graspoiner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13G692 +</b>	<b>Verschraubungsmaterial für Gussrost (GURO) in Gusszarge, schwarz verzinkt (V) oder Edelstahl (E).</b>		
<b>13G692A +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S G Verschraubung f.GURO NW400 V</b>	GRP	<b>Stk</b>
	z.B. Verschraubungsmaterial für Gussrost in Gusszarge, schwarz verzinkt von BG Graspoiner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13G693 +</b>	<b>Stirn-/Endplatte aus Stahl verzinkt (V), geschlossen oder mit Ablaufstutzen DN200, für Rinnensrangangfang/-ende..</b>		
<b>13G693A +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S G Stirnplatte geschlossen NW400 V</b>	GRP	<b>Stk</b>
	Stirnplatte geschlossen, für alle Bauhöhen z.B. Stirnplatte geschlossen, verzinkt von BG Graspoiner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13G693B +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S G Endplatte m.Abl.DN200 NW400 V</b>	GRP	<b>Stk</b>
	Endplatte mit Ablauf (m.Abl.) DN200 mm, für alle Bauhöhen z.B. Endplatte mit Ablauf DN200, verzinkt von BG Graspoiner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13G695 +</b>	<b>Schwerlast Entwässerungsrinne, Nennweite (NW) 500 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE-gekennzeichnet, aus Beton, bis Belastungsklasse F 900 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter massiver Gusszarge, für Abdeckungen mit Verschraubung vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt. Abdeckung und Abdichtung der Fugen in eigener Position. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A. • Baubreite 620 mm</b>		
<b>13G695A +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S G NW500 0% Nr.0 1000mm</b>	GRP	<b>m</b>
	Größe Nr. 0 • Bauteilgewicht von 360 kg • Baulänge 1000 mm • Bauhöhe 625 mm z.B. BGZ-S G NW500 0% Nr.0 1000mm von BG-Graspoiner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

<b>13G695B +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S G NW500 0% Nr.0 2500mm</b> Größe Nr. 0 <ul style="list-style-type: none"> <li>Bauteilgewicht von 880 kg</li> <li>Baulänge 2500 mm</li> <li>Bauhöhe 625 mm</li> </ul> z.B. BGZ-S G NW500 0% Nr.0 2500mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>13G696 +</b>	Schwerlast Entwässerungsrinne, Nennweite (NW) 500 mm, mit Bodenablauf (m.Abl.), entsprechend ÖNORM EN1433, CE-gekennzeichnet, aus Beton, bis Belastungsklasse F 900 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter massiver Gusszarge, für Abdeckungen mit Verschraubung vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt. Abdeckung und Abdichtung der Fugen in eigener Position. Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A. <ul style="list-style-type: none"> <li>Baulänge 1000 mm</li> <li>Baubreite 620 mm</li> </ul>	
<b>13G696A +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S G NW500 0% m.Abl.Nr.0</b> Größe Nr. 0 <ul style="list-style-type: none"> <li>Bauteilgewicht von 353 kg</li> <li>Bauhöhe 625 mm</li> </ul> z.B. BGZ-S G NW500 0% mit Ablauf Nr.0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>13G697 +</b>	Abdeckung für Entwässerungsrinnen Schwerlast, Nennweite (NW) 500 mm, aus Gusseisen (G). Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft [kN] und die Schlitzweite (SW) angegeben.	
<b>13G697A +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S G NW500 GURO D400 SW18/248 4V G</b> Gussrost (GURO) mit 4-fach Verschraubung (4V). <ul style="list-style-type: none"> <li>Abmessung (LxBxH) 500 x 547 x 25 mm</li> </ul> z.B. Gussrost D400, SW18/248 4V, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>13G697B +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S G NW500 GURO E600 SW18/248 4V G</b> Gussrost (GURO) mit 4-fach Verschraubung (4V) <ul style="list-style-type: none"> <li>Abmessung (LxBxH) 500 x 547 x 25 mm</li> </ul> z.B. Gussrost E600, SW18/248 4V, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>13G697C +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S G NW500 GURO F900 SW20/170 4V G</b> Gussrost (GURO) einschließlich 4-fach Verschraubung (4V) <ul style="list-style-type: none"> <li>Abmessung (LxBxH) 500 x 547 x 25 mm</li> </ul> z.B. Gussrost F900, SW20/170, 4V Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>13G698 +</b>	Forsheda-Dichtung für Bodenablauf, Elastomer.	
<b>13G698A +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S G Forsheda Dichtung DN200 f.NW500</b> z.B. Forsheda-Dichtung für Rinne mit Bodenablauf DN 200 von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G699 +</b>	Verschraubungsmaterial für Gussrost (GURO) in Gusszarge, schwarz verzinkt (V) oder Edelstahl (E).	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**13G699A + BG-Classic BGZ-S G Verschraubung f.GURO NW500 V GRP Stk**

z.B. Verschraubungsmaterial für Gussrost in Gusszarge, schwarz verzinkt von BG Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G6A1 + Stirn-/Endplatte aus Stahl verzinkt (V), geschlossen oder mit Ablaufstutzen DN200, für Rinnensrangianfang/-ende.****13G6A1A + BG-Classic BGZ-S G Stirnplatte geschlossen NW500 V GRP Stk**

Stirnplatte geschlossen, für alle Bauhöhen

z.B. Stirnplatte geschlossen, verzinkt von BG Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G6A1B + BG-Classic BGZ-S G Endplatte m.Abl.DN200 NW500 V GRP Stk**

Endplatte mit Ablauf (m.Abl.) DN200 mm, für alle Bauhöhen

z.B. Endplatte mit Ablauf DN200, verzinkt von BG Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G7 + Sicherheitsrinnen (GRP)**

Version 2022-10

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

**Rinnen mit Gefälle:**

Bei Rinnen mit eingebautem Gefälle werden nur werkseitig mit fortlaufenden Nummern versehene Rinnenteilstücke in lückenloser Reihenfolge verwendet. Notwendige Anpassungen oder Verlängerungen erfolgen ausschließlich durch dafür vorgesehene Einzelstücke ohne Gefälle. Dabei werden jeweils in der Bauhöhe passende Einzelstücke nach den Richtlinien des Herstellers eingeschoben oder am Anfang/Ende des Gefälles als Verlängerung angeordnet.

**Entwässerungssysteme:**

In den Einheitspreis der Rinnen ist das höhenrichtige (3 bis 5 mm unter der Fahrbahnanschlusshöhe) Versetzen in ein feuchtes Zementmörtelbett, einschließlich Herstellen der seitlichen ca. 45 Grad abgeschrägten Abstützungen aus Beton der Festigkeitsklasse C 25/30, einkalkuliert. Erdarbeiten und die Erstellung von Unterbeton oder Fundamente werden gesondert verrechnet.

**Aufzahlungen/Zubehör:**

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

Erdaushub-Betonfundamente:

Positionen für den Erdaushub und Betonarbeiten sind entsprechend dem Untergrund und der Rinnenbelastung gesondert auszuschreiben. Siehe auch LB-H, LG 03 Erdarbeiten und LG 07 Beton- und Stahlbetonarbeiten.

**13G700 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.****13G700Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 13G7 ZZZ**

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

.....

.....



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

*Kommentar:*

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

- 13G701 + Fertigteil-Sicherheitsrinne, Nennweite (NW) 200 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE-gekennzeichnet, aus Beton, bis Belastungsklasse F 900 kN, ohne Innengefälle (0%), mit einbetonierter verzinkter Spezialzarge, Betonteil im oberen Sichtbereich von Stahlzarge ummantelt, für Gussrost mit Verschraubung vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.**
- Abdeckung und Abdichtung der Fugen in eigener Position.
- Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A.
- Baubreite 612 mm

- 13G701A + BG-Classic BG-SI NW200 0% Nr.0 1000mm** GRP **m**
- Größe Nr. 0
- Bauteilgewicht von 560 kg/m
  - Baulänge 1000 mm
  - Bauhöhe 485 mm
- z.B. BG-SI NW200 0% Nr.0 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.
- Angebotenes Erzeugnis: (.....)

- 13G701B + BG-Classic BG-SI NW200 0% Nr.0 2500mm** GRP **m**
- Größe Nr. 0
- Bauteilgewicht von 560 kg/m
  - Baulänge 2500 mm
  - Bauhöhe 485 mm
- z.B. BG-SI NW200 0% Nr.0 2500mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.
- Angebotenes Erzeugnis: (.....)

- 13G702 + Aufzählung (Az) auf Fertigteil-Sicherheitsrinnen für Ablauf.**

- 13G702A + Az BG-Classic BG-SI NW200 Ablauf Öffnung 500/300** GRP **Stk**
- Ablauf Öffnung 500 x 300 mm nach unten

- 13G702B + Az BG-Classic BG-SI NW200 Ablauf DN200** GRP **Stk**
- Ablauf mit eingebauter Rohrdurchführung DN 200 mm

- 13G703 + Abdeckung für Fertigteil-Sicherheitsrinnen, Nennweite (NW) 200 mm, aus Gusseisen (G).**
- Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft [kN] und die Schlitzweite (SW) angegeben.

- 13G703A + BG-Classic BG-SI NW200 GUSS-STRO F900 SW16/225 4V G** GRP **m**
- Guss-Stegrost (GUSS-STRO) mit 4-fach Verschraubung M12 (4V).
- Abmessung (LxBxH) 500 x 256 x 25 mm
- z.B. Gussrost F900, SW16/225 4V, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.
- Angebotenes Erzeugnis: (.....)

- 13G704 + Sinkkasten, Nennweite (NW) 200 mm, aus Beton, 1000 mm lang.**
- Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A.
- Abdeckung in eigener Position.

- 13G704A + BG-Classic BG-SI Sinkkasten NW200** GRP **m**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Abmessung (LxBxH) 1000 x 600 x 1000 mm

z.B. BG-Classic BG-SI Sinkkasten NW200 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13G705 + Stirnplatte geschlossen, aus Stahl verzinkt, für alle Bauhöhen, für Rinnenstranganfang/-ende.

13G705A + **BG-Classic NW200 Stirnplatte geschlossen verzinkt** GRP **Stk**

z.B. BG-Classic NW200 Stirnplatte geschlossen verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13G710 + Fertigteil-Schlitzrinne BG-SL, Profil U, ohne eingebautem Innengefälle, Nennweite (NW) 100, Bauhöhe 500 mm, Breite 400 mm. Die Oberseite vom linken bis zum rechten Rand einschließlich des Gerinnes sind in Sichtbeton, ohne Versetz- oder Hebeanker, ausgeführt. Die Beanspruchbarkeit ist durch einen Langzeitversuch sichergestellt und garantiert. Die Stoßfugen werden in Nut- und Feder ausgebildet, unter Rücksichtnahme auf das Eingelegte Dichtungsband.

Die Teillänge beträgt hauptsächlich 2500 mm, alle Radien und kürzere Teile werden mit einer eigenen Position beschrieben.

13G710A + **BG-CLASSIC BG-SL Schlitzrinne NW100 2500/400/500mm** GRP **m**

z.B. BG-CLASSIC BG-SL, Profil U, NW 100, 2500/400/500 von BG Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13G711 + Aufzählung (Az) auf BG-SL Schlitzrinne.

13G711A + **Az BG-Classic Schlitzrinne Ablauf nach unten** GRP **Stk**

für die Ausführung eines Ablaufes nach unten in der Rinnensohle, Breite 80 mm, Länge 600 mm. Lage nach Angabe der Versetz-Firma.

13G711B + **Az BG-Classic Schlitzrinne Stirnplatte verzinkt** GRP **Stk**

für Stirnplatte geschlossen, aus Stahl verzinkt, von BG-Graspointner.

13G8 + **Parkhausrinnen (GRP)**

Version 2022-10

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

**Leistungsumfang:**

In den nachfolgenden Positionen wird das Liefern und Montieren bzw. Versetzen von Parkhausrinnen beschrieben.

**Aufzählungen/Zubehör:**

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.**Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

13G800 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

13G800Q + **Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 13G8** ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

13G801 + Kastenrinnensystem z.B. BG-FLEX sigma tec, Nennweite (NW) 100, mit fixer Bauhöhe 72 mm, 2000 mm Länge, aus Edelstahl (E), Standardelement, mit Dichtflansch, einschließlich Aufständering, Dichtung, Stoßverschraubung, Klasse C 250 kN.

**13G801A + BG-FLEX sigma tec Standardelement NW100 E 2000mm** GRP **Stk**  
 z.B. Kastenrinnensystem BG-FLEX sigma tec NW100 E, aus Edelstahl, Standardelement, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13G802 + Kastenrinnensystem z.B. BG-FLEX sigma tec, Nennweite (NW) 100, mit fixer Bauhöhe 72 mm, 500/1000/1500 mm Länge, aus Edelstahl (E), Rinnenelement mit Dichtflansch, einschließlich Aufständering, Dichtung, Stoßverschraubung, Klasse C 250 kN.

**13G802A + BG-FLEX sigma tec Rinnenelement NW100 E 500mm** GRP **Stk**  
 Rinnenelement, Länge 500 mm.  
 z.B. Kastenrinnensystem BG-FLEX sigma tec NW100 E, aus Edelstahl, Rinnenelement, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G802B + BG-FLEX sigma tec Rinnenelement NW100 E 1000mm** GRP **Stk**  
 Rinnenelement, Länge 1000 mm.  
 z.B. Kastenrinnensystem BG-FLEX sigma tec NW100 E, aus Edelstahl, Rinnenelement, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G802C + BG-FLEX sigma tec Rinnenelement NW100 E 1500mm** GRP **Stk**  
 Rinnenelement, Länge 1500 mm.  
 z.B. Kastenrinnensystem BG-FLEX sigma tec NW100 E, aus Edelstahl, Rinnenelement, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13G803 + Kastenrinnensystem z.B. BG-FLEX sigma tec, Nennweite (NW) 100, mit fixer Bauhöhe 72 mm, Länge variabel, aus Edelstahl (E), Passstück mit Dichtflansch, einschließlich Aufständering, Dichtung, Stoßverschraubung, Klasse C 250 kN.

**13G803A + BG-FLEX sigma tec Passstück NW100 E** GRP **m**  
 z.B. Kastenrinnensystem BG-FLEX sigma tec NW100 E, aus Edelstahl, Passstück, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13G804 + Kastenrinnensystem z.B. BG-FLEX sigma tec, mit Bodenablauf (m.Abl.) Nennweite (NW) 100, mit fixer Bauhöhe 72 mm, 500 mm Länge, aus Edelstahl (E), Rinnenelement mit Dichtflansch, einschließlich Aufständering, Dichtung, Stoßverschraubung, Klasse C 250 kN.

**13G804A + BG-FLEX sigma tec Rinnenelement NW100 m.Abl.E 500mm** GRP **Stk**  
 z.B. Kastenrinnensystem BG-FLEX sigma tec NW100 mit Ablauf, aus Edelstahl, Rinnenelement von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13G805 + Kastenrinnensystem z.B. BG-FLEX sigma tec, mit Bodenablauf (m.Abl.), Nennweite (NW) 100, mit fixer Bauhöhe 72 mm, Länge variabel, aus Edelstahl (E), Passstück mit Dichtflansch, einschließlich Aufständering, Dichtung, Stoßverschraubung, Klasse C 250 kN.

**13G805A + BG-FLEX sigma tec Passstück NW100 m.Abl.E** GRP **m**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Kastenrinnensystem BG-FLEX sigma tec NW100 E, aus Edelstahl, Passstück mit Ablauf, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
13G806	+ Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 100, aus Edelstahl (E). Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft [kN] und die Maschenweite (MW) angegeben.	
13G806A	+ <b>BG-FLEX sigma tec NW100 GIRO C250 MW30/10 E</b> Gitterrost (GIRO) • Abmessungen (LxBxH) 1000 x 122 x 20 mm z.B. Gitterrost C250 MW30/10, Edelstahl, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G807	+ Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 100, aus Kunststoff (KS). Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft [kN] und der Lochdurchmesser (Dm) bzw. die Schlitzweite (SW) angegeben.	
13G807A	+ <b>BG-FLEX sigma tec NW100 DERO COMBee B125 Dm7,3 KS</b> Designrost (DERO) COMBee • Abmessungen (LxBxH) 500 x 123 x 20 mm z.B. Designrost COMBee B125 Dm7,3, Kunststoff, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G807B	+ <b>BG-FLEX sigma tec NW100 DERO COMBee C250 Dm7,3 KS</b> Designrost (DERO) COMBee • Abmessungen (LxBxH) 500 x 123 x 20 mm z.B. Designrost COMBee C250 Dm7,3, Kunststoff, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G807C	+ <b>BG-FLEX sigma tec NW100 STRO C250 SW8/40 KS</b> Stegrost (STRO) • Abmessungen (LxBxH) 500 x 123 x 20 mm z.B. Stegrost C250 SW8/40, Kunststoff, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G808	+ Pumpensumpf aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN Abmessungen (LxBxH) 440 x 440 x 500 mm	
13G808A	+ <b>BG-FILCOTEN Pumpensumpf 440/440/500mm NW100</b> z.B. BG-FLEX Pumpensumpf aus FILCOTEN, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G809	+ Gitterrost (GIRO) als Abdeckung für z.B. FILCOTEN Pumpensumpf, aus Edelstahl (E). • Abmessungen (LxBxH) 400 x 400 x 30 mm Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft [kN] und die Maschenweite (MW) angegeben.	
13G809A	+ <b>BG-FILCOTEN Pumpensumpf GIRO B125 MW30/10 NW100 E</b> z.B. Gitterrost B125 MW30/10 Edelstahl, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G809B	+ <b>BG-FILCOTEN Pumpensumpf GIRO C250 MW30/10 NW100 E</b> z.B. Gitterrost C250 MW30/10 Edelstahl, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G810	+ Pumpensumpf-Rahmen aus Edelstahl (E), mit fixer Bauhöhe 100 mm, Klasse C250 kN. • Abmessungen (LxB) 400 x 400 mm	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
<b>13G810A +</b>	<b>BG-FLEX Pumpensumpf-Rahmen End-Stück NW100 E</b> End-Stück z.B. BG-FLEX Pumpensumpf-Rahmen Edelstahl, End-Stück, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP	<b>Stk</b>
<b>13G810B +</b>	<b>BG-FLEX Pumpensumpf-Rahmen Verbindungs-Stück gerade NW100 E</b> Verbindungs-Stück gerade z.B. BG-FLEX Pumpensumpf-Rahmen Edelstahl, Verbindungs-Stück gerade, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP	<b>Stk</b>
<b>13G810C +</b>	<b>BG-FLEX Pumpensumpf-Rahmen End-Stück 90° NW100 E</b> End-Stück 90° z.B. BG-FLEX Pumpensumpf-Rahmen Edelstahl, End-Stück 90°, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP	<b>Stk</b>
<b>13G810D +</b>	<b>BG-FLEX Pumpensumpf-Rahmen T-Stück NW100 E</b> T-Stück z.B. BG-FLEX Pumpensumpf-Rahmen Edelstahl, T-Stück, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP	<b>Stk</b>
<b>13G810E +</b>	<b>BG-FLEX Pumpensumpf-Rahmen Kreuz-Stück NW100 E</b> Kreuz-Stück z.B. BG-FLEX Pumpensumpf-Rahmen Edelstahl, Kreuz-Stück, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP	<b>Stk</b>
<b>13G812 +</b>	<b>Gitterrost (GIRO) als Abdeckungen für Pumpensumpf-Rahmen aus Edelstahl (E).</b> • Abmessungen (LxBxH) 400 x 400 x 30 mm Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft [kN] und die Maschenweite (MW) angegeben.		
<b>13G812A +</b>	<b>BG-FLEX Pumpensumpf-Rahmen GIRO B125 MW30/10 NW100 E</b> z.B. Gitterrost B125 MW30/10 Edelstahl, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP	<b>Stk</b>
<b>13G812B +</b>	<b>BG-FLEX Pumpensumpf-Rahmen GIRO C250 MW30/10 NW100 E</b> z.B. Gitterrost C250 MW30/10 Edelstahl, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP	<b>Stk</b>
<b>13G813 +</b>	<b>Zubehör für Rinnenelemente Nennweite (NW) 100 aus Edelstahl (E).</b>		
<b>13G813A +</b>	<b>BG-FLEX Sigma tec Stirnplatte NW100 E</b> Stirnplatte einschließlich Dichtung und Verschraubung z.B. BG-FLEX Sigma tec Stirnplatte Edelstahl, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP	<b>Stk</b>
<b>13G813B +</b>	<b>BG-FLEX Sigma tec Bodenablauf 150x150mm NW100 E</b> Bodenablauf 150 x 150 mm einschließlich Ablaufstutzen und Gitterrost. z.B. BG-FLEX Sigma tec Bodenablauf 150x150mm Edelstahl, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP	<b>Stk</b>
<b>13G820 +</b>	<b>Kastenrinnensystem z.B. BG-FLEX sigma, Nennweite (NW) 150, mit fixer Bauhöhe 95 mm, 4000 mm Länge, aus Edelstahl (E), mit angeschweißtem Dichtflansch, Klasse C 250 kN.</b>		
<b>13G820A +</b>	<b>BG-FLEX sigma Kastenrinne NW150 E 4000mm</b>	GRP	<b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. BG-FLEX sigma Kastenrinne NW150 E. Länge 4000mm, aus Edelstahl, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
13G821	+ Kastenrinnensystem z.B. BG-FLEX sigma, Nennweite (NW) 150, Pumpensumpf-Rahmen, aus Edelstahl (E), mit fixer Bauhöhe 100 mm, Klasse C250.	
13G821A	+ <b>BG-FLEX Pumpensumpf-Rahmen Endstück NW150 E</b> Endstück z.B. BG-FLEX Endstück, aus Edelstahl, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G821B	+ <b>BG-FLEX Pumpensumpf-Rahmen Eck-/Verbindungsstück NW150 E</b> Eck- oder Verbindungsstück gerade z.B. BG-FLEX Eck- oder Verbindungsstück, aus Edelstahl, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G821C	+ <b>BG-FLEX Pumpensumpf-Rahmen T-Stück NW150 E</b> T-Stück z.B. BG-FLEX T-Stück, aus Edelstahl, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G821D	+ <b>BG-FLEX Pumpensumpf-Rahmen Kreuzstück NW150 E</b> Kreuzstück z.B. BG-FLEX Kreuzstück, aus Edelstahl, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G822	+ Kastenrinnensystem z.B. BG-FLEX sigma, Nennweite (NW) 150, Pumpensumpf-Wanne, aus Edelstahl (E), mit fixer Bauhöhe 482 mm, Klasse C250.	
13G822A	+ <b>BG-FLEX Pumpensumpf-Wanne Endstück NW150 E</b> Endstück z.B. BG-FLEX Endstück, aus Edelstahl, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G822B	+ <b>BG-FLEX Pumpensumpf-Wanne Eck-/Verbindungsstück NW150 E</b> Eck- oder Verbindungsstück gerade z.B. BG-FLEX Eck- oder Verbindungsstück, aus Edelstahl, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G822C	+ <b>BG-FLEX Pumpensumpf-Wanne T-Stück NW150 E</b> T-Stück z.B. BG-FLEX T-Stück, aus Edelstahl, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G822D	+ <b>BG-FLEX Pumpensumpf-Wanne Kreuzstück NW150 E</b> Kreuzstück z.B. BG-FLEX Kreuzstück, aus Edelstahl, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
13G823	+ Gitterrost (GIRO) als Abdeckung für Pumpensumpf, aus Edelstahl (E). • Abmessung (LxBxH) 397 x 397 x 30 mm Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft [kN] und die Maschenweite (MW) angegeben.	
13G823A	+ <b>BG-FLEX Pumpensumpf GIRO B125 MW30/10 NW150 E</b>	GRP Stk

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Gitterrost Pumpensumpf B125 MW30/10, aus Edelstahl, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>13G823B +</b>	<b>BG-FLEX Pumpensumpf GIRO B125 MW30/30 NW150 E</b> z.B. Gitterrost Pumpensumpf B125 MW30/30, aus Edelstahl, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G823C +</b>	<b>BG-FLEX Pumpensumpf GIRO C250 MW30/10 NW150 E</b> z.B. Gitterrost Pumpensumpf C250 MW30/10, aus Edelstahl, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G823D +</b>	<b>BG-FLEX Pumpensumpf GIRO C250 MW30/30 NW150 E</b> z.B. Gitterrost Pumpensumpf C250 MW30/30, aus Edelstahl, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G824 +</b>	<b>Gitterrost (GIRO) als Abdeckung für Kastenrinne, Nennweite (NW) 150, aus Edelstahl (E).</b> • Abmessung (LxBxH) 1000 x 197 x 30 mm Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft [kN] und die Maschenweite (MW) angegeben.	
<b>13G824A +</b>	<b>BG-FLEX sigma Kastenrinne GIRO B125 MW30/10 NW150 E</b> z.B. Gitterrost Kastenrinne B125 MW30/10, aus Edelstahl, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>13G824B +</b>	<b>BG-FLEX sigma Kastenrinne GIRO B125 MW30/30 NW150 E</b> z.B. Gitterrost Kastenrinne B125 MW30/30, aus Edelstahl, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>13G824C +</b>	<b>BG-FLEX sigma Kastenrinne GIRO C250 MW30/10 NW150 E</b> z.B. Gitterrost Kastenrinne C250 MW30/10, aus Edelstahl, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>13G824D +</b>	<b>BG-FLEX sigma Kastenrinne GIRO C250 MW30/30 NW150 E</b> z.B. Gitterrost Kastenrinne C250 MW30/30, aus Edelstahl, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>13G825 +</b>	<b>Zubehör für Kastenrinne z.B. BG-FLEX sigma, Nennweite (NW) 150, fixe Höhe 95 mm, aus Edelstahl (E).</b>	
<b>13G825A +</b>	<b>BG-FLEX sigma Endstück 90° E</b> Endstück 90° mit Schenkellänge 700 x 700 mm z.B. BG-FLEX sigma Endstück 90°, aus Edelstahl, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G825B +</b>	<b>BG-FLEX sigma T-Stück E</b> T-Stück mit Schenkellänge 1000 x 700 mm z.B. BG-FLEX sigma T-Stück, aus Edelstahl, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G825C +</b>	<b>BG-FLEX sigma Kreuzstück E</b> Kreuzstück mit Schenkellänge 1000 x 700 mm z.B. BG-FLEX sigma Kreuzstück, aus Edelstahl, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G826 +</b>	<b>Aufzahlung (Az) für Kastenrinne z.B. BG-FLEX sigma, Nennweite (NW) 150, aus Edelstahl (E).</b>	
<b>13G826A +</b>	<b>Az BG-FLEX sigma NW150 Ablaufstutzen DN100 nach unten</b>	GRP <b>Stk</b>



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dicht angeschweißter Ablaufstutzen DN100 nach unten

BG-FLEX sigma Ablaufstutzen DN100 nach unten, aus Edelstahl.

**13G826B + Az BG-FLEX sigma NW150 Roste verschraubt**GRP **Stk**

Roste einschließlich Pumpensumpf verschraubt

**13G9 + Fassadenrinnen (GRP)**

Version 2022-10

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

**Leistungsumfang:**

In den nachfolgenden Positionen wird das Liefern und Montieren bzw. Versetzen von Fassadenrinnen beschrieben.

**Aufzahlungen/Zubehör:**

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.**Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).***13G900 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.****13G900Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 13G9**

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:


Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:*Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)***13G901 + Fassadenrinne, Rinnenbreite (RB) 130 mm, mit fixen Bauhöhen 30/40/50/80/180 mm, 1000 mm oder 2000 mm Länge, beidseitig perforiert (perf.), aus verzinktem Stahl (V), begehbar und rollstuhlbefahrbar**  
Roste und Verschraubung in eigenen Positionen.**13G901A + BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H30mm perf.1000mm**GRP **m**

Fassadenrinne mit Höhe 30 mm, Länge 1000 mm.

z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H30mm perf.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G901B + BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H30mm perf.2000mm**GRP **m**

Fassadenrinne mit Höhe 30 mm, Länge 2000 mm.

z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H30mm perf.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G901C + BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H40mm perf.1000mm**GRP **m**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Fassadenrinne mit Höhe 40 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H40mm perf.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>13G901D +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H40mm perf.2000mm</b> Fassadenrinne mit Höhe 40 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H40mm perf.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
<b>13G901E +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H50mm perf.1000mm</b> Fassadenrinne mit Höhe 50 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H50mm perf.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
<b>13G901F +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H50mm perf.2000mm</b> Fassadenrinne mit Höhe 50 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H50mm perf.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
<b>13G901G +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H80mm perf.1000mm</b> Fassadenrinne mit Höhe 80 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H80mm perf.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
<b>13G901H +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H80mm perf.2000mm</b> Fassadenrinne mit Höhe 80 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H80mm perf.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
<b>13G901I +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H180mm perf.1000mm</b> Fassadenrinne mit Höhe 180 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H180mm perf.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
<b>13G901J +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H180mm perf.2000mm</b> Fassadenrinne mit Höhe 180 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H180mm perf.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
<b>13G902 +</b>	<b>Fassadenrinne, Rinnenbreite (RB) 130 mm, mit fixen Bauhöhen 30/40/50/80/180 mm, 1000 mm oder 2000 mm Länge, geschlossen (geschl.), aus verzinktem Stahl (V), begehbar und rollstuhlbefahrbar</b> Roste und Verschraubung in eigenen Positionen.	
<b>13G902A +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H30mm geschl.1000mm</b> Fassadenrinne mit Höhe 30 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H30mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
<b>13G902B +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H30mm geschl.2000mm</b> Fassadenrinne mit Höhe 30 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H30mm geschl.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
<b>13G902C +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H40mm geschl.1000mm</b>	GRP m

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Fassadenrinne mit Höhe 40 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H40mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>13G902D +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H40mm geschl.2000mm</b> Fassadenrinne mit Höhe 40 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H40mm geschl.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>13G902E +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H50mm geschl.1000mm</b> Fassadenrinne mit Höhe 50 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H50mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>13G902F +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H50mm geschl.2000mm</b> Fassadenrinne mit Höhe 50 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H50mm geschl.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>13G902G +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H80mm geschl.1000mm</b> Fassadenrinne mit Höhe 80 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H80mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>13G902H +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H80mm geschl.2000mm</b> Fassadenrinne mit Höhe 80 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H80mm geschl.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>13G902I +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H180mm geschl.1000mm</b> Fassadenrinne mit Höhe 180 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H180mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>13G902J +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H180mm geschl.2000mm</b> Fassadenrinne mit Höhe 180 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H180mm geschl.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>13G903 +</b>	<b>Ablaufteil für Fassadenrinne, mit Ablaufstutzen DN75, Rinnenbreite (RB) 130 mm, mit fixen Bauhöhen 30/40/50/80/180 mm, 1000 mm Länge, geschlossen (geschl.), aus verzinktem Stahl (V), begehbar und rollstuhlbefahrbar</b> Roste und Verschraubung in eigenen Positionen.	
<b>13G903A +</b>	<b>BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB130 V H30mm geschl.1000mm</b> Fassadenrinne mit Ablaufstutzen DN75, Höhe 30 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB130 V H30mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G903B +</b>	<b>BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB130 V H40mm geschl.1000mm</b> Fassadenrinne mit Ablaufstutzen DN75, Höhe 40 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB130 V H40mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>13G903C +</b>	<b>BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB130 V H50mm geschl.1000mm</b> Fassadenrinne mit Ablaufstutzen DN75, Höhe 50 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB130 V H50mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G903D +</b>	<b>BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB130 V H80mm geschl.1000mm</b> Fassadenrinne mit Ablaufstutzen DN75, Höhe 80 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB130 V H80mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G903E +</b>	<b>BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB130 V H180mm geschl.1000mm</b> Fassadenrinne mit Ablaufstutzen DN75, Höhe 180 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB130 V H180mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G904</b>	<b>+ Längsstabrost (LSRO) als Abdeckung für Fassadenrinne, Stababstand 10 mm (SW10), Rinnenbreite (RB) 130 mm, aus Kunststoff (KS) grau, einliegend, begehbar und rollstuhlbefahrbar.</b> • Abmessungen (LxBxH) 500 x 122 x 20 mm	
<b>13G904A +</b>	<b>BG-FLEX LSRO FA RB130 KS-grau SW10 500mm</b> z.B. BG-FLEX FA Längsstabrost Kunststoff grau von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>13G905</b>	<b>+ Abdeckung für Fassadenrinne, Rinnenbreite (RB) 130 mm, aus verzinktem Stahl (V), einliegend, begehbar und rollstuhlbefahrbar.</b> • Abmessungen (LxBxH) 1000 x 122 x 20 mm Im Positionsstichwort ist die Rostart (Maschenrost (MARO), Gitterrost (GIRO), Stegrost (STRO), Lochrost (LORO) oder Längsstabrost (LSRO)) und die Maschenweite (MW), Schlitzweite (SW) oder der Lochdurchmesser (Dm) angegeben.	
<b>13G905A +</b>	<b>BG-FLEX MARO FA RB130 V MW30/10 1000mm</b> z.B. BG-FLEX FA Maschenrost verzinkt, MW30/10 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>13G905B +</b>	<b>BG-FLEX GIRO FA RB130 V MW30/10 1000mm</b> z.B. BG-FLEX FA Gitterrost verzinkt, MW30/10 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>13G905C +</b>	<b>BG-FLEX STRO FA RB130 V SW9/80 1000mm</b> z.B. BG-FLEX FA Stegrost verzinkt, SW9/80 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>13G905D +</b>	<b>BG-FLEX LORO FA RB130 V Dm6mm 1000mm</b> z.B. BG-FLEX FA Lochrost verzinkt, Dm6mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>13G905E +</b>	<b>BG-FLEX LSRO FA RB130 V SW10mm 1000mm</b> z.B. BG-FLEX FA Längsstabrost verzinkt, SW10mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>13G906</b>	<b>+ Aufzählung (Az) auf Fassadenrinne für Höhenverstellung mit Einpressmutter und Stellfüßen, verzinkt (V).</b>	
<b>13G906A +</b>	<b>Az BG-FLEX FA Höhenverstellung RB130 V 1000mm</b> Einnietmutter für Rinnenelement 1000 mm von BG-Graspointner	GRP <b>Stk</b>
<b>13G906B +</b>	<b>Az BG-FLEX FA Höhenverstellung RB130 V 2000mm</b>	GRP <b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Einnietmuttern für Rinnenelement 2000 mm von BG-Graspointner

**13G906C + Az BG-FLEX FA Stellfuß M10x30 RB130 V** GRP **Stk**

Stellfuß M10x30 mm von BG-Graspointner

**13G906D + Az BG-FLEX FA Stellfuß M10x40 RB130 V** GRP **Stk**

Stellfuß M10x40 mm von BG-Graspointner

**13G906E + Az BG-FLEX FA Stellfuß M10x50 RB130 V** GRP **Stk**

Stellfuß M10x50 mm von BG-Graspointner

**13G906F + Az BG-FLEX FA Stellfuß M10x80 RB130 V** GRP **Stk**

Stellfuß M10x80 mm von BG-Graspointner

**13G907 + Stirnplatten für Fassadenrinne RB130), verzinkt (V).**

**13G907A + BG-FLEX FA Stirnplatte RB130 V BH30/40mm** GRP **Stk**

Stirnplatte mit fixer Bauhöhe (BH) von 30 und 40 mm.

z.B. Stirnplatte RB130 BH30/40mm, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G907B + BG-FLEX FA Stirnplatte RB130 V BH50mm** GRP **Stk**

Stirnplatte mit fixer Bauhöhe (BH) von 50 mm.

z.B. Stirnplatte RB130 BH50mm, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G907C + BG-FLEX FA Stirnplatte RB130 V BH80mm** GRP **Stk**

Stirnplatte mit fixer Bauhöhe (BH) von 80 mm.

z.B. Stirnplatte RB130 BH80mm, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G907D + BG-FLEX FA Stirnplatte RB130 V BH180mm** GRP **Stk**

Stirnplatte mit fixer Bauhöhe (BH) von 180 mm.

z.B. Stirnplatte RB130 BH180mm, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G908 + Verschraubungsmaterial für Fassadenrinne RB130, verzinkter Stahl (V).**

**13G908A + BG-FLEX FA Flachkopfschraube RB130 V** GRP **Stk**

Verschraubungsmaterial: Flachkopfschraube, Bedarf 2 Stück je Abdeckung

z.B. BG-FLEX FA Flachkopfschraube RB130 V von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G908B + BG-FLEX FA Verschraubungsset RB130 V H40/50mm** GRP **Stk**

Verschraubungsset aus Verschraubungsbügel und Schraube, Bedarf 2 Stück je Abdeckung, für Rinnenhöhe 40 und 50 mm

z.B. BG-FLEX FA Verschraubungsset RB130 V H40/50mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G910 + Fassadenrinne, Rinnenbreite (RB) 130 mm, mit fixen Bauhöhen 30/40/50/80/180 mm, 1000 mm oder 2000 mm Länge, beidseitig perforiert (perf.), aus Edelstahl (E), begehrbar und rollstuhlbefahrbar**

Roste und Verschraubung in eigenen Positionen.

**13G910A + BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H30mm perf.1000mm** GRP **m**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Fassadenrinne mit Höhe 30 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H30mm perf.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>13G910B +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H30mm perf.2000mm</b> Fassadenrinne mit Höhe 30 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H30mm perf.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
<b>13G910C +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H40mm perf.1000mm</b> Fassadenrinne mit Höhe 40 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H40mm perf.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
<b>13G910D +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H40mm perf.2000mm</b> Fassadenrinne mit Höhe 40 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H40mm perf.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
<b>13G910E +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H50mm perf.1000mm</b> Fassadenrinne mit Höhe 50 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H50mm perf.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
<b>13G910F +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H50mm perf.2000mm</b> Fassadenrinne mit Höhe 50 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H50mm perf.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
<b>13G910G +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H80mm perf.1000mm</b> Fassadenrinne mit Höhe 80 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H80mm perf.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
<b>13G910H +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H80mm perf.2000mm</b> Fassadenrinne mit Höhe 80 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H80mm perf.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
<b>13G910I +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H180mm perf.1000mm</b> Fassadenrinne mit Höhe 180 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H180mm perf.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
<b>13G910J +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H180mm perf.2000mm</b> Fassadenrinne mit Höhe 180 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H180mm perf.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
<b>13G911 +</b>	<b>Fassadenrinne, Rinnenbreite (RB) 130 mm, mit fixen Bauhöhen 30/40/50/80/180 mm, 1000 mm oder 2000 mm Länge, geschlossen (geschl.), aus Edelstahl (E), begehbar und rollstuhlbefahrbar</b> Roste und Verschraubung in eigenen Positionen.	
<b>13G911A +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H30mm geschl.1000mm</b>	GRP m

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Fassadenrinne mit Höhe 30 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H30mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>13G911B +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H30mm geschl.2000mm</b> Fassadenrinne mit Höhe 30 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H30mm geschl.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>13G911C +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H40mm geschl.1000mm</b> Fassadenrinne mit Höhe 40 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H40mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>13G911D +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H40mm geschl.2000mm</b> Fassadenrinne mit Höhe 40 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H40mm geschl.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>13G911E +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H50mm geschl.1000mm</b> Fassadenrinne mit Höhe 50 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H50mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>13G911F +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H50mm geschl.2000mm</b> Fassadenrinne mit Höhe 50 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H50mm geschl.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>13G911G +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H80mm geschl.1000mm</b> Fassadenrinne mit Höhe 80 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H80mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>13G911H +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H80mm geschl.2000mm</b> Fassadenrinne mit Höhe 80 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H80mm geschl.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>13G911I +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H180mm geschl.1000mm</b> Fassadenrinne mit Höhe 180 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H180mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>13G911J +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H180mm geschl.2000mm</b> Fassadenrinne mit Höhe 180 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H180mm geschl.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>13G912 +</b>	<b>Ablaufteil für Fassadenrinne, mit Ablaufstutzen DN75, Rinnenbreite (RB) 130 mm, mit fixen Bauhöhen 30/40/50/80/180 mm, 1000 mm Länge, geschlossen (geschl.), aus Edelstahl (V), begehbar und rollstuhlbefahrbar</b> Roste und Verschraubung in eigenen Positionen.	



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>13G912A +</b>	<b>BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB130 E H30mm geschl.1000mm</b> Fassadenrinne mit Ablaufstutzen DN75, Höhe 30 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB130 E H30mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G912B +</b>	<b>BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB130 E H40mm geschl.1000mm</b> Fassadenrinne mit Ablaufstutzen DN75, Höhe 40 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB130 E H40mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G912C +</b>	<b>BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB130 E H50mm geschl.1000mm</b> Fassadenrinne mit Ablaufstutzen DN75, Höhe 50 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB130 E H50mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G912D +</b>	<b>BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB130 E H80mm geschl.1000mm</b> Fassadenrinne mit Ablaufstutzen DN75, Höhe 80 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB130 E H80mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G912E +</b>	<b>BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB130 E H180mm geschl.1000mm</b> Fassadenrinne mit Ablaufstutzen DN75, Höhe 180 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB130 E H180mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G913 +</b>	<b>Abdeckung für Fassadenrinne, Rinnenbreite (RB) 130 mm, aus Edelstahl (E), einliegend, begehbar und rollstuhlbefahrbar.</b> • Abmessungen (LxBxH) 1000 x 122 x 20 mm Im Positionsstichwort ist die Rostart (Gitterrost (GIRO), Stegrost (STRO), Lochrost (LORO) oder Längsstabrost (LSRO)) und die Maschenweite (MW), Schlitzweite (SW) oder der Lochdurchmesser (Dm) angegeben.	
<b>13G913A +</b>	<b>BG-FLEX GIRO FA RB130 E MW30/10 1000mm</b> z.B. BG-FLEX FA Gitterrost Edelstahl, MW30/10 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>13G913B +</b>	<b>BG-FLEX STRO FA RB130 E SW9/85 1000mm</b> z.B. BG-FLEX FA Stegrost Edelstahl, SW9/85 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>13G913C +</b>	<b>BG-FLEX LORO FA RB130 E Dm6mm 1000mm</b> z.B. BG-FLEX FA Lochrost Edelstahl, Dm6mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>13G913D +</b>	<b>BG-FLEX LSRO FA RB130 E SW10mm 1000mm</b> z.B. BG-FLEX FA Längsstabrost Edelstahl, SW10mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>13G913E +</b>	<b>BG-FLEX Design-LSRO FA RB130 V SW6mm 1000mm</b> z.B. BG-FLEX FA Design-Längsstabrost verzinkt, SW6mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>13G914 +</b>	<b>Aufzahlung (Az) auf Fassadenrinne für Höhenverstellung mit Einpressmutter und Stellfüßen, Edelstahl (E).</b>	
<b>13G914A +</b>	<b>Az BG-FLEX FA Höhenverstellung RB130 E 1000mm</b> Einnietmutter für Rinnenelement 1000 mm von BG-Graspointner	GRP <b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>13G914B +</b>	<b>Az BG-FLEX FA Höhenverstellung RB130 E 2000mm</b> Einnietmuttern für Rinnenelement 2000 mm von BG-Graspointner	GRP <b>Stk</b>
<b>13G914C +</b>	<b>Az BG-FLEX FA Stellfuß M10x30 RB130 E</b> Stellfuß M10x30 mm von BG-Graspointner	GRP <b>Stk</b>
<b>13G914D +</b>	<b>Az BG-FLEX FA Stellfuß M10x40 RB130 E</b> Stellfuß M10x40 mm von BG-Graspointner	GRP <b>Stk</b>
<b>13G914E +</b>	<b>Az BG-FLEX FA Stellfuß M10x50 RB130 E</b> Stellfuß M10x50 mm von BG-Graspointner	GRP <b>Stk</b>
<b>13G914F +</b>	<b>Az BG-FLEX FA Stellfuß M10x80 RB130 E</b> Stellfuß M10x80 mm von BG-Graspointner	GRP <b>Stk</b>
<b>13G915 +</b>	<b>Stirnplatten für Fassadenrinne RB130), Edelstahl (E).</b>	
<b>13G915A +</b>	<b>BG-FLEX FA Stirnplatte RB130 E BH30/40mm</b> Stirnplatte mit fixer Bauhöhe (BH) von 30 und 40 mm. z.B. Stirnplatte RB130 BH30/40mm, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G915B +</b>	<b>BG-FLEX FA Stirnplatte RB130 E BH50/80mm</b> Stirnplatte mit fixer Bauhöhe (BH) von 50 und 80 mm. z.B. Stirnplatte RB130 BH50/80mm, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G915C +</b>	<b>BG-FLEX FA Stirnplatte RB130 E BH180mm</b> Stirnplatte mit fixer Bauhöhe (BH) von 180 mm. z.B. Stirnplatte RB130 BH180mm, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G916 +</b>	<b>Verschraubungsmaterial für Fassadenrinne RB130, Edelstahl (E).</b>	
<b>13G916A +</b>	<b>BG-FLEX FA Flachkopfschraube RB130 E</b> Verschraubungsmaterial: Flachkopfschraube, Bedarf 2 Stück je Abdeckung z.B. BG-FLEX FA Flachkopfschraube RB130 E von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G916B +</b>	<b>BG-FLEX FA Verschraubungsset RB130 E H40/50mm</b> Verschraubungsset aus Verschraubungsbügel und Schraube, Bedarf 2 Stück je Abdeckung, für Rinnenhöhe 40 und 50 mm z.B. BG-FLEX FA Verschraubungsset RB130 E H40/50mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G920 +</b>	<b>Fassadenrinne, Rinnenbreite (RB) 200 mm, mit fixen Bauhöhen 30/40/50/75/90 mm, 1000 mm oder 2000 mm Länge, beidseitig perforiert (perf.), aus verzinktem Stahl (V), begehbar und rollstuhlbefahrbar</b> Roste und Verschraubung in eigenen Positionen.	
<b>13G920A +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H30mm perf.1000mm</b> Fassadenrinne mit Höhe 30 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H30mm perf.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>13G920B +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H30mm perf.2000mm</b>	GRP <b>m</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Fassadenrinne mit Höhe 30 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H30mm perf.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>13G920C +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H40mm perf.1000mm</b> Fassadenrinne mit Höhe 40 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H40mm perf.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>13G920D +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H40mm perf.2000mm</b> Fassadenrinne mit Höhe 40 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H40mm perf.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>13G920E +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H50mm perf.1000mm</b> Fassadenrinne mit Höhe 50 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H50mm perf.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>13G920F +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H50mm perf.2000mm</b> Fassadenrinne mit Höhe 50 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H50mm perf.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>13G920G +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H75mm perf.1000mm</b> Fassadenrinne mit Höhe 75 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H75mm perf.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>13G920H +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H75mm perf.2000mm</b> Fassadenrinne mit Höhe 75 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H75mm perf.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>13G920I +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H90mm perf.1000mm</b> Fassadenrinne mit Höhe 90 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H90mm perf.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>13G920J +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H90mm perf.2000mm</b> Fassadenrinne mit Höhe 90 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H90mm perf.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>13G921</b>	<b>+ Fassadenrinne, Rinnenbreite (RB) 200 mm, mit fixen Bauhöhen 30/40/50/75/90 mm, 1000 mm oder 2000 mm Länge, geschlossen (geschl.), aus verzinktem Stahl (V), begehbar und rollstuhlbefahrbar</b> Roste und Verschraubung in eigenen Positionen.	
<b>13G921A +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H30mm geschl.1000mm</b> Fassadenrinne mit Höhe 30 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H30mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>13G921B +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H30mm geschl.2000mm</b>	GRP <b>m</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Fassadenrinne mit Höhe 30 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H30mm geschl.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>13G921C +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H40mm geschl.1000mm</b> Fassadenrinne mit Höhe 40 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H40mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>13G921D +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H40mm geschl.2000mm</b> Fassadenrinne mit Höhe 40 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H40mm geschl.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>13G921E +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H50mm geschl.1000mm</b> Fassadenrinne mit Höhe 50 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H50mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>13G921F +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H50mm geschl.2000mm</b> Fassadenrinne mit Höhe 50 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H50mm geschl.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>13G921G +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H75mm geschl.1000mm</b> Fassadenrinne mit Höhe 75 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H75mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>13G921H +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H75mm geschl.2000mm</b> Fassadenrinne mit Höhe 75 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H75mm geschl.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>13G921I +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H90mm geschl.1000mm</b> Fassadenrinne mit Höhe 90 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H90mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>13G921J +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H90mm geschl.2000mm</b> Fassadenrinne mit Höhe 90 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H90mm geschl.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>13G922</b>	<b>+ Ablaufteil für Fassadenrinne, mit Ablaufstutzen DN75, Rinnenbreite (RB) 200 mm, mit fixen Bauhöhen 30/40/50/75/90 mm, 1000 mm Länge, geschlossen (geschl.), aus verzinktem Stahl (V), begehbar und rollstuhlbefahrbar</b> Roste und Verschraubung in eigenen Positionen.	
<b>13G922A +</b>	<b>BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB200 V H30mm geschl.1000mm</b> Fassadenrinne mit Ablaufstutzen DN75, Höhe 30 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB200 V H30mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
<b>13G922B +</b>	<b>BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB200 V H40mm geschl.1000mm</b>	GRP	<b>Stk</b>
	Fassadenrinne mit Ablaufstutzen DN75, Höhe 40 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB200 V H40mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13G922C +</b>	<b>BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB200 V H50mm geschl.1000mm</b>	GRP	<b>Stk</b>
	Fassadenrinne mit Ablaufstutzen DN75, Höhe 50 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB200 V H50mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13G922D +</b>	<b>BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB200 V H75mm geschl.1000mm</b>	GRP	<b>Stk</b>
	Fassadenrinne mit Ablaufstutzen DN75, Höhe 75 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB200 V H75mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13G922E +</b>	<b>BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB200 V H90mm geschl.1000mm</b>	GRP	<b>Stk</b>
	Fassadenrinne mit Ablaufstutzen DN75, Höhe 90 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB200 V H90mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13G923 +</b>	<b>Längsstabrost (LSRO) als Abdeckung für Fassadenrinne, Stababstand 10 mm (SW10), Rinnenbreite (RB) 200 mm, aus Kunststoff (KS) grau, einliegend, begehrbar und rollstuhlbefahrbar.</b>		
	• Abmessungen (LxBxH) 500 x 198 x 20 mm		
<b>13G923A +</b>	<b>BG-FLEX LSRO FA RB200 KS-grau SW10 500mm</b>	GRP	<b>m</b>
	z.B. BG-FLEX FA Längsstabrost Kunststoff grau von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13G924 +</b>	<b>Abdeckung für Fassadenrinne, Rinnenbreite (RB) 200 mm, aus verzinktem Stahl (V), einliegend, begehrbar und rollstuhlbefahrbar.</b>		
	• Abmessungen (LxBxH) 1000 x 198 x 20 mm Im Positionsstichwort ist die Rostart (Maschenrost (MARO), Gitterrost (GIRO), Stegrost (STRO), Lochrost (LORO) oder Längsstabrost (LSRO)) und die Maschenweite (MW), Schlitzweite (SW) oder der Lochdurchmesser (Dm) angegeben.		
<b>13G924A +</b>	<b>BG-FLEX MARO FA RB200 V MW30/10 1000mm</b>	GRP	<b>m</b>
	z.B. BG-FLEX FA Maschenrost verzinkt, MW30/10 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13G924B +</b>	<b>BG-FLEX GIRO FA RB200 V MW30/10 1000mm</b>	GRP	<b>m</b>
	z.B. BG-FLEX FA Gitterrost verzinkt, MW30/10 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13G924C +</b>	<b>BG-FLEX STRO FA RB200 V SW9/130 1000mm</b>	GRP	<b>m</b>
	z.B. BG-FLEX FA Stegrost verzinkt, SW9/130 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13G924D +</b>	<b>BG-FLEX LORO FA RB200 V Dm6mm 1000mm</b>	GRP	<b>m</b>
	z.B. BG-FLEX FA Lochrost verzinkt, Dm6mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13G924E +</b>	<b>BG-FLEX LSRO FA RB200 V SW10mm 1000mm</b>	GRP	<b>m</b>
	z.B. BG-FLEX FA Längsstabrost verzinkt, SW10mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13G925 +</b>	<b>Aufzählung (Az) auf Fassadenrinne für Höhenverstellung mit Einpressmutter und Stellfüßen, verzinkt (V).</b>		

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
<b>13G925A +</b>	<b>Az BG-FLEX FA Höhenverstellung RB200 V 1000mm</b> Einnietmuttern für Rinnenelement 1000 mm von BG-Graspointner	GRP	<b>Stk</b>
<b>13G925B +</b>	<b>Az BG-FLEX FA Höhenverstellung RB200 V 2000mm</b> Einnietmuttern für Rinnenelement 2000 mm von BG-Graspointner	GRP	<b>Stk</b>
<b>13G925C +</b>	<b>Az BG-FLEX FA Stellfuß M10x30 RB200 V</b> Stellfuß M10x30 mm von BG-Graspointner	GRP	<b>Stk</b>
<b>13G925D +</b>	<b>Az BG-FLEX FA Stellfuß M10x40 RB200 V</b> Stellfuß M10x40 mm von BG-Graspointner	GRP	<b>Stk</b>
<b>13G925E +</b>	<b>Az BG-FLEX FA Stellfuß M10x50 RB200 V</b> Stellfuß M10x50 mm von BG-Graspointner	GRP	<b>Stk</b>
<b>13G925F +</b>	<b>Az BG-FLEX FA Stellfuß M10x80 RB200 V</b> Stellfuß M10x80 mm von BG-Graspointner	GRP	<b>Stk</b>
<b>13G926 +</b>	<b>Stirnplatten für Fassadenrinne RB200, verzinkt (V).</b>		
<b>13G926A +</b>	<b>BG-FLEX FA Stirnplatte RB200 V BH30/40mm</b> Stirnplatte mit fixer Bauhöhe (BH) von 30 und 40 mm. z.B. Stirnplatte RB200 BH30/40mm, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP	<b>Stk</b>
<b>13G926B +</b>	<b>BG-FLEX FA Stirnplatte RB200 V BH50mm</b> Stirnplatte mit fixer Bauhöhe (BH) von 50 mm. z.B. Stirnplatte RB200 BH50mm, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP	<b>Stk</b>
<b>13G926C +</b>	<b>BG-FLEX FA Stirnplatte RB200 V BH75mm</b> Stirnplatte mit fixer Bauhöhe (BH) von 75 mm. z.B. Stirnplatte RB200 BH75mm, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP	<b>Stk</b>
<b>13G926D +</b>	<b>BG-FLEX FA Stirnplatte RB200 V BH90mm</b> Stirnplatte mit fixer Bauhöhe (BH) von 90 mm. z.B. Stirnplatte RB200 BH90mm, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP	<b>Stk</b>
<b>13G927 +</b>	<b>Verschraubungsmaterial für Fassadenrinne RB200, verzinkter Stahl (V).</b>		
<b>13G927A +</b>	<b>BG-FLEX FA Flachkopfschraube RB200 V</b> Verschraubungsmaterial: Flachkopfschraube, Bedarf 2 Stück je Abdeckung z.B. BG-FLEX FA Flachkopfschraube RB200 V von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP	<b>Stk</b>
<b>13G927B +</b>	<b>BG-FLEX FA Verschraubungsset RB200 V H40/50mm</b> Verschraubungsset aus Verschraubungsbügel und Schraube, Bedarf 2 Stück je Abdeckung, Höhe 40 und 50 mm z.B. BG-FLEX FA Verschraubungsset RB200 V H40/50mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP	<b>Stk</b>
<b>13G929 +</b>	<b>Fassadenrinne, Rinnenbreite (RB) 200 mm, mit fixen Bauhöhen 30/40/50/75/90 mm, 1000 mm oder 2000 mm Länge, beidseitig perforiert (perf.), aus Edelstahl (E), begehbar und rollstuhlbefahrbar</b> Roste und Verschraubung in eigenen Positionen.		

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**13G929A + BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H30mm perf.1000mm** GRP m

Fassadenrinne mit Höhe 30 mm, Länge 1000 mm.

z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H30mm perf.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G929B + BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H30mm perf.2000mm** GRP m

Fassadenrinne mit Höhe 30 mm, Länge 2000 mm.

z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H30mm perf.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G929C + BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H40mm perf.1000mm** GRP m

Fassadenrinne mit Höhe 40 mm, Länge 1000 mm.

z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H40mm perf.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G929D + BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H40mm perf.2000mm** GRP m

Fassadenrinne mit Höhe 40 mm, Länge 2000 mm.

z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H40mm perf.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G929E + BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H50mm perf.1000mm** GRP m

Fassadenrinne mit Höhe 50 mm, Länge 1000 mm.

z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H50mm perf.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G929F + BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H50mm perf.2000mm** GRP m

Fassadenrinne mit Höhe 50 mm, Länge 2000 mm.

z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H50mm perf.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G929G + BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H75mm perf.1000mm** GRP m

Fassadenrinne mit Höhe 75 mm, Länge 1000 mm.

z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H75mm perf.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G929H + BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H75mm perf.2000mm** GRP m

Fassadenrinne mit Höhe 75 mm, Länge 2000 mm.

z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H75mm perf.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G929I + BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H90mm perf.1000mm** GRP m

Fassadenrinne mit Höhe 90 mm, Länge 1000 mm.

z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H90mm perf.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G929J + BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H90mm perf.2000mm** GRP m

Fassadenrinne mit Höhe 90 mm, Länge 2000 mm.

z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H90mm perf.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G930 + Fassadenrinne, Rinnenbreite (RB) 200 mm, mit fixen Bauhöhen 30/40/50/75/90 mm, 1000 mm oder 2000 mm Länge, geschlossen (geschl.), aus Edelstahl (E), begehbar und rollstuhlbefahrbar**  
Roste und Verschraubung in eigenen Positionen.



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**13G930A + BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H30mm geschl.1000mm** GRP **m**

Fassadenrinne mit Höhe 30 mm, Länge 1000 mm.

z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H30mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G930B + BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H30mm geschl.2000mm** GRP **m**

Fassadenrinne mit Höhe 30 mm, Länge 2000 mm.

z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H30mm geschl.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G930C + BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H40mm geschl.1000mm** GRP **m**

Fassadenrinne mit Höhe 40 mm, Länge 1000 mm.

z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H40mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G930D + BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H40mm geschl.2000mm** GRP **m**

Fassadenrinne mit Höhe 40 mm, Länge 2000 mm.

z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H40mm geschl.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G930E + BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H50mm geschl.1000mm** GRP **m**

Fassadenrinne mit Höhe 50 mm, Länge 1000 mm.

z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H50mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G930F + BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H50mm geschl.2000mm** GRP **m**

Fassadenrinne mit Höhe 50 mm, Länge 2000 mm.

z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H50mm geschl.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G930G + BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H75mm geschl.1000mm** GRP **m**

Fassadenrinne mit Höhe 75 mm, Länge 1000 mm.

z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H75mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G930H + BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H75mm geschl.2000mm** GRP **m**

Fassadenrinne mit Höhe 75 mm, Länge 2000 mm.

z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H75mm geschl.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G930I + BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H90mm geschl.1000mm** GRP **m**

Fassadenrinne mit Höhe 90 mm, Länge 1000 mm.

z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H90mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G930J + BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H90mm geschl.2000mm** GRP **m**

Fassadenrinne mit Höhe 90 mm, Länge 2000 mm.

z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H90mm geschl.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13G931 + Ablaufteil für Fassadenrinne, mit Ablaufstutzen DN75, Rinnenbreite (RB) 200 mm, mit fixen Bauhöhen 30/40/50/75/90 mm, 1000 mm Länge, geschlossen (geschl.), aus Edelstahl (V), begehbar und rollstuhlbefahrbar Roste und Verschraubung in eigenen Positionen.**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
<b>13G931A +</b>	<b>BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB200 E H30mm geschl.1000mm</b>	GRP <b>Stk</b>	
	Fassadenrinne mit Ablaufstutzen DN75, Höhe 30 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB200 E H30mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13G931B +</b>	<b>BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB200 E H40mm geschl.1000mm</b>	GRP <b>Stk</b>	
	Fassadenrinne mit Ablaufstutzen DN75, Höhe 40 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB200 E H40mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13G931C +</b>	<b>BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB200 E H50mm geschl.1000mm</b>	GRP <b>Stk</b>	
	Fassadenrinne mit Ablaufstutzen DN75, Höhe 50 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB200 E H50mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13G931D +</b>	<b>BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB200 E H75mm geschl.1000mm</b>	GRP <b>Stk</b>	
	Fassadenrinne mit Ablaufstutzen DN75, Höhe 75 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB200 E H75mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13G931E +</b>	<b>BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB200 E H90mm geschl.1000mm</b>	GRP <b>Stk</b>	
	Fassadenrinne mit Ablaufstutzen DN90, Höhe 90 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB200 E H90mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13G932 +</b>	<b>Abdeckung für Fassadenrinne, Rinnenbreite (RB) 200 mm, aus Edelstahl (E), einliegend, begehbar und rollstuhlbefahrbar.</b>		
	• Abmessungen (LxBxH) 1000 x 198 x 20 mm Im Positionsstichwort ist die Rostart (Gitterrost (GIRO), Stegrost (STRO), Lochrost (LORO) oder Längsstabrost (LSRO)) und die Maschenweite (MW), Schlitzweite (SW) oder der Lochdurchmesser (Dm) angegeben.		
<b>13G932A +</b>	<b>BG-FLEX GIRO FA RB200 E MW30/10 1000mm</b>	GRP <b>m</b>	
	z.B. BG-FLEX FA Gitterrost Edelstahl, MW30/10 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13G932B +</b>	<b>BG-FLEX STRO FA RB200 E SW9/130 1000mm</b>	GRP <b>m</b>	
	z.B. BG-FLEX FA Stegrost Edelstahl, SW9/130 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13G932C +</b>	<b>BG-FLEX LORO FA RB200 E Dm6mm 1000mm</b>	GRP <b>m</b>	
	z.B. BG-FLEX FA Lochrost Edelstahl, Dm6mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13G932D +</b>	<b>BG-FLEX LSRO FA RB200 E SW10mm 1000mm</b>	GRP <b>m</b>	
	z.B. BG-FLEX FA Längsstabrost Edelstahl, SW10mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13G932E +</b>	<b>BG-FLEX Design-LSRO FA RB200 E SW6mm 1000mm</b>	GRP <b>m</b>	
	z.B. BG-FLEX FA Design-Längsstabrost Edelstahl, SW6mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13G933 +</b>	<b>Aufzahlung (Az) auf Fassadenrinne, Rinnenbreite (RB) 200, für Höhenverstellung mit Einpressmutter und Stellfüßen, Edelstahl (E).</b>		
<b>13G933A +</b>	<b>Az BG-FLEX FA Höhenverstellung RB200 E 1000mm</b>	GRP <b>Stk</b>	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	Einnietmuttern für Rinnenelement 1000 mm von BG-Graspointner		
<b>13G933B +</b>	<b>Az BG-FLEX FA Höhenverstellung RB200 E 2000mm</b> Einnietmuttern für Rinnenelement 2000 mm von BG-Graspointner	GRP	<b>Stk</b>
<b>13G933C +</b>	<b>Az BG-FLEX FA Stellfuß M10x30 RB200 E</b> Stellfuß M10x30 mm von BG-Graspointner	GRP	<b>Stk</b>
<b>13G933D +</b>	<b>Az BG-FLEX FA Stellfuß M10x40 RB200 E</b> Stellfuß M10x40 mm von BG-Graspointner	GRP	<b>Stk</b>
<b>13G933E +</b>	<b>Az BG-FLEX FA Stellfuß M10x50 RB200 E</b> Stellfuß M10x50 mm von BG-Graspointner	GRP	<b>Stk</b>
<b>13G933F +</b>	<b>Az BG-FLEX FA Stellfuß M10x80 RB200 E</b> Stellfuß M10x80 mm von BG-Graspointner	GRP	<b>Stk</b>
<b>13G934 +</b>	<b>Stirnplatten für Fassadenrinne RB200, Edelstahl (E).</b>		
<b>13G934A +</b>	<b>BG-FLEX FA Stirnplatte RB200 E BH30/40mm</b> Stirnplatte mit fixer Bauhöhe (BH) von 30 und 40 mm. z.B. Stirnplatte RB200 BH30/40mm, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP	<b>Stk</b>
<b>13G934B +</b>	<b>BG-FLEX FA Stirnplatte RB200 E BH50mm</b> Stirnplatte mit fixer Bauhöhe (BH) von 50 mm. z.B. Stirnplatte RB200 BH50mm, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP	<b>Stk</b>
<b>13G934C +</b>	<b>BG-FLEX FA Stirnplatte RB200 E BH75/90mm</b> Stirnplatte mit fixer Bauhöhe (BH) von 75 und 90 mm. z.B. Stirnplatte RB200 BH75/90mm, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP	<b>Stk</b>
<b>13G935 +</b>	<b>Verschraubungsmaterial für Fassadenrinne RB200, Edelstahl (E).</b>		
<b>13G935A +</b>	<b>BG-FLEX FA Flachkopfschraube RB200 E</b> Verschraubungsmaterial: Flachkopfschraube, Bedarf 2 Stück je Abdeckung z.B. BG-FLEX FA Flachkopfschraube RB200 E von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP	<b>Stk</b>
<b>13G935B +</b>	<b>BG-FLEX FA Verschraubungsset RB200 E H40/50mm</b> Verschraubungsset aus Verschraubungsbügel und Schraube, Bedarf 2 Stück je Abdeckung, für Rinnenhöhe 40 und 50 mm z.B. BG-FLEX FA Verschraubungsset RB200 E H40/50 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP	<b>Stk</b>
<b>13G940 +</b>	<b>Fassadenrinne, Rinnenbreite (RB) 250 mm, mit fixen Bauhöhen 30/40/50/75/90 mm, 1000 mm oder 2000 mm Länge, beidseitig perforiert (perf.), aus verzinktem Stahl (V), begehbar und rollstuhlbefahrbar</b> <b>Roste und Verschraubung in eigenen Positionen.</b>		
<b>13G940A +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H30mm perf.1000mm</b> Fassadenrinne mit Höhe 30 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H30mm perf.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP	<b>m</b>
<b>13G940B +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H30mm perf.2000mm</b>	GRP	<b>m</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Fassadenrinne mit Höhe 30 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H30mm perf.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>13G940C +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H40mm perf.1000mm</b> Fassadenrinne mit Höhe 40 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H40mm perf.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
<b>13G940D +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H40mm perf.2000mm</b> Fassadenrinne mit Höhe 40 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H40mm perf.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
<b>13G940E +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H50mm perf.1000mm</b> Fassadenrinne mit Höhe 50 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H50mm perf.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
<b>13G940F +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H50mm perf.2000mm</b> Fassadenrinne mit Höhe 50 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H50mm perf.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
<b>13G940G +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H75mm perf.1000mm</b> Fassadenrinne mit Höhe 75 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H75mm perf.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
<b>13G940H +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H75mm perf.2000mm</b> Fassadenrinne mit Höhe 75 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H75mm perf.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
<b>13G940I +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H90mm perf.1000mm</b> Fassadenrinne mit Höhe 90 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H90mm perf.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
<b>13G940J +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H90mm perf.2000mm</b> Fassadenrinne mit Höhe 90 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H90mm perf.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
<b>13G941 +</b>	<b>Fassadenrinne, Rinnenbreite (RB) 250 mm, mit fixen Bauhöhen 30/40/50/75/90 mm, 1000 mm oder 2000 mm Länge, geschlossen (geschl.), aus verzinktem Stahl (V), begehbar und rollstuhlbefahrbar</b> Roste und Verschraubung in eigenen Positionen.	
<b>13G941A +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H30mm geschl.1000mm</b> Fassadenrinne mit Höhe 30 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H30mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
<b>13G941B +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H30mm geschl.2000mm</b>	GRP m

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Fassadenrinne mit Höhe 30 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H30mm geschl.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>13G941C +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H40mm geschl.1000mm</b> Fassadenrinne mit Höhe 40 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H40mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>13G941D +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H40mm geschl.2000mm</b> Fassadenrinne mit Höhe 40 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H40mm geschl.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>13G941E +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H50mm geschl.1000mm</b> Fassadenrinne mit Höhe 50 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H50mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>13G941F +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H50mm geschl.2000mm</b> Fassadenrinne mit Höhe 50 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H50mm geschl.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>13G941G +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H75mm geschl.1000mm</b> Fassadenrinne mit Höhe 75 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H75mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>13G941H +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H75mm geschl.2000mm</b> Fassadenrinne mit Höhe 75 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H75mm geschl.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>13G941I +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H90mm geschl.1000mm</b> Fassadenrinne mit Höhe 90 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H90mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>13G941J +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H90mm geschl.2000mm</b> Fassadenrinne mit Höhe 90 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H90mm geschl.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>13G942 +</b>	<b>Ablaufteil für Fassadenrinne, mit Ablaufstutzen DN75, Rinnenbreite (RB) 200 mm, mit fixen Bauhöhen 30/40/50/75/90 mm, 1000 mm Länge, geschlossen (geschl.), aus verzinktem Stahl (V), begehbar und rollstuhlbefahrbar</b> Roste und Verschraubung in eigenen Positionen.	
<b>13G942A +</b>	<b>BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB250 V H30mm geschl.1000mm</b> Fassadenrinne mit Ablaufstutzen DN75, Höhe 30 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB250 V H30mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>13G942B +</b>	<b>BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB250 V H40mm geschl.1000mm</b> Fassadenrinne mit Ablaufstutzen DN75, Höhe 40 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB250 V H40mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G942C +</b>	<b>BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB250 V H50mm geschl.1000mm</b> Fassadenrinne mit Ablaufstutzen DN75, Höhe 50 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB250 V H50mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G942D +</b>	<b>BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB250 V H75mm geschl.1000mm</b> Fassadenrinne mit Ablaufstutzen DN75, Höhe 75 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB250 V H75mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G942E +</b>	<b>BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB250 V H90mm geschl.1000mm</b> Fassadenrinne mit Ablaufstutzen DN75, Höhe 90 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB250 V H90mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G944 +</b>	<b>Abdeckung für Fassadenrinne, Rinnenbreite (RB) 250 mm, aus verzinktem Stahl (V), einliegend, begehbar und rollstuhlbefahrbar.</b> • Abmessungen (LxBxH) 1000 x 250 x 20 mm Im Positionsstichwort ist die Rostart (Maschenrost (MARO)) und die Maschenweite (MW) angegeben.	
<b>13G944A +</b>	<b>BG-FLEX MARO FA RB250 V MW30/10 1000mm</b> z.B. BG-FLEX FA Maschenrost verzinkt, MW30/10 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>13G945 +</b>	<b>Aufzählung (Az) auf Fassadenrinne für Höhenverstellung mit Einpressmuttern und Stellfüßen, verzinkt (V).</b>	
<b>13G945A +</b>	<b>Az BG-FLEX FA Höhenverstellung RB250 V 1000mm</b> Einnietmuttern für Rinnenelement 1000 mm von BG-Graspointner	GRP <b>Stk</b>
<b>13G945B +</b>	<b>Az BG-FLEX FA Höhenverstellung RB250 V 2000mm</b> Einnietmuttern für Rinnenelement 2000 mm von BG-Graspointner	GRP <b>Stk</b>
<b>13G945C +</b>	<b>Az BG-FLEX FA Stellfuß M10x30 RB250 V</b> Stellfuß M10x30 mm von BG-Graspointner	GRP <b>Stk</b>
<b>13G945D +</b>	<b>Az BG-FLEX FA Stellfuß M10x40 RB250 V</b> Stellfuß M10x40 mm von BG-Graspointner	GRP <b>Stk</b>
<b>13G945E +</b>	<b>Az BG-FLEX FA Stellfuß M10x50 RB250 V</b> Stellfuß M10x50 mm von BG-Graspointner	GRP <b>Stk</b>
<b>13G945F +</b>	<b>Az BG-FLEX FA Stellfuß M10x80 RB250 V</b> Stellfuß M10x80 mm von BG-Graspointner	GRP <b>Stk</b>
<b>13G946 +</b>	<b>Stirnplatten für Fassadenrinne RB250, verzinkt (V).</b>	
<b>13G946A +</b>	<b>BG-FLEX FA Stirnplatte RB250 V BH30/40mm</b> Stirnplatte mit fixer Bauhöhe (BH) von 30 und 40 mm. z.B. Stirnplatte RB250 BH30/40mm, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

<b>13G946B +</b>	<b>BG-FLEX FA Stirnplatte RB250 V BH50/75/90mm</b> Stirnplatte mit fixer Bauhöhe (BH) von 50, 75 und 90 mm. z.B. Stirnplatte RB250 BH50/75/90mm, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP	<b>Stk</b>
<b>13G947 +</b>	<b>Verschraubungsmaterial für Fassadenrinne RB250, verzinkter Stahl (V).</b>		
<b>13G947A +</b>	<b>BG-FLEX FA Flachkopfschraube RB250 V</b> Verschraubungsmaterial: Flachkopfschraube, Bedarf 2 Stück je Abdeckung z.B. BG-FLEX FA Flachkopfschraube RB250 V von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP	<b>Stk</b>
<b>13G947B +</b>	<b>BG-FLEX FA Verschraubungsset RB250 V H40/50mm</b> Verschraubungsset aus Verschraubungsbügel und Schraube, Bedarf 2 Stück je Abdeckung, für Rinnenhöhe 40 und 50 mm z.B. BG-FLEX FA Verschraubungsset RB250 V H40/50mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP	<b>Stk</b>
<b>13G949 +</b>	<b>Fassadenrinne, Rinnenbreite (RB) 250 mm, mit fixen Bauhöhen 30/40/50/75/90 mm, 1000 mm oder 2000 mm Länge, beidseitig perforiert (perf.), aus Edelstahl (E), begehbar und rollstuhlbefahrbar</b> <b>Roste und Verschraubung in eigenen Positionen.</b>		
<b>13G949A +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H30mm perf.1000mm</b> Fassadenrinne mit Höhe 30 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H30mm perf.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP	<b>m</b>
<b>13G949B +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H30mm perf.2000mm</b> Fassadenrinne mit Höhe 30 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H30mm perf.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP	<b>m</b>
<b>13G949C +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H40mm perf.1000mm</b> Fassadenrinne mit Höhe 40 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H40mm perf.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP	<b>m</b>
<b>13G949D +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H40mm perf.2000mm</b> Fassadenrinne mit Höhe 40 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H40mm perf.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP	<b>m</b>
<b>13G949E +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H50mm perf.1000mm</b> Fassadenrinne mit Höhe 50 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H50mm perf.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP	<b>m</b>
<b>13G949F +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H50mm perf.2000mm</b> Fassadenrinne mit Höhe 50 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H50mm perf.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP	<b>m</b>
<b>13G949G +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H75mm perf.1000mm</b>	GRP	<b>m</b>



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Fassadenrinne mit Höhe 75 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H75mm perf.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>13G949H +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H75mm perf.2000mm</b> Fassadenrinne mit Höhe 75 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H75mm perf.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
<b>13G949I +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H90mm perf.1000mm</b> Fassadenrinne mit Höhe 90 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H90mm perf.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
<b>13G949J +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H90mm perf.2000mm</b> Fassadenrinne mit Höhe 90 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H90mm perf.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
<b>13G950 +</b>	<b>Fassadenrinne, Rinnenbreite (RB) 250 mm, mit fixen Bauhöhen 30/40/50/75/90 mm, 1000 mm oder 2000 mm Länge, geschlossen (geschl.), aus Edelstahl (E), begehbar und rollstuhlbefahrbar</b> <b>Roste und Verschraubung in eigenen Positionen.</b>	
<b>13G950A +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H30mm geschl.1000mm</b> Fassadenrinne mit Höhe 30 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H30mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
<b>13G950B +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H30mm geschl.2000mm</b> Fassadenrinne mit Höhe 30 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H30mm geschl.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
<b>13G950C +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H40mm geschl.1000mm</b> Fassadenrinne mit Höhe 40 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H40mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
<b>13G950D +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H40mm geschl.2000mm</b> Fassadenrinne mit Höhe 40 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H40mm geschl.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
<b>13G950E +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H50mm geschl.1000mm</b> Fassadenrinne mit Höhe 50 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H50mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
<b>13G950F +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H50mm geschl.2000mm</b> Fassadenrinne mit Höhe 50 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H50mm geschl.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
<b>13G950G +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H75mm geschl.1000mm</b>	GRP m

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Fassadenrinne mit Höhe 75 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H75mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>13G950H +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H75mm geschl.2000mm</b> Fassadenrinne mit Höhe 75 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H75mm geschl.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>13G950I +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H90mm geschl.1000mm</b> Fassadenrinne mit Höhe 90 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H90mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>13G950J +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H90mm geschl.2000mm</b> Fassadenrinne mit Höhe 90 mm, Länge 2000 mm. z.B. BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H90mm geschl.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>13G951 +</b>	<b>Ablaufteil für Fassadenrinne, mit Ablaufstutzen DN75, Rinnenbreite (RB) 250 mm, mit fixen Bauhöhen 30/40/50/75/90 mm, 1000 mm Länge, geschlossen (geschl.), aus Edelstahl (V), begehbar und rollstuhlbefahrbar Roste und Verschraubung in eigenen Positionen.</b>	
<b>13G951A +</b>	<b>BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB250 E H30mm geschl.1000mm</b> Fassadenrinne mit Ablaufstutzen DN75, Höhe 30 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB250 E H30mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G951B +</b>	<b>BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB250 E H40mm geschl.1000mm</b> Fassadenrinne mit Ablaufstutzen DN75, Höhe 40 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB250 E H40mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G951C +</b>	<b>BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB250 E H50mm geschl.1000mm</b> Fassadenrinne mit Ablaufstutzen DN75, Höhe 50 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB250 E H50mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G951D +</b>	<b>BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB250 E H75mm geschl.1000mm</b> Fassadenrinne mit Ablaufstutzen DN75, Höhe 75 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB250 E H75mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G951E +</b>	<b>BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB250 E H90mm geschl.1000mm</b> Fassadenrinne mit Ablaufstutzen DN75, Höhe 90 mm, Länge 1000 mm. z.B. BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB250 E H90mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G952 +</b>	<b>Abdeckung für Fassadenrinne, Rinnenbreite (RB) 250 mm, aus Edelstahl (E), einliegend, begehbar und rollstuhlbefahrbar.</b> • Abmessungen (LxBxH) 1000 x 250 x 20 mm Im Positionsstichwort ist die Rostart (Gitterrost (GIRO)) und die Maschenweite (MW) angegeben.	
<b>13G952A +</b>	<b>BG-FLEX GIRO FA RB250 E MW30/10 1000mm</b>	GRP <b>m</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. BG-FLEX FA Gitterrost Edelstahl, MW30/10 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
13G953	+ Aufzählung (Az) auf Fassadenrinne, Rinnenbreite (RB) 250, für Höhenverstellung mit Einpressmutter und Stellfüßen, Edelstahl (E).	
13G953A	+ <b>Az BG-FLEX FA Höhenverstellung RB250 E 1000mm</b> Einnetmutter für Rinnenelement 1000 mm von BG-Graspointner	GRP <b>Stk</b>
13G953B	+ <b>Az BG-FLEX FA Höhenverstellung RB250 E 2000mm</b> Einnetmutter für Rinnenelement 2000 mm von BG-Graspointner	GRP <b>Stk</b>
13G953C	+ <b>Az BG-FLEX FA Stellfuß M10x30 RB250 E</b> Stellfuß M10x30 mm von BG-Graspointner	GRP <b>Stk</b>
13G953D	+ <b>Az BG-FLEX FA Stellfuß M10x40 RB250 E</b> Stellfuß M10x40 mm von BG-Graspointner	GRP <b>Stk</b>
13G953E	+ <b>Az BG-FLEX FA Stellfuß M10x50 RB250 E</b> Stellfuß M10x50 mm von BG-Graspointner	GRP <b>Stk</b>
13G953F	+ <b>Az BG-FLEX FA Stellfuß M10x80 RB250 E</b> Stellfuß M10x80 mm von BG-Graspointner	GRP <b>Stk</b>
13G954	+ Stirnplatten für Fassadenrinne RB250, Edelstahl (E).	
13G954A	+ <b>BG-FLEX FA Stirnplatte RB250 E BH30/40mm</b> Stirnplatte mit fixer Bauhöhe (BH) von 30 und 40 mm. z.B. Stirnplatte RB250 BH30/40mm, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
13G954B	+ <b>BG-FLEX FA Stirnplatte RB250 E BH50/75/90mm</b> Stirnplatte mit fixer Bauhöhe (BH) von 50, 75 und 90 mm. z.B. Stirnplatte RB250 BH50/75/90mm, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
13G955	+ Verschraubungsmaterial für Fassadenrinne RB250, Edelstahl V2A (E).	
13G955A	+ <b>BG-FLEX FA Flachkopfschraube RB250 E</b> Verschraubungsmaterial: Flachkopfschraube, Bedarf 2 Stück je Abdeckung z.B. BG-FLEX FA Verschraubungsset RB250 E von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
13G955B	+ <b>BG-FLEX FA Verschraubungsset RB250 E H40/50mm</b> Verschraubungsset aus Verschraubungsbügel und Schraube, Bedarf 2 Stück je Abdeckung, für Rinnenhöhe 40 und 50 mm z.B. BG-FLEX FA Verschraubungsset RB250 E H40/50mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
13G960	+ Fassadenrinne mit Rinnenbreite (RB) 130 mm für Glasfassaden, mit fixer Bauhöhe 90 mm, 2000 mm Länge, beidseitig perforiert (perf.), aus verzinktem Stahl (V), begehbar und rollstuhlbefahrbar.	
13G960A	+ <b>BG-FLEX glass Fassadenrinne RB130 V perf.2000mm</b> z.B. BG-FLEX glass Fassadenrinne RB130 V perf.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
13G961	+ Abdeckungen für Fassadenrinne mit Rinnenbreite (RB) 130 mm, aus verzinktem Stahl (V), einliegend, begehbar und rollstuhlbefahrbar. • Abmessungen (LxBxH) 1000 x 122 x 20 mm	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Im Positionsstichwort ist die Rostart (Maschenrost (MARO), Gitterrost (GIRO), Stegrost (STRO), Llochrost (LORO) oder Längsstabrost (LSRO)) und die Maschenweite (MW), Schlitzweite (SW) oder der Lochdurchmesser (Dm) angegeben.	
<b>13G961A +</b>	<b>BG-FLEX glass MARO FA RB130 V MW30/10 1000mm</b> Maschenrost mit T-Einfassung z.B. BG-FLEX glass Maschenrost verzinkt FA RB130 MW30/10 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>13G961B +</b>	<b>BG-FLEX glass GIRO FA RB130 V MW30/10 1000mm</b> z.B. BG-FLEX glass Gitterrost verzinkt FA RB130 MW30/10 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>13G961C +</b>	<b>BG-FLEX glass STRO FA RB130 V SW9/80 1000mm</b> z.B. BG-FLEX glass Stegrost verzinkt FA RB130 SW9/80 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>13G961D +</b>	<b>BG-FLEX glass LORO FA RB130 V Dm6mm 1000mm</b> z.B. BG-FLEX glass Lochrost verzinkt FA RB130 Dm6mm 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>13G961E +</b>	<b>BG-FLEX glass LSRO FA RB130 V SW10mm 1000mm</b> z.B. BG-FLEX glass Längsstabrost verzinkt FA RB130 SW10mm 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>13G962 +</b>	Abdeckungen für Fassadenrinne mit Rinnenbreite (RB) 130 mm, aus Kunststoff (KS), einliegend, begehbar und rollstuhlbefahrbar. • Abmessungen (LxBxH) 500 x 122 x 20 mm Im Positionsstichwort ist die Rostart (Längsstabrost (LSRO)) und die Schlitzweite (SW) angegeben.	
<b>13G962A +</b>	<b>BG-FLEX glass LSRO FA RB130 KS-grau SW10mm 500mm</b> z.B. BG-FLEX glass Längsstabrost Kunststoff grau FA RB130 SW10mm 500mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>13G963 +</b>	Stirnplatte für Fassadenrinne mit Rinnenbreite (RB) 130 mm, verzinkt (V) mit fixer Bauhöhe (BH) 90 mm.	
<b>13G963A +</b>	<b>BG-FLEX glass Stirnplatte FA RB130 V BH90mm</b> z.B. BG-FLEX glass Stirnplatte verzinkt FA RB130 BH90mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G964 +</b>	Verschraubungsmaterial für Fassadenrinne glass RB130, verzinkter Stahl (V).	
<b>13G964A +</b>	<b>BG-FLEX FA Flachkopfschraube RB130 V</b> Verschraubungsmaterial: Flachkopfschraube, Bedarf 2 Stück je Abdeckung z.B. BG-FLEX glass Verschraubungsset FA RB130 V2A von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G970 +</b>	Fassadenrinne mit Rinnenbreite (RB) 130 mm für Glasfassaden, mit fixer Bauhöhe 90 mm, 2000 mm Länge, beidseitig perforiert (perf.), aus Edelstahl (E), begehbar und rollstuhlbefahrbar.	
<b>13G970A +</b>	<b>BG-FLEX glass Fassadenrinne RB130 E perf.2000mm</b> z.B. BG-FLEX glass Fassadenrinne RB130 E perf.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>13G971 +</b>	Abdeckungen für Fassadenrinne mit Rinnenbreite (RB) 130 mm, aus Edelstahl (E), einliegend, begehbar und rollstuhlbefahrbar.	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Abmessungen (LxBxH) 1000 x 122 x 20 mm

Im Positionsstichwort ist die Rostart (Maschenrost (MARO), Gitterrost (GIRO), Stegrost (STRO), Lichrost (LORO) oder Längsstabrost (LSRO)) und die Maschenweite (MW), Schlitzweite (SW) oder der Lochdurchmesser (Dm) angegeben.

13G971A	+	BG-FLEX glass GIRO FA RB130 E MW30/10 1000mm	GRP	m
z.B. BG-FLEX glass Gitterrost Edelstahl FA RB130 MW30/10 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
13G971B	+	BG-FLEX glass STRO FA RB130 E SW9/85 1000mm	GRP	m
z.B. BG-FLEX glass Stegrost Edelstahl FA RB130 SW9/85 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
13G971C	+	BG-FLEX glass LORO FA RB130 E Dm6mm 1000mm	GRP	m
z.B. BG-FLEX glass Lochrost Edelstahl FA RB130 Dm6mm 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
13G971D	+	BG-FLEX glass LSRO FA RB130 E SW10mm 1000mm	GRP	m
z.B. BG-FLEX glass Längsstabrost Edelstahl FA RB130 SW10mm 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
13G971E	+	BG-FLEX glass Design-LSRO FA RB130 E SW6mm 1000mm	GRP	m
z.B. BG-FLEX glass Design-Längsstabrost Edelstahl FA RB130 SW6mm 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
13G973	+	Stirnplatte für Fassadenrinne mit Rinnenbreite (RB) 130 mm, Edelstahl (E) mit fixer Bauhöhe (BH) 90 mm.		
13G973A	+	BG-FLEX glass Stirnplatte FA RB130 E BH90mm	GRP	Stk
z.B. BG-FLEX glass Stirnplatte Edelstahl FA RB130 BH90mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
13G974	+	Verschraubungsmaterial für Fassadenrinne glass RB130, Edelstahl (E).		
13G974A	+	BG-FLEX FA Flachkopfschraube RB130 E	GRP	Stk
Verschraubungsmaterial: Flachkopfschraube, Bedarf 2 Stück je Abdeckung				
z.B. BG-FLEX FA Flachkopfschraube RB130 E von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
13G980	+	Fassadenrinne mit Rinnenbreite (RB) 200 mm für Glasfassaden, mit fixer Bauhöhe 90 mm, 2000 mm Länge, beidseitig perforiert (perf.), aus verzinktem Stahl (V), begehbar und rollstuhlbefahrbar.		
13G980A	+	BG-FLEX glass Fassadenrinne RB200 V perf.2000mm	GRP	m
z.B. BG-FLEX glass Fassadenrinne RB130 V perf.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
13G981	+	Abdeckungen für Fassadenrinne mit Rinnenbreite (RB) 200 mm, aus verzinktem Stahl (V), einliegend, begehbar und rollstuhlbefahrbar.		
• Abmessungen (LxBxH) 1000 x 198 x 20 mm				
Im Positionsstichwort ist die Rostart (Maschenrost (MARO), Gitterrost (GIRO), Stegrost (STRO), Lichrost (LORO) oder Längsstabrost (LSRO)) und die Maschenweite (MW), Schlitzweite (SW) oder der Lochdurchmesser (Dm) angegeben.				
13G981A	+	BG-FLEX glass MARO FA RB200 V MW30/10 1000mm	GRP	m

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Maschenrost mit T-Einfassung z.B. BG-FLEX glass Maschenrost verzinkt FA RB200 MW30/10 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>13G981B +</b>	<b>BG-FLEX glass GIRO FA RB200 V MW30/10 1000mm</b> z.B. BG-FLEX glass Gitterrost verzinkt FA RB200 MW30/10 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>13G981C +</b>	<b>BG-FLEX glass STRO FA RB200 V SW9/130 1000mm</b> z.B. BG-FLEX glass Stegrost verzinkt FA RB200 SW9/130 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>13G981D +</b>	<b>BG-FLEX glass LORO FA RB200 V Dm6mm 1000mm</b> z.B. BG-FLEX glass Lochrost verzinkt FA RB200 Dm6mm 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>13G981E +</b>	<b>BG-FLEX glass LSRO FA RB200 V SW10mm 1000mm</b> z.B. BG-FLEX glass Längsstabrost verzinkt FA RB200 SW10mm 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>13G982 +</b>	Abdeckungen für Fassadenrinne mit Rinnenbreite (RB) 200 mm, aus Kunststoff (KS), einliegend, begehbar und rollstuhlbefahrbar. • Abmessungen (LxBxH) 500 x 122 x 20 mm Im Positionsstichwort ist die Rostart (Längsstabrost (LSRO)) und die Schlitzweite (SW) angegeben.	
<b>13G982A +</b>	<b>BG-FLEX glass LSRO FA RB200 KS-grau SW10mm 500mm</b> z.B. BG-FLEX glass Längsstabrost Kunststoff grau FA RB200 SW10mm 500mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>13G983 +</b>	Stirnplatte für Fassadenrinne mit Rinnenbreite (RB) 200 mm, verzinkt (V) mit fixer Bauhöhe (BH) 90 mm.	
<b>13G983A +</b>	<b>BG-FLEX glass Stirnplatte FA RB200 V BH90mm</b> z.B. BG-FLEX glass Stirnplatte verzinkt FA RB200 BH90mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G984 +</b>	Verschraubungsmaterial für Fassadenrinne glass RB200, verzinkter Stahl (V).	
<b>13G984A +</b>	<b>BG-FLEX FA Flachkopfschraube RB200 V</b> Verschraubungsmaterial: Flachkopfschraube, Bedarf 2 Stück je Abdeckung z.B. BG-FLEX FA Flachkopfschraube RB200 V von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>13G990 +</b>	Fassadenrinne mit Rinnenbreite (RB) 200 mm für Glasfassaden, mit fixer Bauhöhe 90 mm, 2000 mm Länge, beidseitig perforiert (perf.), aus Edelstahl (E), begehbar und rollstuhlbefahrbar.	
<b>13G990A +</b>	<b>BG-FLEX glass Fassadenrinne RB200 E perf.2000mm</b> z.B. BG-FLEX glass Fassadenrinne RB200 E perf.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>13G991 +</b>	Abdeckungen für Fassadenrinne mit Rinnenbreite (RB) 200 mm, aus verzinktem Stahl (V), einliegend, begehbar und rollstuhlbefahrbar. • Abmessungen (LxBxH) 1000 x 198 x 20 mm Im Positionsstichwort ist die Rostart (Maschenrost (MARO), Gitterrost (GIRO), Stegrost (STRO), Lochrost (LORO) oder Längsstabrost (LSRO)) und die Maschenweite (MW), Schlitzweite (SW) oder der Lochdurchmesser (Dm) angegeben.	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
<b>13G991A +</b>	<b>BG-FLEX glass GIRO FA RB200 E MW30/10 1000mm</b>	GRP <b>m</b>	
	z.B. BG-FLEX glass Gitterrost Edelstahl FA RB200 MW30/10 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13G991B +</b>	<b>BG-FLEX glass STRO FA RB200 E SW9/130 1000mm</b>	GRP <b>m</b>	
	z.B. BG-FLEX glass Stegrost Edelstahl FA RB200 SW9/130 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13G991C +</b>	<b>BG-FLEX glass LORO FA RB200 E Dm6mm 1000mm</b>	GRP <b>m</b>	
	z.B. BG-FLEX glass Lochrost Edelstahl FA RB200 Dm6mm 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13G991D +</b>	<b>BG-FLEX glass LSRO FA RB200 E SW10mm 1000mm</b>	GRP <b>m</b>	
	z.B. BG-FLEX glass Längsstabrost Edelstahl FA RB200 SW10mm 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13G991E +</b>	<b>BG-FLEX glass Design-LSRO FA RB200 E SW6mm 1000mm</b>	GRP <b>m</b>	
	z.B. BG-FLEX glass Design-Längsstabrost Edelstahl FA RB200 SW6mm 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13G993 +</b>	<b>Stirnplatte für Fassadenrinne mit Rinnenbreite (RB) 200 mm, Edelstahl (E) mit fixer Bauhöhe (BH) 90 mm.</b>		
<b>13G993A +</b>	<b>BG-FLEX glass Stirnplatte FA RB200 E BH90mm</b>	GRP <b>Stk</b>	
	z.B. BG-FLEX glass Stirnplatte Edelstahl FA RB200 BH90mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13G994 +</b>	<b>Verschraubungsmaterial für Flachrinne glass RB200, Edelstahl (E).</b>		
<b>13G994A +</b>	<b>BG-FLEX FA Flachkopfschraube RB200 E</b>	GRP <b>Stk</b>	
	Verschraubungsmaterial: Flachkopfschraube, Bedarf 2 Stück je Abdeckung		
	z.B. BG-FLEX FA Flachkopfschraube RB200 E von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13G9A1 +</b>	<b>Terrassen-Schlitzrinne mit Schlitzweite (SW) 18 mm, mit fixer Bauhöhe (BH) 100 mm, 1000 mm Länge, aus Edelstahl (E), begehbar und rollstuhlbefahrbar.</b>		
	Im Positionsstichwort ist die Ausführung, beidseitig perforiert (perf.) oder geschlossen (geschl.), angegeben		
<b>13G9A1A +</b>	<b>BG-FLEX Terrassen-Schlitzrinne SW18 BH100 E perf.1000mm</b>	GRP <b>m</b>	
	z.B. BG-FLEX Terrassen-Schlitzrinne SW18 BH100 Edelstahl perf.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13G9A1B +</b>	<b>BG-FLEX Terrassen-Schlitzrinne SW18 BH100 E geschl.1000mm</b>	GRP <b>m</b>	
	z.B. BG-FLEX Terrassen-Schlitzrinne SW18 BH100 Edelstahl geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>13G9A2 +</b>	<b>Terrassen-Schlitzrinne mit Schlitzweite (SW) 18 mm, mit variabler Bauhöhe (BH) 80 bis 130 mm, 1000 mm Länge, aus Edelstahl (E), begehbar und rollstuhlbefahrbar.</b>		
	Im Positionsstichwort ist die Ausführung, beidseitig perforiert (perf.) oder geschlossen (geschl.), angegeben		
<b>13G9A2A +</b>	<b>BG-FLEX Terrassen-Schlitzrinne SW18 BH80-130 E perf.1000mm</b>	GRP <b>m</b>	



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. BG-FLEX Terrassen-Schlitzzinne SW18 BH80-130 Edelstahl perf.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>13G9A2B +</b>	<b>BG-FLEX Terrassen-Schlitzzinne SW18 BH80-130 E geschl.1000mm</b> z.B. BG-FLEX Terrassen-Schlitzzinne SW18 BH80-130 Edelstahl geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
<b>13G9A3 +</b>	<b>Abdeckung für Terrassen-Schlitzzinne, einliegend, begehrbar und rollstuhlbefahrbar.</b> Im Positionsstichwort ist die Lochung oder Schlitzweite (SW) und das Material, Edelstahl (E) oder Holz (H), angegeben	
<b>13G9A3A +</b>	<b>BG-FLEX Schlitzeinlage Quadrat 8/8mm E 1000mm</b> z.B. BG-FLEX Schlitzeinlage Quadrat 8/8 Edelstahl 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
<b>13G9A3B +</b>	<b>BG-FLEX Bauzeitabdeckung SW18mm H 1000mm</b> z.B. BG-FLEX Bauzeitabdeckung SW18 Holz 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
<b>13G9A4 +</b>	<b>Zubehör für Terrassen-Schlitzzinnen Schlitzweite (SW) 18 mm aus Edelstahl (E) oder Kunststoff (KS), einliegend, begehrbar und rollstuhlbefahrbar.</b>	
<b>13G9A4A +</b>	<b>BG-FLEX Revisionsschacht 500/100 E BH80-130 m.Abl.</b> Revisionsschacht 500/100 mm, Edelstahl, variable Bauhöhe (BH) 80 bis 130 mm, mit Ablauf nach unten DN 75 mm, Ablauf seitlich (m.Abl.) z.B. BG-FLEX Revisionsschacht 500/100 E BH80-130 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
<b>13G9A4B +</b>	<b>BG-FLEX Abhebegriff Revisionsschacht-Abdeckung KS</b> Abhebegriff für Revisionsschacht-Abdeckung, Kunststoff. z.B. BG-FLEX Abhebegriff Revisionsschacht-Abdeckung, Kunststoff von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
<b>13G9A4C +</b>	<b>BG-FLEX Aussenecke 200/200mm E BH80-130mm geschl.</b> Aussenecke 200 x 200 mm, variable Bauhöhe (BH) 80-130 mm, geschlossen (geschl.) z.B. BG-FLEX Aussenecke 200/200mm E BH80-130mm geschl. von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
<b>13G9A4D +</b>	<b>BG-FLEX Innenecke 200/200mm E BH80-130mm geschl.</b> Innenecke 200 x 200 mm, variable Bauhöhe (BH) 80-130 mm, geschlossen (geschl.) z.B. BG-FLEX Innenecke 200/200mm E BH80-130mm geschl. von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
<b>13G9A4F +</b>	<b>BG-FLEX Stirnplatte B100mm E BH80-130mm</b> Stirnplatte Breite (B) 100 mm, variable Bauhöhe (BH) 80-130 mm. z.B. BG-FLEX Stirnplatte B100mm E BH80-130mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
<b>13G9B1 +</b>	<b>Terrassenrinne mit Rinnenbreite (RB) 60 mm, Abdeckung mit Rundloch (Dm) 7 mm, mit fixer Bauhöhe 30 mm, 1000 mm Länge, aus Edelstahl (E), begehrbar und rollstuhlbefahrbar.</b>	
<b>13G9B1A +</b>	<b>BG-FLEX TM Terrassenrinne RB60 E Dm7 1000mm</b> z.B. BG-FLEX TM Terrassenrinne RB60 E Dm7 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13G9B2	+ Terrassenrinne mit Rinnenbreite (RB) 60 mm, Ablaufteil mit Ablauf DN 50 mm, Abdeckung mit Rundloch (Dm) 7 mm, mit fixer Bauhöhe 30 mm, 1000 mm Länge, aus Edelstahl (E), begehbar und rollstuhlbefahrbar.	
13G9B2A	+ <b>BG-FLEX TM Terrassenrinne RB60 E Dm7 Ablauf DN50 1000mm</b> z.B. BG-FLEX TM Terrassenrinne RB60 E Dm7 Ablauf DN50 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G9B3	+ Terrassenrinne mit Rinnenbreite (RB) 60 mm, Set-Eckelement, Abdeckung mit Rundloch (Dm) 7 mm, mit fixer Bauhöhe 30 mm, 1000 x 1000 mm Länge, aus Edelstahl (E), begehbar und rollstuhlbefahrbar.	
13G9B3A	+ <b>BG-FLEX TM Terrassenrinne RB60 E Dm7 Eckelement 1000/1000mm</b> z.B. BG-FLEX TM Terrassenrinne RB60 E Dm7 Eckelement 1000/1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G9B6	+ Terrassenrinne mit Rinnenbreite (RB) 60 mm, Abdeckung LINEAR, mit fixer Bauhöhe 30 mm, 1000 mm Länge, aus Edelstahl (E), begehbar und rollstuhlbefahrbar.	
13G9B6A	+ <b>BG-FLEX TM Terrassenrinne RB60 E LINEAR 1000mm</b> z.B. BG-FLEX TM Terrassenrinne RB60 E LINEAR 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G9B7	+ Terrassenrinne mit Rinnenbreite (RB) 60 mm, Ablaufteil mit Ablauf DN 50 mm, Abdeckung LINEAR, mit fixer Bauhöhe 30 mm, 1000 mm Länge, aus Edelstahl (E), begehbar und rollstuhlbefahrbar.	
13G9B7A	+ <b>BG-FLEX TM Terrassenrinne RB60 E LINEAR Ablauf DN50 1000mm</b> z.B. BG-FLEX TM Terrassenrinne RB60 E LINEAR Ablauf DN50 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G9B8	+ Terrassenrinne mit Rinnenbreite (RB) 60 mm, Set-Eckelement (Eckelem.), Abdeckung mit Rundloch (Dm) 7 mm, mit fixer Bauhöhe 30 mm, 1000 x 1000 mm Länge, aus Edelstahl (E), begehbar und rollstuhlbefahrbar.	
13G9B8A	+ <b>BG-FLEX TM Terrassenrinne RB60 E LINEAR Eckelem.1000/1000mm</b> z.B. BG-FLEX TM Terrassenrinne RB60 E LINEAR Eckelement 1000/1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G9C1	+ Terrassenrinne z.B. stone mit Rinnenbreite (RB) 150 mm, mit fixer Bauhöhe 80 mm, 1000 oder 2000 mm Länge im Positionsstichwort angegeben, aus Edelstahl (E), Auflagebügel und Wanne für auftraggeberseitige Steinplatten, begehbar und rollstuhlbefahrbar.	
13G9C1A	+ <b>BG-FLEX stone Terrassenrinne RB150 E 1000mm</b> z.B. BG-FLEX stone Terrassenrinne RB150 E 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G9C1B	+ <b>BG-FLEX stone Terrassenrinne RB150 E 2000mm</b> z.B. BG-FLEX stone Terrassenrinne RB150 E 2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G9C2	+ Zubehör für Terrassenrinne z.B. stone mit Rinnenbreite (RB) 150 mm, aus Edelstahl (E).	
13G9C2A	+ <b>BG-FLEX stone Verbindungsmuffe RB150 E</b> Verbindungsmuffe z.B. BG-FLEX stone Verbindungsmuffe RB150 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
13G9C2B	+ <b>BG-FLEX stone Stirnplatte RB150 E</b>	GRP m

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Stirnplatte

z.B. BG-FLEX stone Stirnplatte RB150 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13H1 + Pflasterungen u. Plattenbeläge (ARTHOFFER)**

Version: 2018

Für die Verlegung der Pflasterflächen gilt die Werkvertragsnorm ÖN B 2214 oder die produktspezifischen Angaben der Fa. Hans ARTHOFFER GmbH.Co.KG.

Für die Herstellung von Pflastersteine, Pflasterplatten und Einfassungssteine aus Beton gilt die ÖN B 3258 oder für Randsteine die ÖN B 3256.

Verlegepläne:

Die angebotenen Preise bei Belägen mit verschiedenen Farben und/oder Steingrößen beziehen sich auf die beigelegten Verlegepläne.

\*\*\* Ungebundene Bauweise:

Pflasterbettung:

In der Folge gilt mit dem Begriff "in der Pflasterbettung verlegt" (P-bett) folgender Arbeitsablauf:

Erstellen einer Pflasterbettung, im verdichteten Zustand 3 - 6cm dick, aus Kant- oder Brechkörnungen gemäß RVS 8.01.11, Körnungen 2/4, 4/8 und 8/11 sowie Gemische aus den Gruppen der Korngemische mit einem Größtkorn von 4, 8 oder 11 mm. Die Wasserdurchlässigkeit muss größer als 5 x 10 hoch -5m/s sein.

Fugenverfüllung:

Nach dem Verlegen der Steine oder Platten mit vorgeschriebener Fugenbreite wird ein Fugensand aus Brechkörnungen gemäß RVS 8.01.11 eingekehrt. Bei Steinbelägen wird mittels einer Rüttelplatte (bei gefärbten oder strukturierter Oberfläche Verwendung einer Gummiauflage), bei Plattenbelägen mittels Gummihammer die Verdichtung durchgeführt. Danach die Fugen nochmals mit dem Fugensand zur Gänze füllen. Vorteilhaft ist das Einbringen des Fugensandes unter Beigabe von ausreichend Wasser. Ein Ergänzungsmaterial darf auf der Pflasterfläche verbleiben. Etwaige Betonfüßeln oder Randeinfassungen (z.B. Raseneinfassungssteine, Palisaden-Randabstützungen) werden gesondert mit eigenen Positionen vergütet.

\*\*\* Gebundene Bauweise:

Verlegung im Mörtelbett:

In der Folge gilt mit dem Begriff "im Mörtelbett verlegt" (M-bett.) folgender Arbeitsablauf, einschließlich Materialbeistellung, wenn nicht anders angegeben, als beschrieben und angeboten und nur in Verbindung mit Mörtelfuge: Erstellen eines, im verdichteten Zustand 3 - 6 cm dicken Mörtelbettes aus kapillarbrechenden Materialien. Als Herstellungs- und Qualitätsanforderung gilt Rezeptbeton nach ÖN B 4710-1.

Fugenverfüllung:

Frühestens einen Tag nach dem Verlegen der Steine oder Platten mit vorgeschriebener Fugenbreite, sind die Fugen mit einem Fugenmörtel (für die Herstellungs- und Qualitätsanforderung gilt Rezeptbeton nach ÖN B 4710-1) zu verfüllen. Die Fugenfüllung ist auf volle Steinhöhe auszuführen, wobei auf der Pflasterdecke kein überschüssiger Mörtel verbleiben darf. In Abhängigkeit der Witterung ist die Fugenfüllung nachzubehandeln und eine dementsprechende Verkehrssperre sicherzustellen. Etwaige Betonfüßeln oder Randeinfassungen (z.B. Raseneinfassungen, Palisaden-Randabstützungen) werden mit eigenen Positionen vergütet.

Alternative Fugenverfüllung: Verwendung eines Werk-Trockenmörtels, mit nachgewiesener Eignung, gemischt und verarbeitet nach Herstellervorschrift. zB. Samco 88 oder Gleichwertiges. Vollfugiges Einbringen, Verdichten und Reinigen des Mörtels nach den Herstellervorschriften der Fa. ACOSIM. Druckfestigkeit im eingebauten Zustand: >= 40 N/ mm2. Frost- und Tausalzbeständig.

Verlegen auf Auflagerplatten:

In der Folge gilt mit dem Begriff "auf Auflagerplatten (A-pl)" folgender Arbeitsablauf, einschließlich Materialbeistellung, als beschrieben und angeboten: Verlegen der Platten auf Auflagerplatten, einschließlich Ausgleich der vorhandenen Unebenheiten bis 0,5 cm, gemessen mit einer Latte 1,2 m lang, mit entsprechenden Ausgleichplättchen, auf vorhandener höhengerechter und entsprechender Unterlagsschicht (z.B. Unterlags-, Gefälls- oder Schutzbeton), Fugen bleiben offen (nicht verfüllt), damit das Wasser unter den Betonplatten ablaufen kann. Reinigen der fertig verlegten Fläche und Baustellenräumung.

Verfugung:

Sandfuge:

Verlegen von befahrbaren, filteraktiven Pflastersystemen: \*\*\*Die Richtlinien der zuständigen Wasserwirtschaftsorgane (Abstand zum Grundwasserspiegel, Verkehrsaufkommen, Wasserzonen, Versickerungsfähigkeit des Bodens, etc.) sind einzuhalten.\*\*\*

In der Folge gilt mit dem Begriff "befahrbare, filteraktive Pflastersysteme verlegt" (F-bett) folgender Arbeitsablauf, einschließlich Materialbeistellung, wenn nicht anders angegeben, als beschrieben: Erstellen eines

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH								
	<p>Pflasterbettes, 3 bis 6 cm dick, aus Splitt der Körnung 2/4 mm oder 4/8 mm, auf vorhandener, höhengerechter und mechanisch stabilisierter Tragschichte (RVS gemäß eigene Positionen). Nach dem Verlegen der Steine ist in die Kammern ein Gemisch aus humosen Mutterboden (2 Teile) sowie Sand 0/2mm (1 Teil) mit ausreichender Wasserzugabe, bis 0,5 cm unterhalb der Steinoberkante, einzubringen. Eine zeitversetzte Nachhumusierung ist zu berücksichtigen. Einsäen einer widerstandsfähigen und kurzbleibenden Rasenmischung (Magerrasen). Reinigen der fertig verlegten Flächen und Baustellenräumung. Etwaige Einfassungen (Granit oder Beton) oder Betonwinklelemente werden gesondert mit eigenen Positionen vergütet.</p> <p>Abrechnung:</p> <p>Aussparungen im Belag mit einer Einzelfläche unter 1,0 m2 werden nicht abgezogen. Randplatten und Zuschnitte für Randausbildungen, Rundungen, Schrägen und Schächte werden gesondert vergütet.</p> <p>Aufzahlungen/Zubehör:</p> <p>Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.</p> <p><u>Kommentar:</u></p> <p>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG)</u> nicht geeignet.</p> <p>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p>									
13H100	+ Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.									
13H100Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 13H1	ZZZ								
	<p>Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:</p> <p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</p> <table><tr><td>Kriterien der Gleichwertigkeit:</td><td>Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:</td></tr><tr><td><div></div></td><td><div></div></td></tr><tr><td><div></div></td><td><div></div></td></tr><tr><td><div></div></td><td><div></div></td></tr></table> <p><u>Kommentar:</u></p> <p>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</p>	Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	
Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:									
<div></div>	<div></div>									
<div></div>	<div></div>									
<div></div>	<div></div>									
13H101	+ Pflaster mit Betonsteinen, mit Quarzsandverschleißschichte, mit umlaufender Fase, frost- und tausalzbeständig, Abschleifverlust und Spalt-Zugfestigkeit der ÖNORM B 3258 entsprechend. Im Pflasterbett (P-bett) verlegt, mit Sand verfugt. Nicht maschinell verlegbar.									
13H101A	+ Pfl.WELLENST.6cm grau P-bett	ARH m²								
	<p>Rastermaß 22,2 x 11,1 cm, z.B. HANS ARTHOFER WELLEN-VERBUNDSTEIN, 6 cm dick, Farbe grau, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>									
13H101B	+ Pfl.WELLENST.6cm farb.P-bett	ARH m²								
	<p>Rastermaß 22,2 x 11,1 cm, z.B. HANS ARTHOFER WELLEN-VERBUNDSTEIN, 6 cm dick, Farbe braun oder rot, nach Wahl des Auftraggebers, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>									
13H101C	+ Vbst.QUADRUN 8cm grau P-bett	ARH m²								
	<p>Rastermaß 16 x 16 cm, z.B. HANS ARTHOFER QUADRUN-VERBUNDSTEIN, 8 cm dick, Farbe grau, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>									
13H101D	+ Vbst.QUADRUN 8cm farb. P-bett	ARH m²								
	<p>Rastermaß 16 x 16 cm, z.B. HANS ARTHOFER QUADRUN- VERBUNDSTEIN, 8 cm dick, Farbe rot, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>									

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13H102	+ Pflaster mit Beton-Verbundsteinen (Vbst.) mit ebenflächiger Rundumverzahnung, umlaufender Fase, mit Quarzsandvorsatz und Abstandsnoppen, frost- und tausalzbeständig, Abschleifverlust und Spalt-Zugfestigkeit der ÖNORM B 3258 entsprechend, einschließlich der passenden Rand- oder Halbrandsteine, im Pflasterbett verlegt (P-bett), und mit Sand verfugt. Angegeben das Rastermaß.	
13H102A	+ <b>Vbst.UNIVERSAL 6cm grau P-bett</b> Normalstein 22,5 x 11,25 cm, z.B. HANS ARTHOFER UNIVERSAL-VERBUNDSTEIN, 6 cm dick, Farbe grau, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH m <sup>2</sup>
13H102B	+ <b>Vbst.UNIVERSAL 6cm farb.P-bett</b> Normalstein 22,5 x 11,25 cm, z.B. HANS ARTHOFER UNIVERSAL-VERBUNDSTEIN, 6 cm dick, Farbe rot, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH m <sup>2</sup>
13H102C	+ <b>Vbst.UNIVERSAL 8cm grau P-bett</b> Normalstein 22,5 x 11,25 cm, z.B. HANS ARTHOFER UNIVERSAL-VERBUNDSTEIN, 8 cm dick, Farbe grau, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH m <sup>2</sup>
13H102D	+ <b>Vbst.UNIVERSAL 8cm farb. P-bett</b> Normalstein 22,5 x 11,25 cm, z.B. HANS ARTHOFER UNIVERSAL-VERBUNDSTEIN, 8 cm dick, Farbe rot, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH m <sup>2</sup>
13H103	+ Pflaster mit Doppelverbundsteinen, mit Quarzsandverschleißschichte, umlaufender Fase, frost- und tausalzbeständig, Abschleifverlust und Spalt-Zugfestigkeit der ÖNORM B 3258 entsprechend. Im Pflasterbett (P-bett) verlegt, mit Sand verfugt. Rastermaß 19,5 x 16 cm.	
13H103A	+ <b>Pfl.DOPPELVERB.6cm grau P-bett</b> 6 cm dick, z.B. HANS ARTHOFER DOPPEL-VERBUNDSTEIN, Farbe grau, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH m <sup>2</sup>
13H103B	+ <b>Pfl.DOPPELVERB.6cm farb.P-bett</b> 6 cm dick, z.B. HANS ARTHOFER DOPPEL-VERBUNDSTEIN, Farbe braun, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH m <sup>2</sup>
13H103C	+ <b>Pfl.DOPPELVERB.10cm grau P-bett</b> 10 cm dick, z.B. HANS ARTHOFER DOPPEL-VERBUNDSTEIN, Farbe grau, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH m <sup>2</sup>
13H104	+ Pflaster mit Pflastersteinen (Pflst.) aus Beton, mit Natursteincharakter oder Quarzsandverschleißschichte, in abgestimmten Formaten, frost- und tausalzbeständig, Abschleifverlust und Spalt-Zugfestigkeit der ÖNORM B 3258 entsprechend, Verlegemuster und Oberfläche laut Angabe des Auftraggebers. Angegeben das Rastermaß.	
13H104A	+ <b>Pfl.DONAU Q/R/B Ofi.Granit gestr.P-bett</b> Verlegemuster entsprechend Plan Nr.: _____ Im Pflasterbett (P-bett) verlegt, mit Sand verfugt, z.B. HANS ARTHOFER DONAUPFLASTER GRANIT GESTRAHLT 8 cm dick, Oberfläche Granit gestrahlt, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH m <sup>2</sup>
13H104B	+ <b>Pfl.DONAU Q/B Ofi.Tgneis gestr. P-bett</b> Verlegemuster entsprechend Plan Nr.: _____ Im Pflasterbett (P-bett) verlegt, mit Sand verfugt, z.B. HANS ARTHOFER DONAUPFLASTER TAUERNNGNEIS GESTRAHLT, 8 cm dick, Oberfläche Tauerngneis gestrahlt, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH m <sup>2</sup>
13H104C	+ <b>Pfl.DONAU Q Ofi.Porphyr gestr. P-bett</b>	ARH m <sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Verlegemuster entsprechend Plan Nr.: <input type="text"/> Quadratstein 14,0 x 14,0 cm Im Pflasterbett (P-bett) verlegt, mit Sand verfugt, z.B. HANS ARTHOFER DONAUPFLASTER PORPHYR GESTRAHLT, 8 cm dick, Oberfläche Porphyр gestrahlt, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>13H104D +</b>	<b>Pfl.DONAU Q Ofi.Granit gefräst P-bett</b> Verlegemuster entsprechend Plan Nr.: <input type="text"/> Im Pflasterbett (P-bett) verlegt, mit Sand verfugt, z.B. HANS ARTHOFER DONAUPFLASTER GRANIT GEFRÄST, 8 cm dick, Oberfläche Granit gefräst, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH m <sup>2</sup>
<b>13H104E +</b>	<b>Pfl.DONAU Q/R/B Quarzs.Vs. grau P-bett</b> Verlegemuster entsprechend Plan Nr.: <input type="text"/> Im Pflasterbett (P-bett) verlegt, mit Sand verfugt, z.B. HANS ARTHOFER DONAUPFLASTER MIT QUARZSANDVERSCHLEISSSCHICHTE, 8 cm dick, Farbe grau, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH m <sup>2</sup>
<b>13H105 +</b>	<b>Pflaster mit Pflastersteinen (Pflst.) aus Beton, mit Natursteincharakter oder Quarzsandverschleißschichte, in abgestimmten Formaten, frost- und tausalzbeständig, Abschleifverlust und Spalt-Zugfestigkeit der ÖNORM B 3258 entsprechend, Verlegemuster laut Angabe der Firma HANS ARTHOFER (VM HA). Angegeben das Rastermaß.</b>	
<b>13H105A +</b>	<b>Pfl.DONAU Granit gestr. VM HA P-bett</b> Verlegemuster HA: VM <input type="text"/> Im Pflasterbett (P-bett) verlegt, mit Sand verfugt, z.B. HANS ARTHOFER DONAUPFLASTER GRANIT GESTRAHLT, 8 cm dick, Oberfläche Granit gestrahlt, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH m <sup>2</sup>
<b>13H105B +</b>	<b>Pfl.DONAU Tgneis gestr. VM HA P-bett</b> Verlegemuster HA: VM <input type="text"/> Im Pflasterbett (P-bett) verlegt, mit Sand verfugt, z.B. HANS ARTHOFER DONAUPFLASTER TAUERNNGNEIS GESTRAHLT, 8 cm dick, Oberfläche Tauerngneis gestrahlt, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH m <sup>2</sup>
<b>13H105C +</b>	<b>Pfl.DONAU Porphyр gestr. VM HA P-bett</b> Verlegemuster HA: VM <input type="text"/> Quadratstein 14,0 x 14,0 cm Im Pflasterbett (P-bett) verlegt, mit Sand verfugt, z.B. HANS ARTHOFER DONAUPFLASTER PORPHYR GESTRAHLT, 8 cm dick, Oberfläche Porphyр gestrahlt, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH m <sup>2</sup>
<b>13H105D +</b>	<b>Pfl.DONAU Granit gefräst VM HA P-bett</b> Verlegemuster HA: VM <input type="text"/> Im Pflasterbett (P-bett) verlegt, mit Sand verfugt, z.B. HANS ARTHOFER DONAUPFLASTER GRANIT GEFRÄST, 8 cm dick, Oberfläche Granit gefräst, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH m <sup>2</sup>
<b>13H105E +</b>	<b>Pfl.DONAU Quarzs.Vs.VM HA grau P-bett</b> Verlegemuster HA: VM <input type="text"/> Im Pflasterbett (P-bett) verlegt, mit Sand verfugt, z.B. HANS ARTHOFER DONAUPFLASTER MIT QUARZSANDVERSCHLEISSSCHICHTE, 8 cm dick, Farbe grau, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH m <sup>2</sup>
<b>13H106 +</b>	<b>Pflaster mit Pflastersteinen (Pflst.) aus Beton, mit Natursteincharakter oder Quarzsandverschleißschichte, in abgestimmten Formaten, frost- und tausalzbeständig, Abschleifverlust und Spalt-Zugfestigkeit der ÖNORM B 3258 entsprechend, Verlegemuster und Oberfläche laut Angabe des Auftraggebers (VM+OFL.AG). Angegeben das Rastermaß.</b>	
<b>13H106A +</b>	<b>Pfl.DONAU VM+OFL.AG P-bett</b> Verlegemuster entsprechend Plan Nr.: <input type="text"/> Oberflächen: <input type="text"/> Im Pflasterbett (P-bett) verlegt, mit Sand verfugt, z.B. HANS ARTHOFER DONAUPFLASTER, 8 cm dick, Verlegemuster und Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH m <sup>2</sup>



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13H107	+ Pflaster mit Pflastersteinen (Pflst.) aus Beton, mit Natursteincharakter oder Quarzsandverschleißschichte, in abgestimmten Formaten, frost- und tausalzbeständig, Abschleifverlust und Spalt-Zugfestigkeit der ÖNORM B 3258 entsprechend, Verlegemuster HANS ARTHOFER und Oberfläche laut Angabe des Auftraggebers (VM HA+OFL.AG). Angegeben das Rastermaß.	
13H107A	+ <b>Pfl.DONAU VM HA+OFL.AG P-bett</b> Verlegemuster HA: VM <input type="text"/> Oberflächen: <input type="text"/> Im Pflasterbett (P-bett) verlegt, mit Sand verfugt, z.B. HANS ARTHOFER DONAUPFLASTER, 8 cm dick, Verlegemuster HANS ARTHOFER und Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH m <sup>2</sup>
13H108	+ Pflaster mit Pflastersteinen (Pflst.) aus Beton, mit bossierter Oberfläche, abgerundeten Kanten, in drei abgestimmten Formaten, frost- und tausalzbeständig, Abschleifverlust und Spalt-Zugfestigkeit der ÖNORM B 3258 entsprechend. Verlegemuster laut Angabe des Auftraggebers.	
13H108A	+ <b>Pfl.SCHLÖGENER Q/B 8cm elegant P-bett</b> Verlegemuster entsprechend Plan Nr.: <input type="text"/> 8 cm dick, Farbe elegant (= grau-schwarz marmoriert), im Pflasterbett (P-Bett) verlegt, mit Sand verfugt, z.B. HANS ARTHOFER SCHLÖGENER-PFLASTER, Farbe elegant, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH m <sup>2</sup>
13H108B	+ <b>Pfl.SCHLÖGENER Q/B 8cm rustikal P-bett</b> Verlegemuster entsprechend Plan Nr.: <input type="text"/> 8 cm dick, Farbe rustikal (= braun-schwarz marmoriert), im Pflasterbett (P-Bett) verlegt, mit Sand verfugt, z.B. HANS ARTHOFER SCHLÖGENER-PFLASTER, Farbe rustikal, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH m <sup>2</sup>
13H109	+ Pflaster mit Pflastersteinen (Pflst.) aus Beton, mit bossierter Oberfläche, abgerundeten Kanten, in drei abgestimmten Formaten, frost- und tausalzbeständig, Abschleifverlust und Spalt-Zugfestigkeit der ÖNORM B 3258 entsprechend. Verlegemuster laut Angabe der Firma HANS ARTHOFER.	
13H109A	+ <b>Pfl.SCHLÖGENER VM HA 8cm elegant P-bett</b> Verlegemuster HA: VM <input type="text"/> 8 cm dick, Farbe elegant (= grau-schwarz marmoriert), im Pflasterbett (P-Bett) verlegt, mit Sand verfugt, z.B. HANS ARTHOFER SCHLÖGENER-PFLASTER, Farbe elegant, oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH m <sup>2</sup>
13H109B	+ <b>Pfl.SCHLÖGENER VM HA 8cm rust. P-bett</b> Verlegemuster HA: VM <input type="text"/> 8 cm dick, Farbe rustikal (= braun-schwarz marmoriert), im Pflasterbett (P-Bett) verlegt, mit Sand verfugt, z.B. HANS ARTHOFER SCHLÖGENER-PFLASTER, Farbe rustikal, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH m <sup>2</sup>
13H110	+ Kopfsteinpflaster mit Betonsteinen, mit Quarzsandverschleißschichte, abgerundeten Kanten, frost- und tausalzbeständig, Abschleifverlust und Spalt- Zugfestigkeit der ÖNORM B 3258 entsprechend. Verlegt im Pflasterbett ( P-bett) sowie im Verband mit allen Steinformaten, mit Sand verfugt. Rastermaß: 18 x 16 cm in Palette anteilig enthalten: Halbsteine: 16 x 9 cm Ausgleichsteine: 16 x 16 cm	
13H110A	+ <b>Kopfst.Pfl.SCHAUNBURGER 8cm grau P-bett</b> 8 cm dick, z.B. HANS ARTHOFER SCHAUNBURGER KOPFSTEINPFLASTER, Farbe grau, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH m <sup>2</sup>
13H110B	+ <b>Kopfst.Pfl.SCHAUNBURGER 8cm farb P-bett</b> 8 cm dick, z.B. HANS ARTHOFER SCHAUNBURGER KOPFSTEINPFLASTER, Farbe rustikal (= braun-schwarz marmoriert), oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH m <sup>2</sup>
13H111	+ Pflaster mit Pflastersteinen (Pflst.) aus Beton, mit Quarzsandverschleißschichte, in abgestimmten Formaten, frost- und tausalzbeständig, Abschleifverlust und Spalt-Zugfestigkeit der ÖNORM B 3258 entsprechend, Verlegemuster laut Angabe des Auftraggebers. Angegeben das Rastermaß.	
13H111A	+ <b>Pfl.VARIO Q/R 6cm grau P-bett</b>	ARH m <sup>2</sup>



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Verlegemuster entsprechend Plan Nr.: <input type="text"/> Im Pflasterbett (P-bett) verlegt, mit Sand verfugt, z.B. HANS ARTHOFER VARIO - PFLASTERSTEINE, 6 cm dick, Farbe grau, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>13H111B +</b>	<b>Pfl.VARIO Q/R 6cm braun P-bett</b>	ARH m <sup>2</sup>
	Verlegemuster entsprechend Plan Nr.: <input type="text"/> Im Pflasterbett (P-bett) verlegt, mit Sand verfugt, z.B. HANS ARTHOFER VARIO-PFLASTERSTEINE, 6 cm dick, Farbe braun, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>13H111C +</b>	<b>Pfl.VARIO Q 6cm moorbraun P-bett</b>	ARH m <sup>2</sup>
	Verlegemuster entsprechend Plan Nr.: <input type="text"/> Quadratstein Format: 12 x 12 cm Im Pflasterbett (P-bett) verlegt, mit Sand verfugt, z.B. HANS ARTHOFER VARIO-PFLASTERSTEINE, 6 cm dick, Farbe moorbraun, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>13H111D +</b>	<b>Pfl.VARIO Q 6cm rot P-bett</b>	ARH m <sup>2</sup>
	Verlegemuster entsprechend Plan Nr.: <input type="text"/> Quadratstein Format: 12 x 12 cm Im Pflasterbett (P-bett) verlegt, mit Sand verfugt, z.B. HANS ARTHOFER VARIO-PFLASTERSTEINE, 6 cm dick, Farbe rot, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>13H111E +</b>	<b>Pfl.VARIO R 6cm farbmix P-bett</b>	ARH m <sup>2</sup>
	Verlegemuster entsprechend Plan Nr.: <input type="text"/> Rechteckstein Format: 18 x 12 cm Im Pflasterbett (P-bett) verlegt, mit Sand verfugt, z.B. HANS ARTHOFER VARIO-PFLASTERSTEINE, 6 cm dick, Farbe farbmix, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>13H112 +</b>	<b>Pflaster mit Pflastersteinen (Pflst.) aus Beton, mit Quarzsandverschleißschichte, in abgestimmten Formaten, frost- und tausalzbeständig, Abschleifverlust und Spalt-Zugfestigkeit der ÖNORM B 3258 entsprechend, Verlegemuster laut Angabe der Firma HANS ARTHOFER (VM HA). Angegeben das Rastermaß.</b>	
<b>13H112A +</b>	<b>Pfl.VARIO VM HA 6cm grau P-bett</b>	ARH m <sup>2</sup>
	Verlegemuster HA: VM <input type="text"/> Im Pflasterbett (P-bett) verlegt, mit Sand verfugt, z.B. HANS ARTHOFER VARIO - PFLASTERSTEINE, 6 cm dick, Farbe grau, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>13H112B +</b>	<b>Pfl.VARIO VM HA 6cm braun P-bett</b>	ARH m <sup>2</sup>
	Verlegemuster HA: VM <input type="text"/> Im Pflasterbett (P-bett) verlegt, mit Sand verfugt, z.B. HANS ARTHOFER VARIO-PFLASTERSTEINE, 6 cm dick, Farbe braun, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>13H112C +</b>	<b>Pfl.VARIO VM HA 6cm moorbraun P-bett</b>	ARH m <sup>2</sup>
	Verlegemuster HA: VM <input type="text"/> Quadratstein Format: 12 x 12 cm Im Pflasterbett (P-bett) verlegt, mit Sand verfugt, z.B. HANS ARTHOFER VARIO-PFLASTERSTEINE, 6 cm dick, Farbe moorbraun, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>13H112D +</b>	<b>Pfl.VARIO VM HA 6cm rot P-bett</b>	ARH m <sup>2</sup>
	Verlegemuster HA: VM <input type="text"/> Quadratstein Format: 12 x 12 cm Im Pflasterbett (P-bett) verlegt, mit Sand verfugt, z.B. HANS ARTHOFER VARIO-PFLASTERSTEINE, 6 cm dick, Farbe rot, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>13H112E +</b>	<b>Pfl.VARIO VM HA 6cm farbmix P-bett</b>	ARH m <sup>2</sup>
	Verlegemuster HA: VM <input type="text"/> Rechteckstein Format: 18 x 12 cm Im Pflasterbett (P-bett) verlegt, mit Sand verfugt, z.B. HANS ARTHOFER VARIO-PFLASTERSTEINE, 6 cm dick, Farbe farbmix oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>13H113 +</b>	<b>Pflaster mit Beton-Verbundsteinen (Vbst.) mit Zwischenräumen als Sickeröffnungen, ebenflächiger Verzahnung, umlaufender Fase, Quarzsandvorsatz und Abstandsnoppen, frost- und tausalzbeständig, Abschleifverlust und Spalt-Zugfestigkeit der ÖNORM B 3258 entsprechend. Verfüllen der quadratischen Zwischenräume mit Filterkies (Sickerflächenanteil: ca. 12,5 %, Bedarf ca. 10 l / m<sup>2</sup> ). Nach Abrütteln der</b>	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	verlegten Fläche mit geeigneter Rüttelplatte mit Gummiauflage, verfüllen der quadratischen Öffnungen mit Filterkies und der Fugen mit Rundkorn, Korngröße 1/2mm, und reinigen der verlegten Fläche. Im Pflasterbett verlegt. Rastermaß: 16 x 16 cm.	
<b>13H113A +</b>	<b>QUADRUN ÖKO-Sickerst. 8cm grau P-bett</b> ÖKO - Sickerstein, z.B. HANS ARTHOFER QUADRUN ÖKO-Sickerstein, 8 cm dick, Farbe grau, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH <b>m<sup>2</sup></b>
<b>13H113B +</b>	<b>QUADRUN ÖKO-Sickerst. 8cm farb. P-bett</b> ÖKO - Sickerstein, z.B. HANS ARTHOFER QUADRUN ÖKO-Sickerstein, 8 cm dick, Farbe rot, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH <b>m<sup>2</sup></b>
<b>13H114 +</b>	<b>Rasengitterstein, auf vorhandener, höhengerechter und mechanisch stabilisierter oberer Tragschichte (eigene Position) im Pflasterbett verlegt. Ohne Verfüllen mit Humus (eigene Position).</b>	
<b>13H114A +</b>	<b>ME-BA-Rasengitterstein 8cm grau P-bett</b> 8 cm dick, Format: 60 x 40 cm, z.B. HANS ARTHOFER ME-BA-RASENGITTERSTEIN, Farbe grau, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH <b>m<sup>2</sup></b>
<b>13H114B +</b>	<b>ME-BA-Rasengitterstein 10cm grau P-bett</b> 10 cm dick, Format: 60 x 40 cm, z.B. HANS ARTHOFER ME-BA-RASENGITTERSTEIN, Farbe grau, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH <b>m<sup>2</sup></b>
<b>13H115 +</b>	<b>Verbund-Rasenstein, allseitig in die vorgesehene Verzahnung einrastend, mit umlaufender Fase, auf vorhandener, höhengerechter und mechanisch stabilisierter oberer Tragschichte (eigene Position) im Pflasterbett verlegt. Ohne Verfüllen mit Humus (eigene Position). Rastermaß: 45 x 45 cm.</b>	
<b>13H115A +</b>	<b>UNIVERSAL-Vbd. Rasenst. 8cm grau P-bett</b> 8 cm dick, z.B. HANS ARTHOFER UNIVERSAL-VERBUND-RASENSTEIN, Farbe grau, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH <b>m<sup>2</sup></b>
<b>13H116 +</b>	<b>Pflaster mit Beton-Verbundsteinen (Vbst.) mit bepflanzbaren Zwischenräumen, ebenflächiger Verzahnung, umlaufender Fase, Quarzsandvorsatz und Abstandsnoppen, frost- und tausalzbeständig, Abschleifverlust und Spalt-Zugfestigkeit der ÖNORM B 3258 entsprechend. Verfüllen der quadratischen Zwischenräume mit Humus (Grünflächenanteil: ca. 12,5 %). Nach Abrütteln der verlegten Fläche mit geeigneter Rüttelplatte mit Gummiauflage, verfüllen der quadratischen Öffnungen mit Humus und der Fugen mit Rundkorn, Korngröße 1/2mm, und reinigen der verlegten Fläche. Im Pflasterbett verlegt. Rastermaß: 16 x 16 cm.</b>	
<b>13H116A +</b>	<b>QUADRUN Rasenpflaster 8cm grau P-bett</b> Rasenpflaster, z.B. HANS ARTHOFER QUADRUN RASENPFLASTER, 8 cm dick, Farbe grau, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH <b>m<sup>2</sup></b>
<b>13H116B +</b>	<b>QUADRUN Rasenpflaster 8cm farb. P-bett</b> Rasenpflaster, z.B. HANS ARTHOFER QUADRUN RASENPFLASTER, 8 cm dick, Farbe rot, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH <b>m<sup>2</sup></b>
<b>13H117 +</b>	<b>Raseneinfassungen aus schalreinen Beton-Rasen-Einfassungsplatten mit hoher Verdichtung und Hartsplittvorsatz, einschließlich der erforderlichen Ortbetonfundamente mit Rückenstütze, der Festigkeitsklasse C 16/20, Querschnitt mindestens 0,1 m<sup>2</sup>, mit Zementmörtel verfugt, einschließlich ausheben und Abtransportieren des Erdmaterials.</b>	
<b>13H117A +</b>	<b>Raseneinfass.100/20cm N+F grau</b> Mit Platten mit Nut und Feder (N+F), 100 x 20 x 5 cm, abgerundet, z.B. HANS ARTHOFER BETON-RASEN-EINFASSUNGSPLATTEN TYP 20, Farbe grau, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH <b>m</b>
<b>13H117B +</b>	<b>Raseneinfass.100/25cm N+F grau</b>	ARH <b>m</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	Mit Platten mit Nut und Feder (N+F), 100 x 25 x 5 cm, abgerundet, z.B. HANS ARTHOFER BETON-RASEN-EINFASSUNGSPLETTEN TYP 25, Farbe grau, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>13H117C +</b>	<b>Raseneinfass.100/30cm N+F grau</b> Mit Platten mit Nut und Feder (N+F), 100 x 30 x 5 cm, abgerundet, z.B. HANS ARTHOFER BETON-RASEN-EINFASSUNGSPLETTEN TYP 30, Farbe grau, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH m
<b>13H118 +</b>	<b>Betoneinfasssteine mit Vorsatz laut ÖNORM B 3256, einschließlich der erforderlichen Ort betonfundamente mit Rückenstütze der Festigkeitsklasse C 16/20, Querschnitt mindestens 0,15 m<sup>2</sup>, mit Zementmörtel verfügt, einschließlich ausheben und abtransportieren des Erdmaterials.</b>	
<b>13H118A +</b>	<b>Leistenst.8/25 ger.grau 100cm</b> Gerader Leistenstein 8/25 cm, Länge 100 cm, Fase 2,5/5 cm, Farbe grau, z.B. HANS ARTHOFER LEISTENSTEIN 100 x 8 x 25 cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH m
<b>13H118B +</b>	<b>Leistenst.10/20 ger.grau 100cm</b> Gerader Leistenstein 10/20 cm, Länge 100 cm Fase 1,5/1,5 cm, Farbe grau, z.B. HANS ARTHOFER LEISTENSTEIN 100 x 10 x 20 cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH m
<b>13H118C +</b>	<b>Hochbordstein 18/20 ger.100cm</b> Gerader Hochbordstein 18/20 cm, Länge 100 cm, Fase 3,5/7 cm, Farbe grau, z.B. HANS ARTHOFER BORDSTEIN 100 x 18 x 20 cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH m
<b>13H118D +</b>	<b>Hochbordstein 12/20 ger.100cm</b> Gerader Hochbordstein 12/20 cm, Länge 100 cm, Fase 3,5/7 cm, Farbe grau, z.B. HANS ARTHOFER BORDSTEIN 100 x 12 x 20 cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH m
<b>13H118E +</b>	<b>Flachbordstein 20/15 ger.100cm</b> Gerader Flachbordstein 20/15 cm, Länge 100 cm, Fase 15/5 cm, Farbe grau, z.B. HANS ARTHOFER FLACHBORDSTEIN 100 x 20 x 15 cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH m
<b>13H118F +</b>	<b>PALIBEET Einfassst.8/25cm ger.grau</b> Mit palisadenförmiger Oberfläche, Farbe grau, z.B. HANS ARTHOFER PALIBEET EINFASSSTEINE 100 x 25 x 8cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH m
<b>13H118G +</b>	<b>PALIBEET Einfassst.8/25cm ger.braun</b> Mit palisadenförmiger Oberfläche, Farbe braun, z.B. HANS ARTHOFER PALIBEET EINFASSSTEINE 100 x 25 x 8cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH m
<b>13H118H +</b>	<b>RUSTIBEET-Einfassst. 8/25cm ger.grau</b> Bedarf: ca. 1,05 ST/ m Mit rechteckiger Oberfläche, Farbe grau, z.B. HANS ARTHOFER RUSTIBEET EINFASSSTEINE 95 x 25 x 8cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH m
<b>13H118I +</b>	<b>RUSTIBEET-Einfassst.8/25cm ger.braun</b> Bedarf: ca. 1,05 ST/ m Mit rechteckiger Oberfläche, Farbe braun, z.B. HANS ARTHOFER RUSTIBEET EINFASSSTEINE 95 x 25 x 8cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH m
<b>13H119 +</b>	<b>Belag mit Beton-Estrichplatten, mit umlaufender Fase, frost- und tausalzbeständig, Biegezugfestigkeit und Abschleifverlust nach ÖNORM B 3258.</b>	
<b>13H119A +</b>	<b>Estrich-Pl.40x40x4cm grau P-bett</b>	ARH m <sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Format 40 x 40 x 4 cm, z.B. HANS ARTHOFER ESTRICH-PLATTEN, Farbe grau, oder Gleichwertiges, im Pflasterbett verlegt, mit Sand verfugt. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>13H119B +</b>	<b>Estrich-Pl.40x40x4cm grau M-bett</b>	ARH <b>m<sup>2</sup></b>
	Format 40 x 40 x 4 cm, z.B. HANS ARTHOFER ESTRICH-PLATTEN, Farbe grau, oder Gleichwertiges, im Mörtelbett verlegt, mit Fugenmörtel verfugt. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>13H119C +</b>	<b>Estrich-Pl.40x40x4cm grau A-pl.</b>	ARH <b>m<sup>2</sup></b>
	Format 40 x 40 x 4 cm, z.B. HANS ARTHOFER ESTRICH-PLATTEN, Farbe grau, oder Gleichwertiges, z.B. auf ..... AUFLAGERPLATTEN (Dim.: ..... x ..... x ..... cm) oder Gleichwertigem verlegt. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>13H119D +</b>	<b>Estrich-Pl.50x50x5cm grau P-bett</b>	ARH <b>m<sup>2</sup></b>
	Format 50 x 50 x 5 cm, z.B. HANS ARTHOFER ESTRICH-PLATTEN, Farbe grau, oder Gleichwertiges, im Pflasterbett verlegt, mit Sand verfugt. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>13H119E +</b>	<b>Estrich-Pl.50x50x5cm grau M-bett</b>	ARH <b>m<sup>2</sup></b>
	Format 50 x 50 x 5 cm, z.B. HANS ARTHOFER ESTRICH-PLATTEN, Farbe grau, oder Gleichwertiges, im Mörtelbett verlegt, mit Fugenmörtel verfugt. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>13H119F +</b>	<b>Estrich-Pl.50x50x5cm grau A-pl.</b>	ARH <b>m<sup>2</sup></b>
	Format 50 x 50 x 5 cm, z.B. HANS ARTHOFER ESTRICH-PLATTEN, Farbe grau, oder Gleichwertiges, z.B. auf ..... AUFLAGERPLATTEN (Dim.: ..... x ..... x ..... cm) oder Gleichwertigem verlegt. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>13H120 +</b>	<b>Belag mit Waschbetonplatten, 5 cm dick, frost- und tausalzbeständig, Biegezugfestigkeit und Abschleifverlust nach ÖNORM B 3258.</b>	
<b>13H120A +</b>	<b>Waschb-pl.fein 50x50x5cm P-bett</b>	ARH <b>m<sup>2</sup></b>
	Waschbetonoberfläche fein (4 - 8 mm), Format 50 x 50 x 5 cm, z.B. HANS ARTHOFER WASCHBETONPLATTEN fein oder Gleichwertiges, im Pflasterbett verlegt, mit Sand verfugt. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>13H120B +</b>	<b>Waschb-pl.fein 50x50x5cm M-bett</b>	ARH <b>m<sup>2</sup></b>
	Waschbetonoberfläche fein (4 - 8 mm), Format 50 x 50 x 5 cm, z.B. HANS ARTHOFER WASCHBETONPLATTEN fein oder Gleichwertiges im Mörtelbett verlegt, mit Fugenmörtel verfugt. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>13H120C +</b>	<b>Waschb-pl.fein 50x50x5cm A-pl.</b>	ARH <b>m<sup>2</sup></b>
	Waschbetonoberfläche fein (4 - 8 mm), Format 50 x 50 x 5 cm, z.B. HANS ARTHOFER WASCHBETONPLATTEN fein oder Gleichwertiges, z.B. auf ..... AUFLAGERPLATTEN (Dim.: ..... x ..... x ..... cm) oder Gleichwertigem verlegt. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>13H121 +</b>	<b>Aufzahlung (Az) auf die Positionen Waschbetonplattenbeläge ohne Unterschied der Verlegeart, für Randplatten.</b>	
<b>13H121A +</b>	<b>Az Randpl.50cm fein 1-Sichts</b>	ARH <b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für Waschbetonrandplatten mit feiner Oberfläche (4 - 8 mm), Format 50 x 50 x 5 cm, mit einer Längsseite als Sichtseite (1-Sichts), HANS ARTHOFER-RANDPLATTE.	
<b>13H121B +</b>	<b>Az Randpl.50cm fein 2-Sichts</b>	ARH <b>Stk</b>
	Für Waschbetonrandplatten mit feiner Oberfläche (4 - 8 mm), Format 50 x 50 x 5 cm, mit zwei Sichtseiten übers Eck (2-Sichts), HANS ARTHOFER-RANDPLATTE.	
13H122 +	Tritt-, Setz- und Podestplatten aus Waschbeton, frost- und tausalzbeständig, mit feiner Oberfläche (4-8mm), mit bis zu drei Sichtkanten gleich der Oberfläche, auf vorhandener Betonunterlage im Mörtelbett verlegt, z.B. HANS ARTHOFER TRITT-, SETZ- und PODESTPLATTEN aus WASCHBETON oder Gleichwertiges.	
<b>13H122A +</b>	<b>Waschbet.Trittplatte 5cm</b>	ARH <b>m²</b>
	Trittplatte, 5 cm dick, bis 48 cm breit und bis 210 cm lang. Abgerechnet die Summe der Einzellängen. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>13H122B +</b>	<b>Waschbet.Setzplatte 5cm</b>	ARH <b>m²</b>
	Setzplatte, 5 cm dick, bis 210 cm lang. Abgerechnet die Summe der Einzellängen. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>13H122C +</b>	<b>Waschbet.Podestpl.5cm</b>	ARH <b>m²</b>
	Podestplatte, 5 cm dick, Ausmaß bis 210 x 120 cm, laut Schablone, abgerechnet die Summe der Einzelflächen. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
13H123 +	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Tritt-, Setz- und Podestplatten aus Waschbeton (WB), ohne Unterschied der Art.	
<b>13H123A +</b>	<b>Az WB Stufe/Podestpl.5 Rundung</b>	ARH <b>Stk</b>
	5 cm dick, für eine Rundung.	
<b>13H123B +</b>	<b>Az WB Stufe/Podestpl.5 Ausnehm</b>	ARH <b>Stk</b>
	5 cm dick, für eine Ausnehmung, ohne Unterschied der Größe.	
<b>13H123C +</b>	<b>Az WB Stufe/Podestpl.5 Schräge</b>	ARH <b>m</b>
	5 cm dick, für eine Schräge, abgerechnet die Summe der Einzelschrägen.	
13H124 +	Belag mit Platten (Pl.) aus Beton, mit Natursteincharakter oder Quarzsand- verschleißschichte, in zwei quadratischen Formaten, frost- und tausalzbeständig, Abschleifverlust und Spalt-Zugfestigkeit der ÖNORM B 3258 entsprechend,Verlegemuster laut Angabe des Auftraggebers. Angegeben das Plattenmaß.	
<b>13H124A +</b>	<b>FUZO-PI.DONAU Granit gestr.Ofi.P-bett</b>	ARH <b>m²</b>
	Verlegemuster entsprechend Plan Nr.: ..... Im Pflasterbett (P-bett) verlegt, mit Sand verfugt, z.B. HANS ARTHOFER DONAUPFLASTER GRANIT GESTRAHLT, 8 cm dick, Oberfläche Granit gestrahlt, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>13H124B +</b>	<b>FUZO-PI.DONAU Tgneis gestr.Ofi.P-bett</b>	ARH <b>m²</b>
	Verlegemuster entsprechend Plan Nr.: ..... Format: 28 x 28 cm, Im Pflasterbett (P-bett) verlegt, mit Sand verfugt, z.B. HANS ARTHOFER DONAUPFLASTER TAUERNGNEIS GESTRAHLT, 8 cm dick, Oberfläche Tauerngneis gestrahlt, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>13H124C +</b>	<b>FUZO-PI.DONAU Quarzs.Vs. grau P-bett</b>	ARH <b>m²</b>
	Verlegemuster entsprechend Plan Nr.: ..... Im Pflasterbett (P-bett) verlegt, mit Sand verfugt, z.B. HANS ARTHOFER DONAUPFLASTER GRAU MIT QUARZSANDVERSCHLEISSSCHICHTE, 8 cm dick, Farbe grau, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
13H125 +	Belag mit Platten (Pl.) aus Beton, mit Natursteincharakter oder Quarzsandverschleißschichte, in quadratischen Formaten, frost- und tausalzbeständig, Abschleifverlust und Spalt-Zugfestigkeit der ÖNORM B 3258 entsprechend,Verlegemuster laut Angabe des Auftraggebers. Angegeben das Plattenmaß.	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- 13H125A + FUZO-PI.DONAU Ofi.Granit gestr. M-bett** ARH **m<sup>2</sup>**  
 Verlegemuster entsprechend Plan Nr.:  Fugenverfüllung:  Im Mörtelbett (M-bett) verlegt,  
 z.B. HANS ARTHOFER DONAUPFLASTER GRANIT GESTRAHLT, 8 cm dick, Oberfläche Granit gestrahlt, oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 13H125B + FUZO-PI.DONAU Ofi.Tgneis gestr. M-bett** ARH **m<sup>2</sup>**  
 Verlegemuster entsprechend Plan Nr.:  Format: 28 x 28 cm Fugenverfüllung:  Im Mörtelbett (-bett) verlegt,  
 z.B. HANS ARTHOFER DONAUPFLASTER TAUERNGNEIS GESTRAHLT, 8 cm dick, Oberfläche Tauerngneis gestrahlt, oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 13H125C + FUZO-PI.DONAU Quarzs.Vs.grau M-bett** ARH **m<sup>2</sup>**  
 Verlegemuster entsprechend Plan Nr.:  Fugenverfüllung:  Im Mörtelbett (M-bett) verlegt, mit Sand verfügt,  
 z.B. HANS ARTHOFER DONAUPFLASTER MIT QUARZSANDVERSCHLEISSCHICHTE, 8 cm dick, Farbe grau, oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 
- 13H126 + Pflaster mit Beton-Pflasterwürfel als Schwerlast Pflaster (Schw.Pfl.)sowie ungebundenes (ungeb.)Flächenpflaster mit umlaufender patentierter Verzahnung, mit Quarzsandvorsatz und verschiedenen Oberflächen, frost- und tausalzbeständig, Abschleifverlust und Spalt-Zugfestigkeit der ÖNORM B 3258 entsprechend,im Pflasterbett verlegt (P-bett), und mit Sand verfügt. Rastermaß: 21 x 21 cm**
- 13H126A + Schw.Pfl.BIGST.21x21x18 grau P-bett** ARH **m<sup>2</sup>**  
 Mit umlaufender patentierter Verzahnung und Fase,  
 z.B. HANS ARTHOFER BigSTONE, 18 cm dick, Farbe grau, oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 13H126B + Schw.Pfl.BIGST.21x21x18 farb. P-bett** ARH **m<sup>2</sup>**  
 Mit umlaufender patentierter Verzahnung und Fase,  
 z.B. HANS ARTHOFER BigSTONE, 18 cm dick, Farbe rot, oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 13H126C + Schw.Pfl.BIGST.21x21x18 gestr.Ofi.P-bett** ARH **m<sup>2</sup>**  
 Mit umlaufender patentierter Verzahnung und Fase,  
 z.B. HANS ARTHOFER BigSTONE, 18 cm dick, Oberfläche gestrahlt: Granit oder Porphyrt, nach Wahl des Auftraggebers, oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 13H126D + Schw.Pfl.BIGST.21x21x18 gefr.Ofi. P-bett** ARH **m<sup>2</sup>**  
 Mit umlaufender patentierter Verzahnung und Fase,  
 z.B. HANS ARTHOFER BigSTONE, 18 cm dick, Oberfläche Granit gefräst, oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 
- 13H127 + Pflaster mit Beton-Pflasterwürfel als Schwerlast Pflaster (Schw.Pfl.)sowie gebundenes (geb.)Flächenpflaster mit umlaufender patentierter Verzahnung, mit Quarzsandvorsatz und verschiedenen Oberflächen, frost- und tausalzbeständig, Abschleifverlust und Spalt-Zugfestigkeit der ÖNORM B 3258 entsprechend, im wasserdurchlässigen, zementgebundenen Mörtelbett verlegt (M-bett), und mit einer Mörtel- Fugenverfüllung. Rastermaß: 21 x 21 cm**
- 13H127A + Schw.Pfl.BIGST.21x21x18 grau M-bett** ARH **m<sup>2</sup>**  
 Fugenverfüllung:  mit umlaufender patentierter Verzahnung und Fase,  
 z.B. HANS ARTHOFER BigSTONE, 18 cm dick, Farbe grau, oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 13H127B + Schw.Pfl.BIGST.21x21x18 farb.M-bett** ARH **m<sup>2</sup>**  
 Fugenverfüllung:  mit umlaufender patentierter Verzahnung und Fase,  
 z.B. HANS ARTHOFER BigSTONE, 18 cm dick, Farbe rot, oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 13H127C + Schw.Pfl.BIGST.21x21x18 gestr.Ofi.M-bett** ARH **m<sup>2</sup>**



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Fugenverfüllung: <span style="background-color: #e0ffff;">                    </span> mit umlaufender patentierter Verzahnung und Fase, z.B. HANS ARTHOFER BigSTONE, 18 cm dick, Oberfläche gestrahlt: Granit oder Porphy, nach Wahl des Auftraggebers, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ( <span style="background-color: #ffcc99;">                    </span> )	
<b>13H127D +</b>	<b>Schw.Pfl.BIGST.21x21x18 gefr.Ofl.M-bett</b>	ARH <b>m²</b>
	Fugenverfüllung: <span style="background-color: #e0ffff;">                    </span> mit umlaufender patentierter Verzahnung und Fase, z.B. HANS ARTHOFER BigSTONE, 18 cm dick, Oberfläche Granit gefräst, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ( <span style="background-color: #ffcc99;">                    </span> )	
<b>13H128 +</b>	<b>Pflaster mit GMS ( Grünmuldensteine) für begrünbare, befahrbare filteraktive Flächen, mit Pflastersteinen (Pflst.) aus Beton, im befahrbaren filteraktiven Pflasterbett (F-bett) verlegt. Format: 32,0 x 32,0 cm (Halbsteine anteilig in Palette enthalten) Stegbreite: 4,0 cm (Verfüllen der Steine eigene Position)</b>	
<b>13H128A +</b>	<b>Pfl.GMS Grünmuldenstein 30cm grau F-bett</b>	ARH <b>m²</b>
	Befahrbare (PKW-Belastung), filteraktive Pflasterfläche, z.B. HANS ARTHOFER GMS (Grünmuldenstein), 30 cm dick, Farbe grau, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ( <span style="background-color: #ffcc99;">                    </span> )	
<b>13H129 +</b>	<b>Pflaster mit Super - GMS (Grünmuldensteine) für begrünbare, befahrbare (LKW- Belastung) filteraktive Flächen, mit Pflastersteinen (Pflst.) aus Beton, im befahrbaren filteraktiven Pflasterbett (F-bett) verlegt. Nur für maschinelle Verlegung geeignet. Format: 94,0 x 94,0 cm Stegbreite: 8,0 cm (Verfüllen der Steine eigene Position)</b>	
<b>13H129A +</b>	<b>Pfl.Super-GMS Grünmst.30cm grau F-bett</b>	ARH <b>m²</b>
	Befahrbare(LKW-Belastung), filteraktive Pflasterfläche, z.B. HANS ARTHOFER SUPER - GMS ( Grünmuldenstein), 30 cm dick, Farbe grau, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ( <span style="background-color: #ffcc99;">                    </span> )	
<b>13H130 +</b>	<b>Zuschnitte von ESTRICHPLATTEN und WASCHBETONPLATTEN aller Art ohne Unterschied der Plattendicke.</b>	
<b>13H130A +</b>	<b>Zuschnitte Betonplatten 40cm</b>	ARH <b>Stk</b>
	Estrich-Platten, Länge 40 cm.	
<b>13H130B +</b>	<b>Zuschnitte Betonplatten 50cm</b>	ARH <b>Stk</b>
	Länge 50 cm.	
<b>13H130C +</b>	<b>Zuschnitte Betonplatten</b>	ARH <b>m</b>
	Platten aller Art, ohne Unterschied der Einzellänge.	
<b>13H131 +</b>	<b>Zuschnitte von Einfassungen-, Rand-, Bord- und Leistensteinen.</b>	
<b>13H131A +</b>	<b>Zuschnitte Einfassungsplatten</b>	ARH <b>Stk</b>
	Von Einfassungsplatten ohne Unterschied der Art bis zu einer Dicke von 5 cm.	
<b>13H131B +</b>	<b>Zuschnitte Hochbordsteine</b>	ARH <b>Stk</b>
	Von Hochbordsteinen ohne Unterschied der Art.	
<b>13H131C +</b>	<b>Zuschnitte Flachbordsteine</b>	ARH <b>Stk</b>
	Von Flachbordsteinen ohne Unterschied der Art.	
<b>13H131D +</b>	<b>Zuschnitt Leisten-Einfasssteine</b>	ARH <b>Stk</b>
	Von Leistensteine sowie Einfasssteine ohne Unterschied der Art bis zu einer Dicke von 10 cm.	
<b>13H132 +</b>	<b>Zuschnitte von Pflastersteinen oder Pflasterplatten ohne Unterschied der Art.</b>	
<b>13H132A +</b>	<b>Zuschnitte Pflasterst.6cm dick</b>	ARH <b>m</b>
	6 cm dick.	
<b>13H132B +</b>	<b>Zuschnitte Pflasterst.8 dick</b>	ARH <b>m</b>
	8 cm dick.	
<b>13H132C +</b>	<b>Zuschnitt Pflasterst.10cm dick</b>	ARH <b>m</b>



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	10 cm dick.		
<b>13H132D +</b>	<b>Zuschnitt Pflasterst.18cm dick</b> 18 cm dick.	ARH	<b>m</b>
<b>13H133 +</b>	<b>Zuschnitte von Rasengitterstein/ Verbund-Rasenst. Grünmuldenstein. Ohne Unterschied der Art.</b>		
<b>13H133A +</b>	<b>Zuschnitte Rasen-steine 8cm</b> 8 cm dick.	ARH	<b>m</b>
<b>13H133B +</b>	<b>Zuschnitte Rasen-steine 10cm</b> 10 cm dick.	ARH	<b>m</b>
<b>13H133C +</b>	<b>Zuschnitte Grünmuldenst. 30cm</b> 30 cm dick (GMS Grünmuldenstein und Super-GMS).	ARH	<b>m</b>
<b>13H134 +</b>	<b>Markierungssteine, 8 cm dick, Durchmesser 11 cm, passend zu den UNIVERSAL-Verbund-Rasensteinen, Super GMS und GMS - Grünmuldenstein im Pflasterbett verlegt, z.B. HANS ARTHOFER MARKIERUNGSSTEIN oder Gleichwertiges.</b>		
<b>13H134A +</b>	<b>MARKIERUNGSSTEIN DN 11cm grau</b> Farbe grau. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH	<b>Stk</b>
<b>13H134B +</b>	<b>MARKIERUNGSSTEIN DN 11cm farb.</b> Farbe rot. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH	<b>Stk</b>
<b>13H135 +</b>	<b>Markierungswürfel.</b>		
<b>13H135A +</b>	<b>MARKIERUNGSWÜRFEL 8/8/8cm grau</b> Format: 8 x 8 cm, 8 cm dick, passend zu den HANS ARTHOFER ME-BA-Rasengittersteinen 8 cm, z.B. HANS ARTHOFER MARKIERUNGSWÜRFEL, Farbe grau, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH	<b>Stk</b>
<b>13H135B +</b>	<b>MARKIERUNGSWÜRFEL 8/8/8cm farb.</b> Format: 8 x 8 cm, 8 cm dick, passend zu den HANS ARTHOFER ME-BA-Rasengittersteinen 8 cm, z.B. HANS ARTHOFER MARKIERUNGSWÜRFEL, Farbe rot, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH	<b>Stk</b>
<b>13H135C +</b>	<b>MARKIERUNGSWÜRFEL 8/8/10cm farb.</b> Format: 8 x 8 cm, 10 cm dick, passend zu den HANS ARTHOFER ME-BA-Rasengittersteinen 10 cm, z.B. HANS ARTHOFER MARKIERUNGSWÜRFEL, Farbe rot, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH	<b>Stk</b>
<b>13H136 +</b>	<b>Markierung-Verbundstein, passend zu den HANS ARTHOFER UNIVERSAL-Verbund-Rasensteinen.</b>		
<b>13H136A +</b>	<b>Markierung UNIVERSAL-Vbst. 8cm grau</b> Format: 22,5 x 11,25 cm, 8 cm dick, z.B. HANS ARTHOFER UNIVERSAL-Verbundstein, Farbe grau, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH	<b>Stk</b>
<b>13H136B +</b>	<b>Markierung UNIVERSAL-Vbst. 8cm rot</b> Format: 22,5 x 11,25 cm, 8 cm dick, z.B. HANS ARTHOFER UNIVERSAL-Verbundstein, Farbe rot, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH	<b>Stk</b>
<b>13H137 +</b>	<b>Herstellen einer Betonrückenstütze aus Betongüte C 16/20, gem.ÖN B 4710-1.</b>		
<b>13H137A +</b>	<b>B-Rückenstütze f.Platten,Steine 4-10cm</b> Für Beläge mit Rasensteine, Pflastersteine und Platten ( 4,0 - 10,0 cm).	ARH	<b>m</b>
<b>13H137B +</b>	<b>B-Rückenstütze f.Platten, Steine 11-30cm</b>	ARH	<b>m</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für Beläge mit Rasensteine, Pflastersteine und Platten (11,0 - 30,0 cm)	

13H138 + Verfüllen von Rasengitter, Verbund-Rasensteinen, Rasenpflaster, mit vegetationsfähigem Material (Oberboden), einschließlich besämen und Oberboden nachfüllen, sowie ausreichendes Einwässern.

**13H138A + Verfüll+Ansaat ME-BA-Rasengitterst 8cm** ARH m<sup>2</sup>

Bei ME-BA-Rasengitterstein, 8 cm dick. Humusbedarf: ca. 32 l / m<sup>2</sup>

Angebotene Saatgutmischung und Menge in g/m<sup>2</sup>: .....

**13H138B + Verfüll+Ansaat ME-BA-Rasengitterst 10cm** ARH m<sup>2</sup>

Bei ME-BA-Rasengitterstein, 10 cm dick. Humusbedarf: ca. 40 l / m<sup>2</sup>

Angebotene Saatgutmischung und Menge in g/m<sup>2</sup>: .....

**13H138C + Verfüll+Ansaat UNIV.-Verb.-Rasenst. 8cm** ARH m<sup>2</sup>

Bei Universal-Verbund-Rasenstein, 8 cm dick. Humusbedarf: ca. 30 l / m<sup>2</sup>

Angebotene Saatgutmischung und Menge in g/m<sup>2</sup>: .....

**13H138D + Verfüll+Ansaat QUADRUN Rasenpfl. 8cm** ARH m<sup>2</sup>

Bei Quadrun Rasenpflaster, 8 cm dick. Humusbedarf: ca. 10 l / m<sup>2</sup>

Angebotene Saatgutmischung und Menge in g/m<sup>2</sup>: .....

13H139 + Verfüllen von GMS oder Super GMS mit vegetationsfähigem Material (Oberboden). Das Material soll einen geringen Lehnteil und eine Größtklumpenform von höchstens 50 mm aufweisen. Weiters ist das Material mit ungewaschenem Sand in einem Verhältnis von zwei Teilen Mutterboden (Humus) und einem Teil Sand vollständig zu mischen.

1.Arbeitsgang: Das homogen gemischte Bodenmaterial ist unter ausreichender Wasserzugabe in die Kammern einzubringen.

2.Arbeitsgang: Ein Teil des gemischten Bodenmaterials ist mit einem widerstandsfähigen Mischrasensamen zu vermengen. Mit diesem Gemisch sind die Kammern bündig bis zur Steinoberkante aufzufüllen. Das überschüssige Material ist von der Fläche zu entfernen.

Die Auswahl des Bodenmaterials sowie die Durchführung der Arbeitsgänge sind von einem entsprechenden Fachpersonal durchzuführen. Auf Wunsch des Auftraggebers sind über die geforderten Materialien sowie über das Fachpersonal Nachweise zu führen.

**13H139A + Erstverfüll+Ansaat GMS** ARH m<sup>2</sup>

Bei GMS Grünmuldenstein, 30 cm dick. Humusbedarf: ca. 0,168 m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>

**13H139B + Erstverfüll+Ansaat Super-GMS** ARH m<sup>2</sup>

Bei Super-GMS Grünmuldenstein, 30cm dick. Humusbedarf: ca. 0,1 m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>

13H140 + Verfüllen von GMS oder Super GMS mit vegetationsfähigem Material (Oberboden)nach einer Winterperiode. Die tatsächliche Menge ist durch eine vorhergehende Besichtigung der Flächen durch den Auftragnehmer zu ermitteln. Das Material soll einen geringen Lehnteil und eine Größtklumpenform von höchstens 50 mm aufweisen. Weiters ist das Material mit ungewaschenem Sand in einem Verhältnis von zwei Teilen Mutterboden (Humus) und einem Teil Sand vollständig zu mischen.

Das homogen gemischte Bodenmaterial ist mit einem widerstandsfähigen Mischrasensamen zu vermengen. Mit diesem Gemisch sind die Kammern bündig bis zur Steinoberkante aufzufüllen. Das überschüssige Material ist von der Fläche zu entfernen.

Anmerkung zur Ausführung: Die Durchführung der Arbeiten ist aufgrund abgestellter Fahrzeuge nur abschnittsweise möglich.

Die Auswahl des Bodenmaterials sowie die Durchführung der Arbeitsgänge sind von einem entsprechenden Fachpersonal durchzuführen. Auf Wunsch des Auftraggebers sind über die geforderten Materialien sowie über das Fachpersonal Nachweise zu führen.

**13H140A + Nachverfüll+Ansaat GMS** ARH m<sup>2</sup>

Nachverfüllung bei GMS Grünmuldenstein, 30 cm dick. Humusbedarf: je cm ca. 5,6 l/m<sup>2</sup>

**13H140B + Nachverfüll+Ansaat Super-GMS** ARH m<sup>2</sup>

Nachverfüllung bei Super-GMS Grünmuldenstein, 30 cm dick. Humusbedarf: je cm ca. 3,3 l/m<sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
13H150	+ Pflaster mit Pflastersteinen (Pflst.) aus Beton, mit Quarzsandverschleißschichte, in abgestimmten Formaten, frost- und tausalzbeständig, Abschleifverlust und Spalt-Zugfestigkeit der ÖNORM B 3258 entsprechend, Verlegemuster laut Angabe der Firma HANS ARTHOFER (VM HA) und Farbe laut Angabe des Auftraggebers (AG). Angegeben das Rastermaß.	
13H150A	+ <b>Pfl. VARIO VM HA+Farb.AG P-bett ( Z)</b> Verlegemuster HA: VM <input type="text"/> Farben: <input type="text"/> Im Pflasterbett (P-bett) verlegt, mit Sand verfugt, z.B. HANS ARTHOFER VARIO - PFLASTERSTEINE, 6 cm dick, Verlegemuster HANS ARTHOFER, Farbe nach Wahl des Auftraggebers, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH m <sup>2</sup>
13H151	+ Pflaster mit Pflastersteinen (Pflst.) aus Beton, mit Quarzsandverschleißschichte, in abgestimmten Formaten, frost- und tausalzbeständig, Abschleifverlust und Spalt-Zugfestigkeit der ÖNORM B 3258 entsprechend, Verlegemuster und Farbe laut Angabe des Auftraggebers (VM+Farb.AG). Angegeben das Rastermaß.	
13H151A	+ <b>Pfl. VARIO VM+Farb.AG P-bett ( Z)</b> Verlegemuster entsprechend Plan Nr.: <input type="text"/> Farben: <input type="text"/> Im Pflasterbett (P-bett) verlegt, mit Sand verfugt, z.B. HANS ARTHOFER VARIO - PFLASTERSTEINE, 6 cm dick, Verlegemuster und Farbe nach Wahl des Auftraggebers, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH m <sup>2</sup>
13H152	+ Belag mit Platten (Pl.) aus Beton, mit Natursteincharakter oder Quarzsand- verschleißschichte, in zwei quadratischen Formaten, frost- und tausalzbeständig, Abschleifverlust und Spalt-Zugfestigkeit der ÖNORM B 3258 entsprechend, Verlegemuster und Oberfläche laut Angabe des Auftraggebers (VM+OFL.AG). Angegeben das Plattenmaß.	
13H152A	+ <b>FUZO-PI.DONAU VM+OFL.AG P-bett</b> Verlegemuster entsprechend Plan Nr.: <input type="text"/> Oberflächen: <input type="text"/> Im Pflasterbett (P-bett) verlegt, mit Sand verfugt, z.B. HANS ARTHOFER DONAUPFLASTER, 8 cm dick, Verlegemuster und Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH m <sup>2</sup>
13H153	+ Belag mit Platten (Pl.) aus Beton, mit Natursteincharakter oder Quarzsand- verschleißschichte, in zwei quadratischen Formaten, frost- und tausalzbeständig, Abschleifverlust und Spalt-Zugfestigkeit der ÖNORM B 3258 entsprechend, Verlegemuster und Oberfläche laut Angabe des Auftraggebers (VM+OFL.AG). Angegeben das Plattenmaß.	
13H153A	+ <b>FUZO-PI.DONAU VM+OFL.AG M-bett</b> Verlegemuster entsprechend Plan Nr.: <input type="text"/> Oberflächen: <input type="text"/> Im Mörtelbett (M-bett) verlegt, mit Sand verfugt, z.B. HANS ARTHOFER DONAUPFLASTER, 8 cm dick, Verlegemuster und Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH m <sup>2</sup>
13H154	+ Pflaster mit Beton-Pflasterwürfel als Schwerlast Pflaster (Schw.Pfl.) sowie ungebundenes (ungeb.) Flächenpflaster mit umlaufender patentierter Verzahnung, mit Quarzsandvorsatz und verschiedenen Oberflächen, frost- und tausalzbeständig, Abschleifverlust und Spalt-Zugfestigkeit der ÖNORM B 3258 entsprechend, im Pflasterbett verlegt (P-bett), und mit Sand verfugt. Rastermaß: 63 x 63 cm Verlegung mit geeignetem Vakuumverlegegerät.	
13H154A	+ <b>Schw.Pfl.BIGST.63x63x18 OFL.AG P-bett</b> Oberfläche: <input type="text"/> mit umlaufender patentierter Verzahnung und Fase, z.B. HANS ARTHOFER BigSTONE, 18 cm dick, Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH m <sup>2</sup>
13H155	+ Pflaster mit Beton-Pflasterwürfel als Schwerlast Pflaster (Schw.Pfl.) sowie gebundenes (geb.) Flächenpflaster mit umlaufender patentierter Verzahnung, mit Quarzsandvorsatz und verschiedenen Oberflächen, frost- und tausalzbeständig, Abschleifverlust und Spalt-Zugfestigkeit der ÖNORM B 3258 entsprechend, im wasserdurchlässigen, zementgebundenen Mörtelbett verlegt (M-bett), und mit einer Mörtel- Fugenverfüllung. Rastermaß: 63 x 63 cm Verlegung mit geeignetem Vakuumverlegegerät.	
13H155A	+ <b>Schw.Pfl.BIGST.63x63x18 OFL.AG M-bett</b>	ARH m <sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Oberfläche: <input type="text"/> Fugenverfüllung: <input type="text"/> mit umlaufender patentierter Verzahnung und Fase, z.B. HANS ARTHOFER BigSTONE, 18 cm dick, Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
13H156	+ Pflaster mit Pflastersteinen (Pflst.) aus Beton, mit Quarzsandverschleißschichte, in 7 abgestimmten Formaten, frost- und tausalzbeständig, Abschleifverlust und Spalt-Zugfestigkeit der ÖNORM B 3258 entsprechend. Verlegt im Pflasterbett (P-bett) mit allen 7 Steinformaten, mit Sand verfügt. 7 Formate in Palette anteilig enthalten: 10,5 x 14 cm, 12,25 x 14 cm, 14 x 14 cm, 15,75 x 14 cm, 17,5 x 14 cm, 19,25 x 14 cm, 21 x 14 cm.	
13H156A	+ <b>Pfl.HARTK.MARKT Röm. 6cm grau P-bett</b> Verlegung im römischen Verband, 6 cm dick, z.B. HANS ARTHOFER HARTKIRCHNER MARKTPFLASTER, 7 Formate, Farbe grau, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH m <sup>2</sup>
13H156B	+ <b>Pfl.HARTK.MARKT Röm. 6cm anthr. P-bett</b> Verlegung im römischen Verband, 6 cm dick, z.B. HANS ARTHOFER HARTKIRCHNER MARKTPFLASTER, 7 Formate, Farbe anthrazit, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH m <sup>2</sup>
13H156C	+ <b>Pfl.HARTK.MARKT Bahn. 6cm grau P-bett</b> Verlegung in Bahnen, 6 cm dick, z.B. HANS ARTHOFER HARTKIRCHNER MARKTPFLASTER, 7 Formate, Farbe grau, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH m <sup>2</sup>
13H156D	+ <b>Pfl.HARTK.MARKT Bahn. 6cm anthr. P-bett</b> Verlegung in Bahnen, 6 cm dick, z.B. HANS ARTHOFER HARTKIRCHNER MARKTPFLASTER, 7 Formate, Farbe anthrazit, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH m <sup>2</sup>
13H157	+ Pflaster mit Pflastersteinen (Pflst.) aus Beton, mit Quarzsandverschleißschichte, in 7 abgestimmten Formaten, frost- und tausalzbeständig, Abschleifverlust und Spalt-Zugfestigkeit der ÖNORM B 3258 entsprechend. Verlegemuster und Farbe laut Angabe des Auftraggebers (VM+Farb.AG). Verlegt im Pflasterbett (P-bett) mit allen 7 Steinformaten, mit Sand verfügt. 7 Formate in Palette anteilig enthalten: 10,5 x 14 cm, 12,25 x 14 cm, 14 x 14 cm, 15,75 x 14 cm, 17,5 x 14 cm, 19,25 x 14 cm, 21 x 14 cm.	
13H157A	+ <b>Pfl.HARTK.MARKT VM+Farb.AG 6cm P-bett</b> Verlegemuster entsprechend Plan Nr.: <input type="text"/> Farben: <input type="text"/> , 6 cm dick, z.B. HANS ARTHOFER HARTKIRCHNER MARKTPFLASTER, Verlegemuster und Farben nach Wahl des Auftraggebers, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ARH m <sup>2</sup>
13H2	+ <b>Zaunmwk., sonstige Außenarbeiten (ARTHOFER)</b> Version: 2018 Verarbeitungsrichtlinien: Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.  <u>Kommentar:</u> <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.</i> <i>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i>	
13H200	+ Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.	
13H200Q	+ <b>Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 13H2</b> Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> <input type="text"/>	ZZZ
	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> <input type="text"/>	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

*Kommentar:*

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

<b>13H201</b>	<b>+</b>	<b>Betonfertigteil in L-Form</b>	ARH	<b>Stk</b>
Betonfertigteil in L-Form, Wanddicke: <input type="text"/> cm 40 x 40 cm.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

**13H3 + Hang- und Lärmschutzwände (ARTHOFFER)**

Version: 2018

Technische Vorbemerkungen:

Gründung: - Die Gründung der Böschungswand erfolgt auf einem Magerbetonstreifen. - Die Lastabtragung darf nur auf gewachsenem Boden und nicht über vorhandene Geländeaufschüttungen erfolgen. - Gegebenenfalls ist ein Bodenaustausch oder eine Auffüllung mit Magerbeton erforderlich. - Ein talseitiges Abgraben des Fundaments ist nicht zulässig, da bei der Berechnung der Angaben in unseren Statikblättern passiver Erddruck angesetzt wurde. - Bei starken Hangwässern muss eine Drainage vorgesehen werden. - Angaben zur maximalen Wandhöhe und zur richtigen Fundamentausbildung sind den VARIO- Statikblättern zu entnehmen.

Verlegen und Füllen der Steine

- Die erste Steinreihe muss in einer 2 - 3 cm starken Sand- oder Splittausgleichsschicht verlegt werden. - Die Kammern der Böschungssteine sowie die Zwischenräume sind lagenweise mit sicherfähigem, bepflanzbarem Material (Mutterboden-Humus-Sandgemisch) zu füllen und gut zu verdichten.

Hinterfüllen der Steine

- Auch das Material zur Hinterfüllung der Wandelemente muss lagenweise eingebracht und mit einem Rüttel- oder Handstamper gut verdichtet werden. - Es dürfen nur nichtbindige, wasserdurchlässige und frostunempfindliche Materialien, z.B. Kies oder Wandschotter verwendet werden.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

*Kommentar:*

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

<b>13H300</b>	<b>+</b>	<b>Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.</b>
---------------	----------	---

**13H300Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 13H3** ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:


Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

*Kommentar:*

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

<b>13H301</b>	<b>+</b>	<b>Begrünbare leichte Böschungssicherung oder Sicht- oder Lärmschutzwand aus Fertigteilen der Festigkeitsklasse C 25/30, pflege- und wartungsfrei, geeignet für Neigungen bis 2,40 : 1 (ca. 70 Grad) oder flacher und für die Verlegung im Bogen. Steine mit zwei Sichtseiten (Längsseiten), Fertigteile trocken auf vorhandenem Magerbetonstreifen und Sand- oder Splittausgleichsschicht (eigene Position) verlegt, hergestellt einschließlich</b>
---------------	----------	--

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

aller Steinböden. Das Verfüllen der Wandkammern mit vegetationsfähigem Bodenmaterial wird in eigener Position verrechnet. Abgerechnet wird die Ansichtsfläche, Länge mal Höhe, gemessen ab OK Fundamente bis OK oberste Schar.

**13H301A + Begrünb.VARIO-Bösch.St.55/40/25 grau ARH m<sup>2</sup>**

Format: 55/40/25 cm, grau (Bedarf Bösch. Stein: mind. 4,0 Stück/m<sup>2</sup>  
Bedarf Steinböden : mind. 8,0 Stück/m<sup>2</sup> ), Tatsächl.Bedarf Bösch.Stein: ca.  ST / m<sup>2</sup>,  
Steinböden:ca.  ST / m<sup>2</sup>,  
z.B. HANS ARTHOFER VARIO BÖSCHUNGSSTEIN, Farbe grau, oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13H301B + Begrünb.VARIO-Bösch.St.55/40/25 braun ARH m<sup>2</sup>**

Format: 55/40/25 cm, braun (Bedarf Bösch. Stein: mind. 4,0 Stück/m<sup>2</sup>  
Bedarf Steinböden : mind. 8,0 Stück/m<sup>2</sup> ), Tatsächl.Bedarf Bösch.Stein: ca.  ST / m<sup>2</sup>,  
Steinböden:ca.  ST / m<sup>2</sup>,  
z.B. HANS ARTHOFER VARIO BÖSCHUNGSSTEIN, Farbe braun; oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13H302 + Begrünbare Böschungssicherung oder Lärmschutzwall aus Fertigteilen aus Beton der Festigkeitsklasse C 25/30, frostbeständig, pflege- und wartungsfrei, geeignet von flachen Neigungen bis senkrecht und geeignet für das Verlegen im Bogen. Fertigteile trocken verlegt, auf vorhandenem Fundament oder auf geeigneter Bodenverbesserung mit Drainagekies (eigene Position), hergestellt einschließlich aller Endsteine nach den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers. Abgerechnet nach der größten Ansichtsfläche, gemessen über die äußersten Bauwerkskanten. Das Verfüllen mit geeignetem Material wird in eigener Position vergütet.**
**13H302A + Begrünb.Bösch-w.HANDYGRÜN VAA ARH m<sup>2</sup>**

Format 30 x 20 x 10,0 cm, Endstein 20 x 5 x 10 cm Verlegeart A ( VAA ): Steine querverlegt Bedarf ca. 19,4 Stk/ m<sup>2</sup>,  
z.B. HANS ARTHOFER HANDYGRÜN, Farbe grau, oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13H302B + Begrünb.Bösch-w.HANDYGRÜN VAB ARH m<sup>2</sup>**

Normalformat 30 x 20 x 10,0 cm, Endstein 20 x 5 x 10 cm Verlegeart B ( VAB ): Steine längsverlegt Bedarf ca. 29,4 Stk/ m<sup>2</sup>,  
z.B. HANS ARTHOFER HANDYGRÜN, Farbe grau, oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13H302C + Begrünb.Bösch-w.GRÜNSCHALE ARH m<sup>2</sup>**

Format 30 x 20 x 10,0 cm, Endstein 20 x 5 x 10,0 cm Wandneigung:  Grad Wandhöhe:   
m Bedarf: ca. 18,5 ST / m<sup>2</sup>,  
z.B. HANS ARTHOFER GRÜNSCHALE, Farbe grau, oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13H304 + Begrünbare Böschungssicherung oder Lärmschutzwall aus Fertigteilen aus Beton der Festigkeitsklasse C 25/30, frostbeständig, pflege- und wartungsfrei, geeignet für das Verlegen im Bogen. Fertigteile trocken verlegt, auf vorhandenem Fundament oder auf geeigneter Bodenverbesserung mit Drainagekies (eigene Position), hergestellt nach den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers. Abgerechnet nach der größten Ansichtsfläche, gemessen über die äußersten Bauwerkskanten. Das Verfüllen mit geeignetem Material wird in eigener Position vergütet.**
**13H304A + Begrünb.Stützw.MINIALPENST. grau ARH m<sup>2</sup>**

Format 32 x 28 x 15 cm Wandhöhe bis höchstens 1,5 m, Wandneigung:  Grad Bedarf: ca.  St./ m<sup>2</sup>,  
z.B. MINIALPENSTEIN, Farbe grau, oder Gleichwertiges. Bezugsquelle: HANS ARTHOFER Gmbh.Co.KG, 4081 Hartkirchen, Deinhamerstr.1, Tel.: 0 72 73/ 62 43- 0\*, Fax.: 0 72 73/ 62 43 - 9  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13H304B + Begrünb.Stützw.MINIALPENST. braun ARH m<sup>2</sup>**

Format 32 x 28 x 15 cm Wandhöhe bis höchstens 1,5 m, Wandneigung:  Grad Bedarf:  St./ m<sup>2</sup>,  
z.B. MINIALPENSTEIN, Farbe braun, oder Gleichwertiges. Bezugsquelle: HANS ARTHOFER Gmbh.Co.KG, 4081 Hartkirchen, Deinhamerstr.1, Tel.: 0 72 73/ 62 43- 0\*, Fax.: 0 72 73/ 62 43 - 9  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13H305 + Füllen Böschungswände ARH m<sup>3</sup>**



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Lagenweise füllen von Böschungswand, z.B. VARIO, HANDYGRÜN, GRÜNSCHALE, MINIALPENSTEIN, ohne Unterschied der Verlegeart, mit wasserdurchlässigem Oberboden oder fertig gemischtem Substrat gemäß Verarbeitungsrichtlinien, einschließlich Nachfüllen. Abgerechnet wird die theoretische Menge des Verfüllmaterials gemäß Plan.

13H306 + Schichtweise hinterfüllen der HANS ARTHOFER Stützwandkonstruktionen (z.B. Vario-Böschungsstein, Minialpenstein, HandyGrün oder Grünschale), im Zuge des Baufortschrittes mit geeignetem, nichtbindigem wasserdurchlässigem Material, einschließlich verdichten. Verdichtungsgrad mindestens 95 Prozent der einfachen Proctordichte.

13H306A + Hinterfüllen Stützwand

ARH m<sup>3</sup>

Betrifft:

13LA + GartenPlatten (LEIER)

Version: 2022-09

**Im Folgenden ist das Liefern und Verlegen von Platten für Terrassen, Wege, Hauseingänge, Wintergärten, Schwimmbadumrandungen, Stufen und Mauerabdeckungen beschrieben.**

#### Richtlinien des Herstellers:

Die Verarbeitungsrichtlinien der Hersteller sind einzuhalten.

Die jeweiligen Verlegeanleitungen können unter [www.leier.at](http://www.leier.at) heruntergeladen werden.

#### Verlegung:

Als Basis für eine fachgemäße Verlegung gelten die aktuellen Ausgaben der LB-H, der Richtlinien und Vorschriften für den Straßenbau (insbesondere RVS 08.18.01 und RVS 03.08.63) sowie der ÖNORM B 2214 und die ergänzenden Richtlinien des Forum Qualitätspflaster (FQP) und dem Verband Österreichischer Beton- und Fertigteilwerke (VÖB).

Die Verlegung erfolgt gemäß den Angaben des AG (Verlegeplan).

#### Güteüberwachung:

Die angebotenen Produkte tragen das CE Zeichen und es erfolgt eine regelmäßige Überwachung.

#### Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az), Zubehör und Anlagenteile beschreiben Ergänzungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

#### Kommentar:

Bei der Verlegung von z.B. Bodenplatten- und Pflastersteinen sind etwaige Kriterien zur Belastbarkeit (LKW/PKW-befahrbar) zu berücksichtigen und gegebenenfalls frei zu formulieren.

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

13LA00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

13LA00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 13LA

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:


Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:


#### Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

13LA01 + Moderne mit Edelkörnungen hergestellte, feingeschliffene und feingestrahlte Betonplatten.

- Oberfläche feingeschliffen und feingestrahlt
- frostbeständig
- tausalzbeständig
- rutschhemmend
- Basisschutz

Farbe: White, Nussdorfer, Belvedere, Schönbrunner, Altwiener, Edlitzer

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.

13LA01A + **Platten feingestrahlt 40x40x3,7cm** LEI **m<sup>2</sup>**

Farbe:

z.B. Kaiserstein Platten von Leier oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13LA01B + **Platten feingestrahlt+1 Sichtkante 40x40x3,7cm** LEI **m**

Farbe:

Mit 1 Softline oder Hardline Sichtkante (gewählt):

Kaiserstein Platten von Leier.

13LA01C + **Platten feingestrahlt+2 Sichtkanten/Eck 40x40x3,7cm** LEI **Stk**

Farbe:

Mit 2 Softline oder Hardline Sichtkanten ums Eck (gewählt):

Kaiserstein Platten von Leier.

13LA01D + **Platten feingestrahlt Sockelleiste 40x7,8x1,5cm** LEI **m**

Farbe:

Sockelleiste für Kaiserstein Platten 40/40 von Leier.

13LA15 + Moderne mit Edelkörnungen hergestellte und feingestrahlte Betonplatten.

- Oberfläche feingestrahlt
- frostbeständig
- tausalzbeständig
- rutschhemmend
- Basisschutz

Farbe: White, Nussdorfer, Belvedere, Schönbrunner, Altwiener, Edlitzer

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.

13LA15A + **Platten feingestrahlt 60x40x3,7cm** LEI **m<sup>2</sup>**

Farbe:

z.B. Kaiserstein Platten von Leier oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13LA15B + **Platten feingestrahlt+1 Sichtkante 60x40x3,7cm** LEI **m**

Farbe:

Mit 1 Softline oder Hardline Sichtkante (gewählt):

Kaiserstein Platten von Leier.

13LA15C + **Platten feingestrahlt+2 Sichtkanten/Eck 60x40x3,7cm** LEI **Stk**

Farbe:

Mit 2 Softline oder Hardline Sichtkanten ums Eck (gewählt):

Kaiserstein Platten von Leier.

13LA15D + **Platten feingestrahlt Sockelleiste zu 60/40x7,8x1,5cm** LEI **m**

Farbe:

Sockelleiste für Kaiserstein Platten 60/40 von Leier.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

13LA21 + Moderne und schattierte Großformatplatten aus Beton mit Fase.

- Oberfläche natur
- frostbeständig
- tausalzbeständig
- rutschhemmend
- Basisschutz
- Nut und Federverzahnung

Farbe: Rauchquarz, Fuoco, Sepia, Hellraumix, Beigemix

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.

13LA21A + **KARTÄUSER-Grande-Platten natur 60x30x5cm**

LEI m<sup>2</sup>

Farbe:  

z.B. Kaiserstein KARTÄUSER-Grande-Platten von Leier oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13LA21B + **KARTÄUSER-Grande-Platten natur 60x60x5cm**

LEI m<sup>2</sup>

Farbe:  

z.B. Kaiserstein KARTÄUSER-Grande-Platten von Leier oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13LB + **PflasterSteine (LEIER)**

Version: 2022-09

**Im Folgenden ist das Liefern und Verlegen von Pflastersteinen für Terrassen, Wege, Einfahrten, Plätze und Traufpflaster beschrieben.**

#### Richtlinien des Herstellers:

Die Verarbeitungsrichtlinien der Hersteller sind einzuhalten.

Die jeweiligen Verlegeanleitungen können unter [www.leier.at](http://www.leier.at) heruntergeladen werden.

#### Verlegung:

Als Basis für eine fachgemäße Verlegung gelten die aktuellen Ausgaben der LB-H, der Richtlinien und Vorschriften für den Straßenbau (insbesondere RVS 08.18.01 und RVS 03.08.63) sowie der ÖNORM B 2214 und die ergänzenden Richtlinien des Forum Qualitätspflaster (FQP) und dem Verband Österreichischer Beton- und Fertigteilwerke (VÖB).

Die Verlegung erfolgt gemäß den Angaben des AG (Verlegeplan).

#### Güteüberwachung:

Die angebotenen Produkte tragen das CE Zeichen und es erfolgt eine regelmäßige Überwachung.

#### Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az), Zubehör und Anlagenteile beschreiben Ergänzungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

#### Kommentar:

Bei der Verlegung von z.B. Bodenplatten- und Pflastersteinen sind etwaige Kriterien zur Belastbarkeit (LKW/PKW-befahrbar) zu berücksichtigen und gegebenenfalls frei zu formulieren.

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

13LB00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

13LB00Q + **Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 13LB**

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**Kommentar:**

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

**13LB01 +** Mediterran aussehendes Pflaster aus Beton für harmonisch und rustikal wirkende Pflasterflächen mit geraden Kanten (ohne Fase) in 7 verschiedenen Formaten auf einer Palette gemischt.

- frostbeständig
- tausalzbeständig
- rutschhemmend
- PKW-befahrbar
- Basisschutz

Farbe: Cappuccino, Sepia, Muschelkalk, Rauchquarz, Irisch Moos, Fuoco

Im Positionsstichwort sind die Bahnbreite (cm) und die Dicke angegeben.

**13LB01A + KARTÄUSER-Pflaster natur 14/5cm ohne Fase**

LEI m<sup>2</sup>

Oberfläche natur, ohne Fase.

Farbe:

z.B. Kaiserstein KARTÄUSER-Pflaster von Leier oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13LB02 +** Mediterran aussehendes Pflaster aus Beton für harmonisch und rustikal wirkende Pflasterflächen mit unregelmäßig gebrochenen Kanten in 7 verschiedenen Formaten auf einer Palette gemischt.

- frostbeständig
- tausalzbeständig
- rutschhemmend
- PKW-befahrbar
- Basisschutz

Farbe: Cappuccino, Sepia, Muschelkalk, Rauchquarz, Irisch Moos, Fuoco

Im Positionsstichwort sind die Bahnbreite (cm) und die Dicke angegeben.

**13LB02A + KARTÄUSER-Pflaster antik 14/5cm**

LEI m<sup>2</sup>

Oberfläche antik.

Farbe:

z.B. Kaiserstein KARTÄUSER-Pflaster von Leier oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13LB03 +** Mediterran aussehendes Pflaster aus Beton für harmonisch und rustikal wirkende Pflasterflächen mit geraden Kanten (ohne Fase) in 7 verschiedenen Formaten auf einer Palette gemischt.

- frostbeständig
- tausalzbeständig
- rutschhemmend
- PKW-befahrbar
- LKW-befahrbar

Farbe: Cappuccino, Sepia, Muschelkalk, Rauchquarz, Irisch Moos, Fuoco

Im Positionsstichwort sind die Bahnbreite (cm) und die Dicke angegeben.

**13LB03A + KARTÄUSER-Pflaster natur 14/8cm ohne Fase**

LEI m<sup>2</sup>

Oberfläche natur, ohne Fase.

Farbe:

z.B. Kaiserstein KARTÄUSER-Pflaster von Leier oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13LB04 +** Mediterran aussehendes Pflaster aus Beton für harmonisch und rustikal wirkende Pflasterflächen mit unregelmäßig gebrochenen Kanten in 7 verschiedenen Formaten auf einer Palette gemischt.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- frostbeständig
- tausalzbeständig
- rutschhemmend
- PKW-befahrbar
- LKW-befahrbar
- Basisschutz

Farbe: Cappuccino, Sepia, Muschelkalk, Rauchquarz, Irish Moos, Fuoco

Im Positionsstichwort sind die Bahnbreite (cm) und die Dicke angegeben.

**13LB04A + KARTÄUSER-Pflaster antik 14/8cm**LEI **m<sup>2</sup>**

Oberfläche antik.

Farbe: 

z.B. Kaiserstein KARTÄUSER-Pflaster von Leier oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13LB05 + Harmonisch wirkende Pflasterplatte aus Beton mit Fase in 2 verschiedenen Formaten.**

- frostbeständig
- tausalzbeständig
- rutschhemmend
- PKW-befahrbar bei Verlegung im Mörtelbett
- Basisschutz

Farbe: Rauchquarz, Fuoco, Sepia, Cappuccino, Muschelkalk, Irish Moos

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.

**13LB05A + KARTÄUSER-Pflasterplatte natur 35x21x5cm m.Fase**LEI **m<sup>2</sup>**

Oberfläche natur, mit Fase.

Farbe: 

z.B. Kaiserstein KARTÄUSER-Pflasterplatte von Leier oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13LB05B + KARTÄUSER-Pflasterplatte natur 42x35x5cm m.Fase**LEI **m<sup>2</sup>**

Oberfläche natur, mit Fase.

Farbe: 

z.B. Kaiserstein KARTÄUSER-Pflasterplatte von Leier oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13LB12 + Kombipflaster aus Beton mit Fase in 4 verschiedenen Formaten.**

- frostbeständig
- tausalzbeständig
- rutschhemmend
- PKW-befahrbar bei Verlegung im Mörtelbett
- Basisschutz
- Dicke: 5 cm

Pflaster gemischt, bestehend aus (ca. 0,92 m2):

- 5 Stück 7 x 7 cm
- 11 Stück 7 x 14 cm
- 10 Stück 14 x 21 cm
- 4 Stück 35 x 35 cm

Farbe: Rauchquarz, Fuoco, Sepia

Dicke: 5 cm

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen (cm) angegeben.

**13LB12A + PALOMINO-Pflaster gemischt natur 5cm m.Fase**LEI **m<sup>2</sup>**

Oberfläche natur, mit Fase.

Farbe: 

z.B. Kaiserstein PALOMINO-Pflaster von Leier oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

13LB13 + Kombipflaster aus Beton mit Fase in 4 verschiedenen Formaten, Bahnbreite 14 cm.

- frostbeständig
- tausalzbeständig
- rutschhemmend
- PKW-befahrbar
- Basisschutz
- Dicke: 6 cm

Pflaster gemischt, bestehend aus (ca. 1,17 m<sup>2</sup>):

- 14 Stück 24,5 x 14 cm
- 7 Stück 21 x 14 cm
- 14 Stück 17,5 x 14 cm
- 7 Stück 14 x 14 cm

Farbe: Rauchquarz, Fuoco, Sepia, Hellgrau, Beigemix

Dicke: 6 cm

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen (cm) angegeben.

**13LB13A + ATRIUM-Pflaster natur 6cm m.Fase Bahnbreite 14cm**

LEI m<sup>2</sup>

Oberfläche natur, mit Fase.

Farbe:  

z.B. Kaiserstein ATRIUM-Pflaster von Leier oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13LB14 + Kombipflaster aus Beton mit Fase in 4 verschiedenen Formate, Bahnbreite 14 cm.

- frostbeständig
- tausalzbeständig
- rutschhemmend
- LKW-befahrbar
- Basisschutz
- Dicke: 8 cm

Pflaster gemischt, bestehend aus (ca. 1,17 m<sup>2</sup>):

- 14 Stück 24,5 x 14 cm
- 7 Stück 21 x 14 cm
- 14 Stück 17,5 x 14 cm
- 7 Stück 14 x 14 cm

Farbe: Rauchquarz, Fuoco, Sepia, Hellgrau, Beigemix

Dicke: 8 cm

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen (cm) angegeben.

**13LB14A + ATRIUM-Pflaster natur 8cm m.Fase Bahnbreite 14cm**

LEI m<sup>2</sup>

Oberfläche natur, mit Fase.

Farbe:  

z.B. Kaiserstein ATRIUM-Pflaster von Leier oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13LB15 + Kombipflaster aus Beton mit Fase in 4 verschiedenen Formaten, Bahnbreite 21 cm.

- frostbeständig
- tausalzbeständig
- rutschhemmend
- PKW-befahrbar
- Basisschutz
- Dicke: 8 cm

Pflaster gemischt, bestehend aus (ca. 1,0 m<sup>2</sup>):

- 8 Stück 24,5 x 21 cm
- 4 Stück 21,0 x 21 cm
- 8 Stück 17,5 x 21 cm
- 4 Stück 14,0 x 21 cm

Farbe: Rauchquarz, Fuoco, Sepia, Hellgrau, Beigemix

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dicke: 8 cm

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen (cm) angegeben.

**13LB15A + ATRIUM-Pflaster natur 8cm m.Fase Bahnbreite 21cm** LEI **m<sup>2</sup>**

Oberfläche natur, mit Fase.

Farbe:  

z.B. Kaiserstein ATRIUM-Pflaster von Leier oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13LB21 + Abriebfestes und widerstandsfähiges Pflaster aus Beton mit einer feinkörnigen Oberfläche in 3 verschiedenen Formaten, ohne Fase.**

- frostbeständig
- tausalzbeständig
- rutschhemmend
- PKW-befahrbar
- Basisschutz

Farbe: Grau, Anthrazit, Fuoco, Rauchquarz, Sepia

Dicke: 6 cm

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen (cm) angegeben.

**13LB21A + DOM-Pflaster natur 14x14x6cm ohne Fase** LEI **m<sup>2</sup>**

Oberfläche natur, mit Fase.

Farbe:  

z.B. Kaiserstein DOM-Pflaster von Leier oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13LB21B + DOM-Pflaster natur 14x21x6cm ohne Fase** LEI **m<sup>2</sup>**

Oberfläche natur, mit Fase.

Farbe:  

z.B. Kaiserstein DOM-Pflaster von Leier oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13LB21C + DOM-Pflaster natur 21x21x6cm ohne Fase** LEI **m<sup>2</sup>**

Oberfläche natur, mit Fase.

Farbe:  

z.B. Kaiserstein DOM-Pflaster von Leier oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13LB22 + Abriebfestes und widerstandsfähiges Pflaster aus Beton mit einer feinkörnigen Oberfläche und unregelmäßig gebrochene Kanten in 3 verschiedenen Formaten.**

- frostbeständig
- tausalzbeständig
- rutschhemmend
- PKW-befahrbar
- Basisschutz

Farbe: Grau, Anthrazit, Fuoco, Rauchquarz, Sepia

Dicke: 6 cm

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen (cm) angegeben.

**13LB22A + DOM-Pflaster antik 14x14x6cm** LEI **m<sup>2</sup>**

Oberfläche antik.

Farbe:  

z.B. Kaiserstein DOM-Pflaster von Leier oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13LB22B + DOM-Pflaster antik 14x21x6cm** LEI **m<sup>2</sup>**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Oberfläche antik.

Farbe: 

z.B. Kaiserstein DOM-Pflaster von Leier oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13LB22C + DOM-Pflaster antik 21x21x6cm**LEI **m<sup>2</sup>**

Oberfläche antik.

Farbe: 

z.B. Kaiserstein DOM-Pflaster von Leier oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13LB23 + Abriebfestes und widerstandsfähiges Pflaster aus Beton mit einer feinkörnigen Oberfläche in 3 verschiedenen Formaten, ohne Fase.**

- frostbeständig
- tausalzbeständig
- rutschhemmend
- PKW-befahrbar
- LKW-befahrbar
- Basisschutz

Farbe: Grau, Anthrazit, Fuoco, Rauchquarz, Sepia

Dicke: 8 cm

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen (cm) angegeben.

**13LB23A + DOM-Pflaster natur 14x14x8cm ohne Fase**LEI **m<sup>2</sup>**

Oberfläche natur, ohne Fase.

Farbe: 

z.B. Kaiserstein DOM-Pflaster von Leier oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13LB23B + DOM-Pflaster natur 14x21x8cm ohne Fase**LEI **m<sup>2</sup>**

Oberfläche natur, ohne Fase.

Farbe: 

z.B. Kaiserstein DOM-Pflaster von Leier oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13LB23C + DOM-Pflaster natur 21x21x8cm ohne Fase**LEI **m<sup>2</sup>**

Oberfläche natur, ohne Fase.

Farbe: 

z.B. Kaiserstein DOM-Pflaster von Leier oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13LB24 + Abriebfestes und widerstandsfähiges Pflaster aus Beton mit einer feinkörnigen Oberfläche und unregelmäßig gebrochene Kanten in 3 verschiedenen Formaten.**

- frostbeständig
- tausalzbeständig
- rutschhemmend
- PKW-befahrbar
- LKW-befahrbar
- Basisschutz

Farbe: Grau, Anthrazit, Fuoco, Rauchquarz, Sepia

Dicke: 8 cm

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen (cm) angegeben.

**13LB24A + DOM-Pflaster antik 14x14x8cm**LEI **m<sup>2</sup>**

Oberfläche antik.

Farbe:



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Kaiserstein DOM-Pflaster von Leier oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13LB24B + DOM-Pflaster antik 14x21x8cm**LEI m<sup>2</sup>

Oberfläche antik.

Farbe:  

z.B. Kaiserstein DOM-Pflaster von Leier oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13LB24C + DOM-Pflaster antik 21x21x8cm**LEI m<sup>2</sup>

Oberfläche antik.

Farbe:  

z.B. Kaiserstein DOM-Pflaster von Leier oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13LB31 + Konischer Pflasterstein aus Beton mit geraden Kanten (ohne Fase) zur Herstellung von runden und geschwungenen Flächen.**

- frostbeständig
- tausalzbeständig
- rutschhemmend
- PKW-befahrbar
- LKW-befahrbar
- Basisschutz

Farbe: Grau, Anthrazit, Fuoco, Rauchquarz, Sepia

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.

**13LB31A + KREISSTEIN natur 7x7(6)x8cm ohne Fase**LEI m<sup>2</sup>

Oberfläche natur, ohne Fase.

Farbe:  

z.B. Kaiserstein KREISSTEIN von Leier oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13LB32 + Konischer Pflasterstein aus Beton mit unregelmäßig gebrochenen Kanten zur Herstellung von runden und geschwungenen Flächen.**

- frostbeständig
- tausalzbeständig
- rutschhemmend
- PKW-befahrbar
- LKW-befahrbar
- Basisschutz

Farbe: Grau, Anthrazit, Fuoco, Rauchquarz, Sepia

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.

**13LB32A + KREISSTEIN antik 7x7(6)x8cm**LEI m<sup>2</sup>

Oberfläche antik.

Farbe:  

z.B. Kaiserstein KREISSTEIN von Leier oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13LC + MauerSteine u.Bodenplatten f.Gartengestaltung (LEIER)**

Version: 2022-09

**Im Folgenden ist das Liefern und Verlegen von Mauersteinen und Bodenplatten für die Gartengestaltung beschrieben.****Richtlinien des Herstellers:**

Die Verarbeitungsrichtlinien der Hersteller sind einzuhalten.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Die jeweiligen Verlegeanleitungen können unter [www.leier.at](http://www.leier.at) heruntergeladen werden.

**Verlegung:**

Als Basis für eine fachgemäße Verlegung gelten die aktuellen Ausgaben der LB-H, der Richtlinien und Vorschriften für den Mauerwerksbau sowie der ÖNORM B 2206 und die ergänzenden Richtlinien des Verbandes Österreichischer Ziegelwerke (VÖZ) und dem Verband Österreichischer Beton- und Fertigteilwerke (VÖB).

Die Verlegung erfolgt gemäß den Angaben des AG (Verlegeplan).

**Betongüte:**

Die Einheitspreise mit Füllbeton gelten ohne Unterschied, ob Transportbeton oder auf der Baustelle hergestellter Beton verwendet wird. Verwendet der Auftragnehmer aus Gründen der Fertigung oder leichterem Einbringung des Betons, einen höheren Zementanteil, einen anderen Kornaufbau oder eine höhere Festigkeitsklasse als gefordert, werden keine Mehrkosten verrechnet. Diese vorgenommene Änderung wird vom Auftraggeber schriftlich zur Kenntnis gebracht.

**Expositionsklassen:**

Betonfestigkeitsklassen über C 12/15 sind, wenn nicht anders angegeben, mit der Expositionsklasse XC1 und XF2 kalkuliert.

**Bewehrung:**

Eine etwa erforderliche konstruktive Bewehrung (z.B. Steckseisen bei Arbeitsfugen) nach Wahl des Auftragnehmers ist im Einheitspreis der Mantelbetonsteinwand einkalkuliert.

**Güteüberwachung:**

Die angebotenen Produkte tragen das CE Zeichen und es erfolgt eine regelmäßige Überwachung.

**Aufzahlungen/Zubehör:**

Positionen für Aufzahlungen (Az), Zubehör und Anlagenteile beschreiben Ergänzungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

*Kommentar:*

Bei der Verlegung von z.B. Bodenplatten- und Pflastersteinen sind etwaige Kriterien zur Belastbarkeit (LKW/PKW-befahrbar) zu berücksichtigen und gegebenenfalls frei zu formulieren.

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

**13LC00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.**

**13LC00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 13LC**

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:



*Kommentar:*

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

**13LC01 + Antik wirkender Pflaster- und Mauerstein für die Gartengestaltung mit gebrochenen Kanten für besonderes Ambiente.**

- frostbeständig
- tausalzbeständig
- rutschhemmend
- PKW-befahrbar bei Verlegung im Mörtelbett
- Basisschutz

Farbe: Englisch-Ziegel, Stella del Giardino

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**13LC01A + KAISERSTEIN antik Mauerstein 15,6x26x5cm** LEI **m<sup>2</sup>**

Oberfläche antik.

Farbe: 

z.B. Kaiserstein KAISERSTEIN Mauerstein von Leier oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13LC02 + Antik wirkender Pflaster- und Mauerstein für die Gartengestaltung mit gebrochenen Kanten für besonderes Ambiente.**

Für Pflasterungen am Boden für den Innenbereich.

- frostbeständig
- tausalzbeständig
- rutschhemmend
- Basisschutz

Farbe: Englisch-Ziegel, Stella del Giardino

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.

**13LC02A + KAISERSTEIN antik Bodenplatte 15,6x26x2,2cm** LEI **m<sup>2</sup>**

Oberfläche antik.

Farbe: 

z.B. Kaiserstein KAISERSTEIN Bodenplatten von Leier oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13LC03 + Antik wirkender Dekorstein für die Gartengestaltung mit gebrochenen Kanten für besonderes Ambiente.**

- frostbeständig
- tausalzbeständig
- Basisschutz

Farbe: Englisch-Ziegel, Stella del Giardino

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.

**13LC03A + KAISERSTEIN antik Sockelleiste 7,5x26x2,2cm** LEI **m**

Oberfläche antik.

Farbe: 

Sockelleiste für Kaiserstein KAISERSTEIN Bodenplatten von Leier.

**13LC04 + Antik wirkender Dekorstein für die Gartengestaltung mit gebrochenen Kanten für besonderes Ambiente.**

- frostbeständig
- tausalzbeständig
- Basisschutz

Farbe: Englisch-Ziegel, Stella del Giardino

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.

**13LC04A + KAISERSTEIN antik Riemchen 5x26x2,2cm** LEI **m**

Oberfläche antik.

Farbe: 

z.B. Kaiserstein KAISERSTEIN Riemchen von Leier oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13LC11 + Antik wirkender Pflaster- und Mauerstein für die Gartengestaltung mit gebrochenen Kanten für historisch nachempfundenen Ambiente.**

- frostbeständig
- tausalzbeständig
- rutschhemmend
- PKW-befahrbar bei Verwendung im Mörtelbett
- Basisschutz

Farbe: Rauchquarz, Fuoco, Sepia

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**


Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**13LC11A + KARTÄUSER antik Mauerstein 15,6x26x5cm** LEI **m<sup>2</sup>**

Oberfläche antik.

Farbe: 

z.B. Kaiserstein KARTÄUSER Mauerstein von Leier oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13LC12 + Antik wirkender Pflaster- und Mauerstein für die Gartengestaltung mit gebrochenen Kanten für historisch nachempfundenen Ambiente.**

Für Pflasterungen am Boden im Innenbereich.

- frostbeständig
- tausalzbeständig
- rutschhemmend
- Basisschutz

Farbe: Rauchquarz, Fuoco, Sepia

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.

**13LC12A + KARTÄUSER antik Bodenplatte 15,6x26x2,2cm** LEI **m<sup>2</sup>**

Oberfläche antik.

Farbe: 

z.B. Kaiserstein KARTÄUSER Bodenplatten von Leier oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13LC13 + Antik wirkender Dekorstein für die Gartengestaltung mit gebrochenen Kanten für historisch nachempfundenen Ambiente.**

- frostbeständig
- tausalzbeständig
- Basisschutz

Farbe: Rauchquarz, Fuoco, Sepia

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.

**13LC13A + KARTÄUSER antik Sockelleiste 7,5x26x2,2cm** LEI **m**

Oberfläche antik.

Farbe: 

Sockelleiste für Kaiserstein KARTÄUSER Bodenplatten von Leier.

**13LC14 + Antik wirkender Dekorstein für die Gartengestaltung mit gebrochenen Kanten für historisch nachempfundenen Ambiente.**


- frostbeständig
- tausalzbeständig
- Basisschutz

Farbe: Rauchquarz, Fuoco, Sepia

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.

**13LC14A + KARTÄUSER antik Riemchen 5x26x2,2cm** LEI **m**

Oberfläche antik.

Farbe: 

z.B. Kaiserstein KARTÄUSER Riemchen von Leier oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13LC31 + Voluminöser, geradliniger Mauer- und Gestaltungsstein mit Ecken und Kanten für die nicht tragende Gartengestaltung.**

- frostbeständig
- tausalzbeständig
- Basisschutz

Farbe: Rauchquarz, Fuoco, Sepia, Grau, Anthrazit, Cappuccino

Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**13LC31A + BLOCK-Mauerstein natur 35x21x14cm** LEI **m<sup>2</sup>**

Oberfläche natur.

Farbe:  

z.B. Kaiserstein BLOCK-Mauerstein von Leier oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ( )

**13LC32 + Voluminöser, geradliniger Mauer- und Gestaltungsstein mit gerumpelten Kanten für die nicht tragende Gartengestaltung.**

- frostbeständig
- tausalzbeständig
- Basisschutz

Farbe: Rauchquarz, Fuoco, Sepia, Grau, Anthrazit, Cappuccino

Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.

**13LC32A + BLOCK-Mauerstein antik 35x21x14cm** LEI **m<sup>2</sup>**

Oberfläche antik.

Farbe:  

z.B. Kaiserstein BLOCK-Mauerstein von Leier oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ( )

**13LC41 + Geradliniger, vielseitiger Mauer-, Pflaster und Gestaltungsstein mit Ecken und Kanten für die nicht tragende Gartengestaltung.**

- frostbeständig
- tausalzbeständig
- Basisschutz

Farbe: Rauchquarz, Fuoco, Sepia, Arktis, Grau, Anthrazit, Cappuccino

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.

**13LC41A + KANT-Stein natur 33x25x6cm** LEI **m<sup>2</sup>**

Oberfläche natur.

Farbe:  

z.B. Kaiserstein KANT-Stein von Leier oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ( )

**13LC42 + Geradliniger, vielseitiger Mauer-, Pflaster und Gestaltungsstein mit gerumpelten Kanten für die nicht tragende Gartengestaltung.**

- frostbeständig
- tausalzbeständig
- Basisschutz

Farbe: Rauchquarz, Fuoco, Sepia, Arktis, Grau, Anthrazit, Cappuccino

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.

**13LC42A + KANT-Stein antik 33x25x6cm** LEI **m<sup>2</sup>**

Oberfläche antik.

Farbe:  

z.B. Kaiserstein KANT-Stein von Leier oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ( )

**13LE + Grauprogramm Wasch-,Betonplatten (LEIER)**

Version: 2022-09

**Im Folgenden ist das Liefern und Verlegen von Platten, Pflastersteinen und Randbegrenzungen beschrieben.**

Standardfarbe: GRAU (Farben nach Wahl AG werden in Aufzahlungspositionen beschrieben)

**Richtlinien des Herstellers:**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Die Verarbeitungsrichtlinien der Hersteller sind einzuhalten.

Die jeweiligen Verlegeanleitungen können unter [www.leier.at](http://www.leier.at) heruntergeladen werden.

**Verlegung:**

Als Basis für eine fachgemäße Verlegung gelten die aktuellen Ausgaben der LB-H, der Richtlinien und Vorschriften für den Straßenbau (insbesondere RVS 08.18.01 und RVS 03.08.63) sowie der ÖNORM B 2214 und die ergänzenden Richtlinien des Forum Qualitätspflaster (FQP) und dem Verband Österreichischer Beton- und Fertigteilwerke (VÖB).

Die Verlegung erfolgt gemäß den Angaben des AG (Verlegeplan).

**Güteüberwachung:**

Die angebotenen Produkte tragen das CE Zeichen und es erfolgt eine regelmäßige Überwachung.

**Aufzahlungen/Zubehör:**

Positionen für Aufzahlungen (Az), Zubehör und Anlagenteile beschreiben Ergänzungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

*Kommentar:*

Bei der Verlegung von z.B. Bodenplatten- und Pflastersteinen sind etwaige Kriterien zur Belastbarkeit (LKW/PKW-befahrbar) zu berücksichtigen und gegebenenfalls frei zu formulieren.

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

**13LE00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.**

**13LE00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 13LE****ZZZ**

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:


Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:


*Kommentar:*

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

**13LE03 + Waschbetonplatte mit Vorsatz aus fein gewaschenem Natursteinkiesel ohne Fase.**

- frostbeständig
- tausalzbeständig
- rutschhemmend
- Basisschutz

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.

**13LE03A + Waschbetonplatten ohne Fase 40x40x4cm****LEI m<sup>2</sup>**

z.B. Waschbetonplatten ohne Fase von Leier oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13LE03B + Waschbetonplatten ohne Fase+1 Sichtkante 40x40x4cm****LEI m**

Mit einer Sichtkante.

z.B. Waschbetonplatten ohne Fase von Leier oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13LE03C + Waschbetonplatten ohne Fase+2 Sichtkanten 40x40x4cm****LEI Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Mit zwei Sichtkanten. z.B. Waschbetonplatten ohne Fase von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>13LE03D +</b>	<b>Waschbeton Halbplatten ohne Fase 40x20x4cm</b> Waschbeton Halbplatten ohne Fase von Leier.	LEI <b>m<sup>2</sup></b>
<b>13LE03E +</b>	<b>Waschbeton Sockelleiste 40x7,8x1,5cm</b> Sockelleiste für Waschbetonplatten ohne Fase von Leier.	LEI <b>m</b>
<b>13LE04 +</b>	<b>Waschbetonplatten mit Vorsatz aus fein gewaschenem Natursteinkiesel ohne Fase.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• frostbeständig</li> <li>• tausalzbeständig</li> <li>• rutschhemmend</li> <li>• Basisschutz</li> </ul> Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.	
<b>13LE04A +</b>	<b>Waschbetonplatten ohne Fase 50x50x3,7cm</b> z.B. Waschbetonplatten ohne Fase von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LEI <b>m<sup>2</sup></b>
<b>13LE04B +</b>	<b>Waschbetonplatten ohne Fase+1 Sichtkante 50x50x3,7cm</b> Mit einer Sichtkante. z.B. Waschbetonplatten ohne Fase von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LEI <b>m</b>
<b>13LE04C +</b>	<b>Waschbetonplatten ohne Fase+2 Sichtkanten 50x50x3,7cm</b> Mit zwei Sichtkanten. z.B. Waschbetonplatten ohne Fase von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LEI <b>Stk</b>
<b>13LE04D +</b>	<b>Waschbeton Halbplatten ohne Fase 50x25x3,7cm</b> Waschbeton Halbplatten ohne Fase von Leier.	LEI <b>m<sup>2</sup></b>
<b>13LE04E +</b>	<b>Waschbeton Sockelleiste 50x7,8x1,5cm</b> Sockelleiste für Waschbetonplatten ohne Fase von Leier.	LEI <b>m</b>
<b>13LE05 +</b>	<b>Aufzahlung (Az) auf Waschbetonplatten.</b>	
<b>13LE05A +</b>	<b>Az Waschbetonplatten f.Farbe n.W.AG</b> Für eine andere Farbe (gemäß Farbpalette Hersteller): <span style="background-color: #e0ffff; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 15px;"></span> Betrifft Position(en): <span style="background-color: #e0ffff; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 15px;"></span>	LEI <b>PA</b>
<b>13LE11 +</b>	<b>Klassische und kostengünstige Betonplatte für eine zweckmäßige Gestaltung von großen Flächen mit Nut- und Federverzahnung zur Einhaltung der normgerechten Fugenbreite.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• frostbeständig</li> <li>• tausalzbeständig</li> <li>• rutschhemmend</li> <li>• Nut- und Federverzahnung</li> </ul> Farbe: Grau, Anthrazit, Rot Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben	
<b>13LE11A +</b>	<b>Betonplatte NF 40x40x4cm</b> Farbe: <span style="background-color: #e0ffff; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 80px; height: 15px;"></span> z.B. Betonplatte NF von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LEI <b>m<sup>2</sup></b>
<b>13LE11B +</b>	<b>Betonplatte NF 50x50x4cm</b>	LEI <b>m<sup>2</sup></b>



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Farbe: <input type="text"/> z.B. Betonplatte NF von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
13LE12	+ Klassische und kostengünstige Betonplatte für eine zweckmäßige Gestaltung von großen Flächen mit Nut- und Federverzahnung zur Einhaltung der normgerechten Fugenbreite. <ul style="list-style-type: none"> <li>• frostbeständig</li> <li>• tausalzbeständig</li> <li>• rutschhemmend</li> <li>• Nut- und Federverzahnung</li> </ul> Farbe: Grau, Anthrazit, Rot Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.	
13LE12A	+ <b>Betonplatte NF 50x50x5cm</b> Farbe: <input type="text"/> z.B. Betonplatte NF von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LEI m <sup>2</sup>
13LE27	+ Pflaster aus Beton, durch Form und Linie klar definiert, mit geraden Kanten (mit Fase) <ul style="list-style-type: none"> <li>• frostbeständig</li> <li>• tausalzbeständig</li> <li>• rutschhemmend</li> <li>• PKW befahrbar</li> </ul> Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.	
13LE27A	+ <b>PIAZZA-Pflaster natur m.Fase 20x10x5cm</b> z.B. Betonplatte Classic Line von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LEI m <sup>2</sup>
13LE28	+ Pflaster aus Beton, durch Form und Linie klar definiert, mit geraden Kanten (mit Fase). <ul style="list-style-type: none"> <li>• frostbeständig</li> <li>• tausalzbeständig</li> <li>• rutschhemmend</li> <li>• PKW befahrbar</li> </ul> Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.	
13LE28A	+ <b>PIAZZA-Pflaster natur 10x20x6cm m.Fase</b> z.B. PIAZZA-Pflaster von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LEI m <sup>2</sup>
13LE28B	+ <b>PIAZZA-Pflaster natur 20x20x6cm m.Fase</b> z.B. PIAZZA-Pflaster von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LEI m <sup>2</sup>
13LE29	+ Aufzählung (Az) auf PIAZZA-Pflaster.	
13LE29A	+ <b>Az PIAZZA-Pflaster f.Farbe n.W.AG</b> Für eine andere Farbe (gemäß Farbpalette Hersteller): <input type="text"/> Betrifft Position(en): <input type="text"/>	LEI m <sup>2</sup>
13LE30	+ Pflaster aus Beton, durch Form und Linie klar definiert, mit geraden Kanten (mit Fase) in 2 verschiedenen Formaten. <ul style="list-style-type: none"> <li>• frostbeständig</li> <li>• tausalzbeständig</li> <li>• rutschhemmend</li> <li>• PKW befahrbar</li> <li>• Nut- und Federverzahnung</li> </ul> Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.	
13LE30A	+ <b>PARMA-Pflaster natur 14x14x6cm m.Fase</b>	LEI m <sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. PARMA-Pflaster von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>13LE30B +</b>	<b>PARMA-Pflaster natur 21x14x6cm m.Fase</b> z.B. PARMA-Pflaster von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LEI <b>m<sup>2</sup></b>
<b>13LE30C +</b>	<b>PARMA-Pflaster natur 21x21x6cm m.Fase</b> z.B. PARMA-Pflaster von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LEI <b>m<sup>2</sup></b>
<b>13LE31 +</b>	<b>Aufzahlung (Az) auf PARMA-Pflaster.</b>	
<b>13LE31A +</b>	<b>Az PARMA-Pflaster f.Farbe n.W.AG</b> Für eine andere Farbe (gemäß Farbpalette Hersteller): <input type="text"/> Betrifft Position(en): <input type="text"/>	LEI <b>m<sup>2</sup></b>
<b>13LE32 +</b>	<b>Wirtschaftliche Pflasterlösung, durch klar definierte Form und Linie, mit Fase für große Flächen.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• frostbeständig</li> <li>• tausalzbeständig</li> <li>• rutschhemmend</li> <li>• PKW befahrbar</li> <li>• Basisschutz</li> </ul> Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.	
<b>13LE32A +</b>	<b>Serpentino natur m.Fase 12x24x5cm</b> z.B. Serpentino von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LEI <b>m<sup>2</sup></b>
<b>13LE33 +</b>	<b>Wirtschaftliche Pflasterlösung, durch klar definierte Form und Linie, mit Fase für große Flächen.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• frostbeständig</li> <li>• tausalzbeständig</li> <li>• rutschhemmend</li> <li>• PKW befahrbar</li> <li>• Basisschutz</li> </ul> Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.	
<b>13LE33A +</b>	<b>Serpentino natur m.Fase 12x24x6cm</b> z.B. Serpentino von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LEI <b>m<sup>2</sup></b>
<b>13LE34 +</b>	<b>Wirtschaftliche Pflasterlösung, durch klar definierte Form und Linie, mit Fase für große Flächen.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• frostbeständig</li> <li>• tausalzbeständig</li> <li>• rutschhemmend</li> <li>• PKW befahrbar</li> <li>• Basisschutz</li> </ul> Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.	
<b>13LE34A +</b>	<b>Serpentino natur m.Fase Halbverband12x24x6cm</b> Halbverband, auf Palette für Maschinenverlegung. z.B. Serpentino von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LEI <b>m<sup>2</sup></b>
<b>13LE35 +</b>	<b>Wirtschaftliche Pflasterlösung, durch klar definierte Form und Linie, mit Fase für große Flächen.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• frostbeständig</li> <li>• tausalzbeständig</li> <li>• rutschhemmend</li> <li>• PKW befahrbar</li> <li>• LKW befahrbar</li> </ul>	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Basisschutz

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.

**13LE35A + Serpentino natur m.Fase 12x24x8cm** LEI **m<sup>2</sup>**

z.B. Serpentino von Leier oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13LE36 + Aufzählung (Az) auf Serpentino natur.

**13LE36A + Az Serpentino natur f.Farbe n.W.AG** LEI **m<sup>2</sup>**

Für eine andere Farbe (gemäß Farbpalette Hersteller):

Betrifft Position(en):

13LE37 + Wirtschaftliche Pflasterlösung, durch klar definierte Form und Linie, mit Fase für große Flächen, maschinell verlegbar.

- frostbeständig
- tausalzbeständig
- rutschhemmend
- PKW befahrbar
- Basisschutz

Platten gemischt (lt. Verlegeplan), bestehend aus:

- 22,5 x 11,25 x 6 cm
- 11,25 x 11,25 x 6 cm

**13LE37A + ALL-Verbundstein natur m.Fase 6cm** LEI **m<sup>2</sup>**

z.B. ALL-Verbundstein von Leier oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13LE38 + Wirtschaftliche Pflasterlösung, durch klar definierte Form und Linie, mit Fase für große Flächen.

- frostbeständig
- tausalzbeständig
- rutschhemmend
- PKW befahrbar
- LKW befahrbar
- Basisschutz

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.

**13LE38A + ALL-Verbundstein natur m.Fase 22,5x11,25x8cm** LEI **m<sup>2</sup>**

z.B. ALL-Verbundstein von Leier oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13LE39 + Wirtschaftliche Pflasterlösung, durch klar definierte Form und Linie, mit Fase für große Flächen.

- frostbeständig
- tausalzbeständig
- rutschhemmend
- PKW befahrbar
- LKW befahrbar
- Basisschutz

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.

**13LE39A + ALL-Verbundstein natur "L" 22,5x22,5x8cm m.Fase** LEI **m<sup>2</sup>**

z.B. ALL-Verbundstein von Leier oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13LE40 + Wirtschaftlicher Flüsterstein, durch klar definierte Form und Linie, ohne Fase für große Flächen, maschinell verlegbar.

- frostbeständig
- tausalzbeständig
- rutschhemmend
- PKW befahrbar
- Basisschutz

Platten gemischt (lt. Verlegeplan), bestehend aus:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- 22,5 x 11,25 x 6 cm
- 11,25 x 11,25 x 6 cm

**13LE40A + ALL-Verbundstein natur Flüsterstein 6cm ohne Fase** LEI **m<sup>2</sup>**

z.B. ALL-Verbundstein Flüsterstein von Leier oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13LE41 + Wirtschaftlicher Flüsterstein, durch klar definierte Form und Linie, ohne Fase für große Flächen, maschinell verlegbar.**

- frostbeständig
- tausalzbeständig
- rutschhemmend
- PKW befahrbar
- Basisschutz

Platten gemischt (lt. Verlegeplan), bestehend aus:

- 22,5 x 11,25 x 8 cm
- 11,25 x 11,25 x 8 cm

**13LE41A + ALL-Verbundstein natur Flüsterstein 8cm ohne Fase** LEI **m<sup>2</sup>**

z.B. ALL-Verbundstein Flüsterstein von Leier oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13LE42 + Aufzählung (Az) auf ALL-Verbundstein.**

**13LE42A + Az ALL-Verbundstein f.Farbe n.W.AG** LEI **m<sup>2</sup>**

Für eine andere Farbe (gemäß Farbpalette Hersteller):

Betrifft Position(en):

**13LE43 + Wirtschaftliches Pflastersystem für die Abführung von Oberflächenwasser auf Flächen, für eine dauerhafte Sickerfähigkeit und hohe Belastbarkeit.**

- frostbeständig
- tausalzbeständig
- rutschhemmend
- PKW befahrbar
- Basisschutz

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.

**13LE43A + SOLIDO-Verbundstein-Pflaster natur m.Fase 16,5x20x6cm** LEI **m<sup>2</sup>**

z.B. SOLIDO-Verbundstein-Pflaster von Leier oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13LE44 + Wirtschaftliches Pflastersystem für die Abführung von Oberflächenwasser auf Flächen, für eine dauerhafte Sickerfähigkeit und hohe Belastbarkeit.**

- frostbeständig
- tausalzbeständig
- rutschhemmend
- PKW befahrbar
- LKW befahrbar
- Basisschutz

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.

**13LE44A + SOLIDO-Verbundstein-Pflaster natur m.Fase 16,5x20x8cm** LEI **m<sup>2</sup>**

z.B. SOLIDO-Verbundstein-Pflaster von Leier oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13LE45 + Wirtschaftliches Pflastersystem für die Abführung von Oberflächenwasser auf Flächen, für eine dauerhafte Sickerfähigkeit und hohe Belastbarkeit.**

- frostbeständig
- tausalzbeständig
- rutschhemmend
- PKW befahrbar
- LKW befahrbar

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Basisschutz

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.

**13LE45A + SOLIDO Öko-Pflaster natur m.Fase 16,5x20x8cm** LEI **m<sup>2</sup>**  
 z.B. SOLIDO Öko-Pflaster von Leier oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13LE46 + Wirtschaftliches Pflastersystem für die Abführung von Oberflächenwasser auf Flächen, für eine dauerhafte Sickerfähigkeit und hohe Belastbarkeit.**

- frostbeständig
- tausalzbeständig
- rutschhemmend
- PKW befahrbar
- LKW befahrbar
- Basisschutz

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.

**13LE46A + SOLIDO-Verbundstein-Pflaster natur m.Fase 16,5x20x10cm** LEI **m<sup>2</sup>**  
 z.B. SOLIDO-Verbundstein-Pflaster von Leier oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13LE47 + Aufzählung (Az) auf SOLIDO-Verbundstein.**

**13LE47A + Az SOLIDO-Verbundstein f.Farbe n.W.AG** LEI **m<sup>2</sup>**  
 Für eine andere Farbe (gemäß Farbpalette Hersteller):   
 Betrifft Position(en):

**13LE48 + Wirtschaftliches Pflastersystem für die Abführung von Oberflächenwasser auf Flächen, für eine dauerhafte Sickerfähigkeit und hohe Belastbarkeit.**

- frostbeständig
- tausalzbeständig
- rutschhemmend
- PKW befahrbar
- LKW befahrbar
- Basisschutz

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.

**13LE48A + ÖKOLITH-Pflaster natur 10x20x8cm m.Fase** LEI **m<sup>2</sup>**  
 z.B. ÖKOLITH-Pflaster von Leier oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13LE48B + ÖKOLITH-Pflaster natur 20x20x8cm m.Fase** LEI **m<sup>2</sup>**  
 z.B. ÖKOLITH-Pflaster von Leier oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13LE50 + Wirtschaftliches Pflastersystem für die Abführung von Oberflächenwasser auf Flächen, für eine dauerhafte Sickerfähigkeit und hohe Belastbarkeit.**

- frostbeständig
- tausalzbeständig
- rutschhemmend
- PKW befahrbar
- LKW befahrbar
- Basisschutz

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.

**13LE50A + ÖKOLITH-Pflaster natur 20x20x10cm m.Fase** LEI **m<sup>2</sup>**  
 z.B. ÖKOLITH-Pflaster von Leier oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13LE51 + Aufzählung (Az) auf ÖKOLITH-Pflaster.**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**13LE51A + Az ÖKOLITH-Pflaster f.Farbe n.W.AG** LEI **m<sup>2</sup>**

Für eine andere Farbe (gemäß Farbpalette Hersteller):

Betrifft Position(en):

**13LE52 + Pflaster aus Beton, durch klar definierte Form und Linie, mit geraden Kanten, mit Fase, in 4 verschiedenen Formaten.**

- frostbeständig
- tausalzbeständig
- rutschhemmend
- PKW befahrbar
- LKW befahrbar
- Basisschutz

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.

**13LE52A + DORFPLATZ natur 14x14x8cm m.Fase** LEI **m<sup>2</sup>**

z.B. DORFPLATZ von Leier oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13LE52B + DORFPLATZ natur 21x14x8cm m.Fase** LEI **m<sup>2</sup>**

z.B. DORFPLATZ von Leier oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13LE52C + DORFPLATZ natur 21x21x8cm m.Fase** LEI **m<sup>2</sup>**

z.B. DORFPLATZ von Leier oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13LE52D + DORFPLATZ natur 28x21x8cm m.Fase** LEI **m<sup>2</sup>**

z.B. DORFPLATZ von Leier oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13LE53 + Aufzählung (Az) auf DORFPLATZ natur.**

**13LE53A + Az DORFPLATZ natur f.Farbe n.W.AG** LEI **m<sup>2</sup>**

Für eine andere Farbe (gemäß Farbpalette Hersteller):

Betrifft Position(en):

**13LE54 + Widerstandfähiges und abriebfestes Pflaster aus Beton mit geraden Kanten (ohne Fase) in 4 verschiedenen Formaten.**

- frostbeständig
- tausalzbeständig
- rutschhemmend
- PKW befahrbar
- Basisschutz

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.

**13LE54A + VIA Romana-Pflaster natur 18x12x7 ü.12/12x7cm ohne Fase** LEI **m<sup>2</sup>**

z.B. VIA Romana-Pflaster von Leier oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13LE54C + VIA Romana-Pflaster natur 18x18x7cm ohne Fase** LEI **m<sup>2</sup>**

z.B. VIA Romana-Pflaster von Leier oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13LE54D + VIA Romana-Pflaster natur 24x18x7cm ohne Fase** LEI **m<sup>2</sup>**

z.B. VIA Romana-Pflaster von Leier oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13LE55 + Aufzählung (Az) auf VIA Romana-Pflaster.**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**13LE55A + Az VIA Romana-Pflaster f.Farbe n.W.AG** LEI **m<sup>2</sup>**

Für eine andere Farbe (gemäß Farbpalette Hersteller):

Betrifft Position(en):

**13LE56 + Rasengittersteine für die Herstellung befestigten und befahrbaren Rasenflächen mit genug Raum zur Versickerung von Regenwasser.**

- frostbeständig
- tausalzbeständig
- rutschhemmend
- PKW befahrbar
- Basisschutz

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.

**13LE56B + Rasengittersteine natur 60x40x8cm** LEI **m<sup>2</sup>**

z.B. Rasengittersteine von Leier oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13LE56C + Rasengittersteine natur 60x40x10cm** LEI **m<sup>2</sup>**

z.B. Rasengittersteine von Leier oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13LE56D + Rasengittersteine natur 60x40x12cm** LEI **m<sup>2</sup>**

- LKW befahrbar

z.B. Rasengittersteine von Leier oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13LE60 + Pflasterstein, universell einsetzbar durch quadratische Form und mit anderen Pflasterlösungen kombinierbar.**

- frostbeständig
- tausalzbeständig
- rutschhemmend
- PKW befahrbar
- Basisschutz

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.

**13LE60A + Quadro-Würfel natur 8x8x6cm** LEI **m<sup>2</sup>**

z.B. Quadro von Leier oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13LE60B + Quadro-Würfel (m) natur 8x8x6cm** LEI **m**

z.B. Quadro von Leier oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13LE61 + Aufzählung (Az) auf Quadro-Würfel.**

**13LE61A + Az Quadro-Würfel f.Farbe n.W.AG** LEI **PA**

Für eine andere Farbe (gemäß Farbpalette Hersteller):

**13LE63 + Randleisten aus Beton für schlanke seitliche Begrenzungen bzw. Befestigungen von Flächen im Außenbereich sowie zur Überwindung von Niveauunterschieden.**

- frostbeständig
- tausalzbeständig

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.

**13LE63A + Gartenrandleisten Kant 100x20x5cm** LEI **m**

z.B. Gartenrandleiste Kant von Leier oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13LE63B + Gartenrandleisten Kant 100x25x5cm** LEI **m**



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Gartenrandleiste Kant von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>13LE63C +</b>	<b>Gartenrandleisten Kant 100x30x5cm</b> z.B. Gartenrandleiste Kant von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LEI <b>m</b>
<b>13LE71 +</b>	<b>Hochbordsteine aus Beton für seitliche Begrenzungen bzw. Befestigungen von Flächen im Außenbereich sowie zur Überwindung von Niveauunterschieden.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• frostbeständig</li> <li>• tausalzbeständig</li> </ul> Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.	
<b>13LE71A +</b>	<b>Hochbordsteine 100x8x25cm</b> z.B. Hochbordsteine von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LEI <b>m</b>
<b>13LE71B +</b>	<b>Hochbordsteine 100x10x20cm</b> z.B. Hochbordsteine von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LEI <b>m</b>
<b>13LE71C +</b>	<b>Hochbordsteine 100x12x20cm</b> z.B. Hochbordsteine von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LEI <b>m</b>
<b>13LE71E +</b>	<b>Hochbordsteine 100x18x20cm</b> z.B. Hochbordsteine von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LEI <b>m</b>
<b>13LE71F +</b>	<b>Hochbordsteine 33x18x20cm</b> z.B. Hochbordsteine von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LEI <b>m</b>
<b>13LE73 +</b>	<b>Bordstein aus Beton für schlanke seitliche Begrenzungen bzw. Befestigungen von Flächen im Außenbereich sowie zur Überwindung von Niveauunterschieden.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• frostbeständig</li> <li>• tausalzbeständig</li> </ul> Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.	
<b>13LE73A +</b>	<b>Flachbordsteine 100x20x15cm</b> z.B. Flachbordsteine von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LEI <b>m</b>
<b>13LE73B +</b>	<b>Flachbordsteine 33x20x15cm</b> z.B. Flachbordsteine von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LEI <b>m</b>
<b>13LE83 +</b>	<b>Randleisten aus Beton für schlanke seitliche Begrenzungen bzw. Befestigungen von Flächen im Außenbereich sowie zur Überwindung von Niveauunterschieden.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• frostbeständig</li> </ul> Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.	
<b>13LE83A +</b>	<b>Palisadenrandleiste 14,6x6x30cm</b> z.B. Palisadenrandleiste von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LEI <b>m</b>
<b>13LE85 +</b>	<b>Aufzahlung (Az) auf Palisadenrandleiste.</b>	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>13LE85A +</b>	<b>Az Palisadenrandleiste f.Farbe n.W.AG</b> Für eine andere Farbe (gemäß Farbpalette Hersteller): <input type="text"/> Betrifft Position(en): <input type="text"/>	LEI <b>m</b>
<b>13LE86 +</b>	<b>Mähkante für ein kinderleichtes und exaktes Rasenmähen sowie zur Befestigung von Flächen.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• frostbeständig</li> <li>• tausalzbeständig</li> <li>• rutschhemmend</li> <li>• Basisschutz</li> </ul> Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.	
<b>13LE86A +</b>	<b>Mähkante natur 22x12x4,5cm</b> z.B. Mähkante von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LEI <b>m</b>
<b>13LE87 +</b>	<b>Aufzählung (Az) auf Mähkante.</b>	
<b>13LE87A +</b>	<b>Az Mähkante f.Farbe n.W.AG</b> Für eine andere Farbe (gemäß Farbpalette Hersteller): <input type="text"/>	LEI <b>m</b>
<b>13LE91 +</b>	<b>Bepflanzbare Steine zur Böschungssicherung aus unbewehrten Betonteilen, mit variabler Wandneigung von 3:1 (ca. 70°) oder flacher.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• frostbeständig</li> <li>• Basisschutz</li> </ul> Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.	
<b>13LE91A +</b>	<b>Böschungsstein natur 25x31x12,5cm</b> z.B. Böschungsstein von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LEI <b>m²</b>
<b>13LE92 +</b>	<b>Aufzählung (Az) auf Böschungsstein.</b>	
<b>13LE92A +</b>	<b>Az Böschungsstein f.Farbe n.W.AG</b> Für eine andere Farbe (gemäß Farbpalette Hersteller): <input type="text"/>	LEI <b>m²</b>
<b>13LE95 +</b>	<b>Bepflanzbare Steine zur Böschungssicherung aus unbewehrten Betonteilen in 2 Größen, mit variabler Wandneigung von 3:1 (ca. 70°) oder flacher.</b> Farbe: Grau, Braun Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.	
<b>13LE95A +</b>	<b>LUNA Pflanzring 30x25x20cm</b> z.B. LUNA Pflanzring von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LEI <b>m²</b>
<b>13LE95B +</b>	<b>LUNA Pflanzring 40x35x25cm</b> z.B. LUNA Pflanzring von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LEI <b>m²</b>
<b>13LE95C +</b>	<b>LUNA Pflanzring (Stück) 30x25x20cm</b> z.B. LUNA Pflanzring von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LEI <b>Stk</b>
<b>13LE95D +</b>	<b>LUNA Pflanzring (Stück) 40x35x25cm</b> z.B. LUNA Pflanzring von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LEI <b>Stk</b>
<b>13LE96 +</b>	<b>Aufzählung (Az) auf LUNA Pflanzring.</b>	
<b>13LE96A +</b>	<b>Az LUNA Pflanzring f.Farbe n.W.AG</b>	LEI <b>PA</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Für eine andere Farbe (gemäß Farbpalette Hersteller):

Betrifft Position(en):

**13LE97 +** Bepflanzbare Steine zur Böschungssicherung in konischer Form aus unbewehrten Betonteilen, für variablen Wandneigungen von 3:1 (ca. 70°) oder flacher mit gespaltener Ansichtsfläche und Schlauchrinne für Bewässerungsschläuche (geeignet für Schlauchdurchmesser ≤ 20 mm).

Farbe: Rauchquarz, Fuoco, Sepia

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.

**13LE97A + ARCHITEKTUR Böschungsstein Normalstein 33x30x15cm**

LEI PA

z.B. ARCHITEKTUR Böschungsstein Normalstein von Leier oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**13LF + Sonderlösungen (LEIER)**

Version: 2022-09

Im Folgenden ist das Liefern und Verlegen von Platten, Pflastersteinen in Sonderformen beschrieben.

**Richtlinien des Herstellers:**

Die Verarbeitungsrichtlinien der Hersteller sind einzuhalten.

Die jeweiligen Verlegeanleitungen können unter [www.leier.at](http://www.leier.at) heruntergeladen werden.**Verlegung:**

Als Basis für eine fachgemäße Verlegung gelten die aktuellen Ausgaben der LB-H, der Richtlinien und Vorschriften für den Straßenbau (insbesondere RVS 08.18.01 und RVS 03.08.63) sowie der ÖNORM B 2214 und die ergänzenden Richtlinien des Forum Qualitätspflaster (FQP) und dem Verband Österreichischer Beton- und Fertigteilwerke (VÖB).

Die Verlegung erfolgt gemäß den Angaben des AG (Verlegeplan).

**Güteüberwachung:**

Die angebotenen Produkte tragen das CE Zeichen und es erfolgt eine regelmäßige Überwachung.

**Aufzahlungen/Zubehör:**

Positionen für Aufzahlungen (Az), Zubehör und Anlagenteile beschreiben Ergänzungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

**Kommentar:**

Bei der Verlegung von z.B. Bodenplatten- und Pflastersteinen sind etwaige Kriterien zur Belastbarkeit (LKW/PKW-befahrbar) zu berücksichtigen und gegebenenfalls frei zu formulieren.

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

**13LF00 +** Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

**13LF00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 13LF**

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:


Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:


**Kommentar:**

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

13LF05 + Besonders widerstandsfähiger und abriebfester Pflasterstein in 2 verschiedenen Formaten mit Fase.

- frostbeständig
- tausalzbeständig
- rutschhemmend
- PKW befahrbar
- LKW befahrbar
- Basisschutz

Farbe: Grau

Pflaster gemischt, bestehend aus:

- 24 x 24 x 8 cm
- 24 x 12 x 8 cm

**13LF05A + DOM I-Pflaster natur m.Fase 8cm**

LEI m<sup>2</sup>

Farbe:  

z.B. DOM I-Pflaster von Leier oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13LF07 + Wirtschaftliche, durch eine einzigartige Form definierte Pflasterlösung, mit Fase, für große Flächen.

- frostbeständig
- tausalzbeständig
- rutschhemmend
- Basisschutz

Farbe: Grau, Rot

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.

**13LF07A + ZACK-Pflaster natur m.Fase 20x20x6cm**

LEI m<sup>2</sup>

PKW befahrbar.

Farbe:  

z.B. ZACK-Pflaster von Leier oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

13LF08 + Wirtschaftliche, durch eine einzigartige Form definierte Pflasterlösung, mit Fase, für große Flächen.

- frostbeständig
- tausalzbeständig
- rutschhemmend
- Basisschutz

Farbe: Grau, Rot

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.

**13LF08A + ZACK-Pflaster natur m.Fase 20x20x8cm**

LEI m<sup>2</sup>

PKW und LKW befahrbar.

Farbe:  

z.B. ZACK-Pflaster von Leier oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)