

**Standardisierte Leistungsbeschreibung**  
**Leistungsgruppe (LG) 06 - Aufschließung, Infrastruktur**

**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 020

Datum: 15.11.2023 Status: freigegeben

Herausgeber: ib-data GmbH, ABK-Baudaten

<https://www.baudaten.info/downloads/ergaenzungs-leistungsbeschreibungen-im-oesterreichischen-industriestandard/>

- ULG 0600 Wählbare Vorbemerkungen**
- ULG 0601 Gräben für Leitungen und Schächte**
- ULG 0612 Dränrohrleitungen**
- ULG 0614 Kunststoffrohre**
- ULG 0616 Abläufe und Abscheider**
- ULG 0617 Putz- und Sickerschächte**
- ULG 0618 Sonstige Leistungen Aufschließung**
- ULG 061P Schächte versetzen (PCI)**
- ULG 062P Schächte instandsetzen (PCI)**
- ULG 0631 Leitungsschutz**
- ULG 063P Schächte abdichten (PCI)**
- ULG 0661 Schüttmaterial für Gräben**
- ULG 0681 Instandsetzen Rohrleitungs(Kanal)-anlagen**
- ULG 0691 Transportieren, Verwerten, Deponieren von Aushubmaterial**
- ULG 069A Versickerungsrigol (ACO)**
- ULG 06AA Schachtabdeckungen (ACO)**
- ULG 06AB Straßenablauf (ACO)**
- ULG 06AC Baumschutz System (ACO)**
- ULG 06AE Oberflächen-Entw.rinnen dicht (ACO)**
- ULG 06AF Oberflächen-Entwässerungsrinnen (ACO)**
- ULG 06AG Oberflächen-Entw.rinnen Kunststoff (ACO)**
- ULG 06AH Oberfl.entw.rinnen m. Schlitzaufsatz (ACO)**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

- ULG 06AI Schwerlast-Rinnen (ACO)**
- ULG 06AJ Monolithische Entw.rinnen (ACO)**
- ULG 06AK Randstein-Entw.rinnen (ACO)**
- ULG 06AL Retentions- Schlitzrinnen (ACO)**
- ULG 06AM Parkdeck-Entwässerung (ACO)**
- ULG 06AN Schlammfänge und Sedimentation (ACO)**
- ULG 06AP Leichtflüssigkeitsabscheider (ACO)**
- ULG 06AQ Fettabscheider (ACO)**
- ULG 06AR Aufsatzstücke zu Filter und Abscheider (ACO)**
- ULG 06AS Zubehör zu Filter und Abscheider (ACO)**
- ULG 06AX Entwässerung Zubehör (ACO)**
- ULG 06AY Hofablauf (ACO)**
- ULG 06G4 Betonrinnen (GRP)**
- ULG 06G5 FILCOTEN (GRP)**
- ULG 06G6 Oberflächen - Entwässerungsrinnen (GRP)**
- ULG 06G7 Sicherheitsrinnen (GRP)**
- ULG 06G8 Parkhausrinnen (GRP)**
- ULG 06G9 Fassadenrinnen (GRP)**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

**06 Aufschließung, Infrastruktur**

Version 022 (2021-12)

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

**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.

**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, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind

**6. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:**

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

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

**6.1 Tiefenstufen:**

Ausschreibung und Abrechnung für das Aushubmaterial, Sicherungen und Gründungen erfolgen nach lotrechten (vertikalen) Abschnitten und nicht nach einzelnen Schichten.

Leistungen werden von Null bis zur angegebenen Tiefe (Gesamttiefe) beschrieben.

*Kommentar:*

Arbeiten im Inneren von Gebäuden sind in eigenen Positionen beschrieben oder frei zu formulieren.

Ein Mutter- und Oberbodenabtrag ist in der LG03 (Roden, Baugrube...) und der LG13 (Außenanlagen) beschrieben.

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.

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

- das Instandsetzen von Grünflächen
- Drängräben- Dränschlitze für den Sportstättenbau
- grabenlose Vortriebe
- Angaben (wählbare Vorbemerkungen) und Positionen gemäß Werkvertragsnorm und der ÖNORM B 2110, in Ergänzung zur standardisierten Leistungsbeschreibung

**Änderung:**

LB-Version: 22

Geändert

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:

06.0101 Aushub Lockerboden (AKL) von Gräben

06.0102 Aufzahlung auf Aushub Lockerboden (AKL) bei Gräben für Erschwernisse ... bei brüchigem Fels (AKBF) und bei festem Fels (AKF)

06.0103 Aufzahlung auf Aushub Lockerboden (AKL) bei Gräben bei klebrigem Boden (AKL-K)

06.0104 Aufzahlung auf Aushub Lockerboden (AKL) bei Gräben, ohne Unterschied ob bewehrter oder unbewehrter Beton

06.0104 Aufzahlung auf Aushub Lockerboden (AKL) bei Gräben, bei Holzeinlagen ü.0,1-10m<sup>3</sup>

06.0105 Aufzahlung auf Aushub Lockerboden (AKL) bei Gräben bei Leitungsquerungen

06.8161 Aushub von Lockerboden (AKL) für Gräben für Leitungen und Schächte in geschlossenen Räumen

nicht (mehr) standardisiert:

06.9111 Geladener, auf der Baustelle gewonnenen und überschüssigen Oberboden (AKL-O). Transport, Verwerten und Transport mit Verwerten

**0600 Wählbare Vorbemerkungen**

LB-Version: 22

Geändert

**060001** Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**060001A Bewilligung AG**

Bewilligungen für Kanalleitungen werden vom Auftraggeber eingeholt.

**060001B Bewilligung AN**

Bewilligungen für Kanalleitungen werden vom Auftragnehmer eingeholt.

**060001C Befunde AG**

Befunde für Kanalleitungen werden vom Auftraggeber eingeholt.

**060001D Befunde AN**

Befunde für Kanalleitungen werden vom Auftragnehmer eingeholt.

**060011** Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise Positionen einkalkuliert:

**060011A Grundlegende Charakterisierung AG**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Der Auftraggeber (AG) stellt dem Auftragnehmer die erforderlichen grundlegenden Charakterisierungen und die Abfallinformation (z.B. Abbruch, Aushubmaterial, Abfall) im Sinne der Deponieverordnung einschließlich der Zuordnung zu einer Deponieklasse auf Grund chemischer Analysen zur Verfügung,

**060011B Zuordnung Aushubmaterial AG**

Der Auftraggeber (AG) stellt dem Auftragnehmer Prüfberichte inklusive der chemischen Analyse für das Aushubmaterial einschließlich der Zuordnung zu den Einbauklassen zur Verfügung.

**0601 Gräben für Leitungen und Schächte****1. Begriffe:**

In dieser Unterleistungsgruppe sind folgende Gräben und Schächte beschrieben:

- für Abwasseranlagen
- für Drainageleitungen
- für Wasserversorgungsanlagen
- für Gasversorgungsanlagen
- für Fernwärmeversorgungsanlagen
- für Stromversorgungsanlagen
- für Telekommunikationsversorgungsanlagen

**2. Einkalkulierte Leistungen:**

Im Folgenden sind Gräben und Schächte im Freien beschrieben.

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

- das Ausbilden eines etwaigen Graben- oder Schachtgefälles
- das Herstellen des Grobplanums (+/-10 cm)
- das Abtragen von Holzeinlagen (z.B. Holzstammeinlagen) bis 30 cm Umfang

**3. Breiten von Gräben:**

Arbeitsräume (Böschungswinkel) und Grabenbreiten werden spätestens vor Beginn der Arbeiten, unter Einhaltung der Bauarbeiterschutzverordnung, mit dem Auftraggeber einvernehmlich festgelegt.

Gültig sind die in der Bauarbeiterschutzverordnung angeführten Mindestbreiten der Arbeitsräume. Ein etwaiger zusätzlicher Raumbedarf für Sicherungen wird hinzugerechnet..

**4. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:**

Ausschreibung und Abrechnung für den Aushub, Sicherungen und Gründungen erfolgen nach lotrechten (vertikalen) Abschnitten und nicht nach einzelnen Schichten.

Leistungen sind von Null bis zur angegebenen Tiefe (Gesamttiefe) beschrieben.

*Kommentar:*

*Aushub Gräben für Leitungen und Schächte, Aushub Grube und Aushub Fundament sind in unterschiedlichen Leistungsgruppen/Unterleistungsgruppen beschrieben.*

*Ausschreibung und Abrechnung für den Aushub erfolgt nach lotrechten Abschnitten (mit einer Gesamttiefe) und nicht nach einzelnen Schichten nach Tiefenstufen.*

*Hinweise des Bundesdenkmalamtes:*

*Bei Aushubarbeiten ist auf archäologische Hinterlassenschaften zu achten: dunkle Verfärbungen im Boden, die auf ehemalige Siedlungsobjekte hinweisen, Gräber (Skelette, Brandgräber), Mauerzüge oder Fundamente wie auch Böden von Vorgängerbauten, Bodenfunde wie Steinwerkzeuge, Tongefäße, Scherben, Glas, Metall und Architekturteile. Gemäß Denkmalschutzgesetz stehen derartige Funde und Befunde unter Schutz, solange das Bundesdenkmalamt nicht auf Antrag des Eigentümers das Gegenteil festgestellt hat. Solche Funde sind sofort, spätestens aber an dem der Auffindung folgenden Tag der Bezirksverwaltungsbehörde, dem Bürgermeister oder der nächsten Dienststelle der Polizei zu melden.*

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

- Ausführungen über 20 Prozent Gelände-Neigung
- das Abtragen oder Durchörten von Einzelhindernissen (Freilegen, Lösen und Laden) mit einem Einzelausmaß über 10 m<sup>3</sup>, mit oder ohne Sprengarbeiten
- ein Grabenaushub in schuttgefüllten Bereichen
- ein Grabenaushub bei gestuften Querschnitten
- Sicherung von Gräben mit Kanaldielen

LB-Version: 22

Geändert

**060100** Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**060100A Abwasserleitungen**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Gräben für Abwasserleitungen.	
<b>060100B</b>	<b>Dränageleitungen</b> Gräben für Dränageleitungen.	
<b>060100C</b>	<b>Wasserversorgung</b> Gräben für die Wasserversorgung.	
<b>060100D</b>	<b>Gasleitungen</b> Gräben für Gasleitungen.	
<b>060100E</b>	<b>Fernwärmeleitungen</b> Gräben für Fernwärmeleitungen.	
<b>060100F</b>	<b>Stromleitungen</b> Gräben für Stromleitungen.	
<b>060100G</b>	<b>Telekommunikationsleitungen</b> Gräben für Telekommunikationsleitungen.	
060101	Aushub Lockerboden (AKL) von Gräben für Leitungen und Schächte. Im Positionsstichwort ist die Tiefe des lotrechten Abschnittes angegeben.	
<b>060101A</b>	<b>Aushub Lockerboden (AKL) Graben 0-1,25m</b> <i>LB-Version: 22      Geändert</i>	<b>m<sup>3</sup></b>
<b>060101B</b>	<b>Aushub Lockerboden (AKL) Graben 0-3m</b> <i>LB-Version: 22      Geändert</i>	<b>m<sup>3</sup></b>
<b>060101C</b>	<b>Aushub Lockerboden (AKL) Graben 0-5m</b> <i>LB-Version: 22      Geändert</i>	<b>m<sup>3</sup></b>
<b>060101X</b>	<b>Aushub Lockerboden (AKL) Graben 0-_____</b> <i>LB-Version: 22      Geändert</i>	<b>m<sup>3</sup></b>
060102	Aufzahlung (Az) auf Aushub Lockerboden (AKL) bei Gräben für Leitungen und Schächte für Erschwernisse beim Abtragen oder Durchhörern von Einzelhindernissen (Freilegen, Lösen und Laden) mit einem Einzelausmaß über 0,1 bis 10 m <sup>3</sup> , ohne Sprengmöglichkeit, einschließlich Zerkleinern auf das zum Fördern erforderliche Maß.	
<b>060102A</b>	<b>Az Aushub Graben brüchiger Fels (AKBF) ü.0,1-10m<sup>3</sup></b> Bei brüchigem Fels (AKBF). <i>LB-Version: 22      Geändert      Vorherige Position: 060102E</i>	<b>m<sup>3</sup></b>
<b>060102B</b>	<b>Az Aushub Graben fester Fels (AKF) ü.0,1-10m<sup>3</sup></b> Bei festem Fels (AKF). <i>LB-Version: 22      Geändert      Vorherige Position: 060102F</i>	<b>m<sup>3</sup></b>
060103	Aufzahlung (Az) auf Aushub Lockerboden (AKL) bei Gräben für Leitungen und Schächte für Erschwernisse.	
<b>060103A</b>	<b>Az Aushub Graben klebriger Boden (AKL-K)</b> Bei klebrigem Boden (AKL-K). <i>LB-Version: 22      Geändert</i>	<b>m<sup>3</sup></b>
<b>060103B</b>	<b>Az Aushub Graben unter Wasser</b> Bei Böden unterhalb des natürlichen oder unterhalb eines durch Wasserhaltung abgesenkten Grundwasserspiegels. <i>LB-Version: 22      Geändert</i>	<b>m<sup>3</sup></b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
060104	Aufzählung (Az) auf Aushub Lockerboden (AKL) bei Gräben für Leitungen und Schächte für Erschwerisse beim Abtragen oder Durchhörern von Einzelhindernissen (Freilegen, Lösen und Laden) mit einem Einzelausmaß über 0,1 bis 10 m <sup>3</sup> , ohne Sprengmöglichkeit, einschließlich Zerkleinern auf das zum Fördern erforderliche Maß.	
<b>060104A</b>	<b>Az Aushub Graben Steinmwk.ü.0,1-10m<sup>3</sup></b> Aus Natur- und Mischmauerwerk (Steinmwk.).  LB-Version: 22      Geändert      Vorherige Position: 060102A	<b>m<sup>3</sup></b>
<b>060104B</b>	<b>Az Aushub Graben Ziegelmwk.ü.0,1-10m<sup>3</sup></b> Aus Ziegelmauerwerk (Ziegelmwk.).  LB-Version: 22      Geändert      Vorherige Position: 060102B	<b>m<sup>3</sup></b>
<b>060104C</b>	<b>Az Aushub Graben Beton ü.0,1-10m<sup>3</sup></b> Ohne Unterschied ob bewehrter oder unbewehrter Beton.  LB-Version: 22      Geändert      Vorherige Position: 060102C	<b>m<sup>3</sup></b>
<b>060104D</b>	<b>Az Aushub Graben Holzeinlagen ü.0,1-10m<sup>3</sup></b> 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      Geändert      Vorherige Position: 060105A	<b>m<sup>3</sup></b>
060105	Aufzählung (Az) auf Aushub Lockerboden (AKL) bei Gräben für Leitungen und Schächte für Erschwerisse bei Leitungen (Leitung) im Grabenprofil, ohne Unterschied der Höhenlage und der Grabenbreite, einschließlich Sichern und Schützen.	
<b>060105A</b>	<b>Az Aushub Graben f.Leitung/quer b.0,5m</b> Leitungen oder Leitungstrassen quer zum Grabenprofil bis 0,5 m breit. Höhenlage der Leitung über Grabensohle: <input type="text"/> Leitungsart: <input type="text"/>  LB-Version: 22      Geändert      Vorherige Position: 060104A	<b>Stk</b>
<b>060105B</b>	<b>Az Aushub Graben f.Leitung/quer ü.0,5-1m</b> Leitungen oder Leitungstrassen quer zum Grabenprofil liegend über 0,5 bis 1 m breit. Höhenlage der Leitung über Grabensohle: <input type="text"/> Leitungsart: <input type="text"/>  LB-Version: 22      Geändert      Vorherige Position: 060104B	<b>Stk</b>
<b>060105C</b>	<b>Az Aushub Graben f.Leitung/längs</b> Bei entlang (längs) zum Graben (Längsleitung) verlaufenden Leitungen oder Leitungstrassen. Gemessen wird die Länge der Leitung oder Leitungstrasse im Bereich des Aushubs. Höhenlage der Leitung über Grabensohle: <input type="text"/> Leitungsart: <input type="text"/>  LB-Version: 22      Geändert      Vorherige Position: 060104C	<b>m</b>
060106	Minierungen mit einer Länge bis 2 m, ohne Unterschied der Tiefe, einschließlich Sicherung. Im Positionsstichwort ist der Querschnitt angegeben.	
<b>060106A</b>	<b>Minierungen b.2m,ü.1-2m<sup>2</sup></b>	<b>m<sup>3</sup></b>
<b>060106B</b>	<b>Minierungen b.2m,ü.2-3m<sup>2</sup></b>	<b>m<sup>3</sup></b>
<b>060106X</b>	<b>Minierungen b.2m,Querschnitt: <input type="text"/></b>	<b>m<sup>3</sup></b>
060107	Sichern von Gräben für Leitungen und Schächte. Abgerechnet wird das Flächenmaß der gestützten Seitenflächen von Gräben und Schächten.	
<b>060107A</b>	<b>Sichern Graben Pfosten nicht geschlossen</b> Durch Pölsen mit nicht geschlossener, waagrechter Pfostenlage.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>060107B</b>	<b>Sichern Graben Pfosten geschlossen</b>	<b>m<sup>2</sup></b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Durch Pölzen mit geschlossener, waagrechter Pfostenlage.	
<b>060107C</b>	<b>Sichern Graben Pfosten dicht</b> Durch dichtes Pölzen mit Spandellung (z.B. Hinterstopfen mit Holzwolle) und gedichteten Fugen.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>060107D</b>	<b>Sichern Graben Pfosten Getriebepölzung</b> Durch Getriebepölzung mit stehender Pfostenlage.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>060107X</b>	<b>Sichern Graben Pfosten</b> Pölzung nach Wahl des Auftragnehmers.	<b>m<sup>2</sup></b>
060108	Ausführungsbedingt im Baugrund verbleibendes (verlorenes) Pölzungsmaterial. Abgerechnet wird die Ansichtsfläche.	
<b>060108A</b>	<b>Verbleibendes Pölzungsmaterial Graben</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
060111	Provisorische Abdeckung von Gräben herstellen, instandhalten und abtragen, einschließlich aller erforderlichen Anschlüsse, Anrampungen, Wehren, Verkehrs- und Warntafeln sowie Beleuchtung gemäß ÖNORM.	
<b>060111A</b>	<b>Provisorische Brücke f.KFZ b.1,5m</b> Brücke bis 1,5 m Grabenbreite, befahrbar für alle Fahrzeuge, die auf der angrenzenden Fahrbahn zugelassen sind.	<b>Stk</b>
060112	Provisorische Abdeckung von Gräben herstellen, instandhalten und abtragen, einschließlich aller erforderlichen Anschlüsse, Anrampungen, Wehren, Verkehrs- und Warntafeln sowie Beleuchtung gemäß ÖNORM. Im Positionsstichwort ist die Abdeckfläche angegeben.	
<b>060112A</b>	<b>Provisorische Brücke Fußgänger b.2m2</b>	<b>Stk</b>
<b>060112C</b>	<b>Provisorische Brücke Fußgänger ü.2-4m2</b>	<b>Stk</b>
<b>060112X</b>	<b>Provisorische Abdeckung Gräben ü.4m2: _____</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
060121	Feinplanum (+/- 3 cm) nach fertigem Grobplanum ohne Materialbeigabe herstellen.	
<b>060121A</b>	<b>Feinplanum Gräben</b> In Gräben.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>0612</b>	<b>Dränrohrleitungen</b>  <b>1. Einkalkulierte Leistungen:</b> Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert: - das Verlegen, ohne Unterschied der Verlegungsart oder Grabentiefe - Zuschnitte - Einebnen und Verdichten der Auflagersohle (Feinplanum und Unterlagsbeton in eigenen Positionen) <b>2. Befund:</b> Änderungen gegenüber der Planung trägt der Auftragnehmer in die vorhandenen Projektpläne ein und legt, wenn behördlich vorgeschrieben, einen amtlichen Befund über die ordnungsgemäße Beschaffenheit der Anlage vor. <b>3. Abkürzungen:</b> Anstelle der Abkürzung NW (Nennweite) wird gemäß ÖNORM die Abkürzung DN (Nenndurchmesser) verwendet.  <i>LB-Version: 22                      Geringfügig Geändert</i>	
061200	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
<b>061200A +</b>	<b>Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0612</b>	<b>ZZZ</b>



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:  
 Betrifft Position(en):   
 Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).  
 Angeboten: (.....)

**061200B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0612**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:  
 Betrifft Position(en):   
 Beispielhaftes Material/Erzeugnis:   
 Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.  
 Kriterien der Gleichwertigkeit:   
 Angeboten: (.....)

**061200C Material zu 06.12 Kunststoff halogenfrei**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien zu den angegebenen Positionen der ULG 06.12 wird vereinbart:  
 Betrifft Position(en):   
 Alle Kunststoffteile sind halogenfrei. Halogenfrei bedeutet, dass Halogene (chemische Elemente wie Fluor, Chlor, Brom und Jod) weder im Kunststoff noch als Zusatzstoff, etwa als Flammschutzmittel, im Produkt enthalten sind.

061201	Sickerrohre aus Kunststoff mit Steckmuffe, ohne Dichtringe. Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) angegeben.	
061201A	Sickerrohr Kunststoff+Steckmuffe DN100	m
061201B	Sickerrohr Kunststoff+Steckmuffe DN150	m
061201C	Sickerrohr Kunststoff+Steckmuffe DN200	m
061201D	Sickerrohr Kunststoff+Steckmuffe DN250	m
061201X	Sickerrohr Kunststoff+Steckmuffe DN_____	m
061203	Aufzahlung (Az) auf Sickerrohre aus Kunststoff (ohne Dichtring) mit Steckmuffe für Verbindungsmuffen (Verb.-muffen). Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) angegeben.	
061203A	Az Sickerrohr.f. Verb.-muffe DN100	Stk
061203B	Az Sickerrohr.f. Verb.-muffe DN150	Stk
061203C	Az Sickerrohr.f. Verb.-muffe DN200	Stk
061203D	Az Sickerrohr.f. Verb.-muffe DN250	Stk
061203X	Az Sickerrohr.f. Verb.-muffe DN_____	Stk
061205	Aufzahlung (Az) auf Sickerrohre aus Kunststoff (ohne Dichtring) mit Steckmuffe für T-Stücke. Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) angegeben.	
061205A	Az Sickerrohr.f. T-Stück DN100	Stk
061205B	Az Sickerrohr.f. T-Stück DN150	Stk
061205C	Az Sickerrohr.f. T-Stück DN200	Stk
061205D	Az Sickerrohr.f. T-Stück DN250	Stk
061205X	Az Sickerrohr.f. T-Stück DN_____	Stk
061207	Aufzahlung (Az) auf Sickerrohre aus Kunststoff (ohne Dichtring) mit Steckmuffe für Winkelstücke (Winkelst.) mit 90 Grad. Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) angegeben.	
061207A	Az Sickerrohr.f. Winkelst. 90 Grad DN100	Stk

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
061207B	Az Sickerrohr.f.Winkelst.90Grad DN150	Stk
061207C	Az Sickerrohr.f.Winkelst.90Grad DN200	Stk
061207D	Az Sickerrohr.f.Winkelst.90Grad DN250	Stk
061207X	Az Sickerrohr.f.Winkelst.90Grad DN_____	Stk
061209	Aufzahlung (Az) auf Sickerrohre aus Kunststoff (ohne Dichtring) mit Steckmuffe für Winkelstücke (Winkelst.) mit 45 Grad. Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) angegeben.	
061209A	Az Sickerrohr.f.Winkelst.45Grad DN100	Stk
061209B	Az Sickerrohr.f.Winkelst.45Grad DN150	Stk
061209C	Az Sickerrohr.f.Winkelst.45Grad DN200	Stk
061209D	Az Sickerrohr.f.Winkelst.45Grad DN250	Stk
061209X	Az Sickerrohr.f.Winkelst.45Grad DN_____	Stk
061211	Aufzahlung (Az) auf Sickerrohre aus Kunststoff (ohne Dichtring) mit Steckmuffe für Verschlussstopfen (Verschlussst.). Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) angegeben.	
061211A	Az Sickerrohr.f.Verschlussst.DN100	Stk
061211B	Az Sickerrohr.f.Verschlussst.DN150	Stk
061211C	Az Sickerrohr.f.Verschlussst.DN200	Stk
061211D	Az Sickerrohr.f.Verschlussst.DN250	Stk
061211X	Az Sickerrohr.f.Verschlussst.DN_____	Stk
061213	Aufzahlung (Az) auf Sickerrohre aus Kunststoff (ohne Dichtring) mit Steckmuffe für Übergänge auf Kanalmuffen. Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) angegeben.	
061213A	Az Sickerrohr.f.Übergang/Kanal DN100	Stk
061213B	Az Sickerrohr.f.Übergang/Kanal DN150	Stk
061213C	Az Sickerrohr.f.Übergang/Kanal DN200	Stk
061213D	Az Sickerrohr.f.Übergang/Kanal DN250	Stk
061213X	Az Sickerrohr.f.Übergang/Kanal DN_____	Stk
061231	Dränrohre aus Kunststoff einschließlich Dichtring. Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) angegeben.	
061231A	Dränrohr Kunststoff DN200	m
061231B	Dränrohr Kunststoff DN250	m
061231C	Dränrohr Kunststoff DN300	m
061231D	Dränrohr Kunststoff DN400	m
061231X	Dränrohr Kunststoff DN_____	m
061233	Aufzahlung (Az) auf Dränrohre aus Kunststoff (einschließlich Dichtring) für Doppelsteck- und Überschiebmuffen (Muffen). Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) angegeben.	
061233A	Az Dränrohr.f.Muffen DN200	Stk
061233B	Az Dränrohr.f.Muffen DN250	Stk

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>061233C</b>	<b>Az Dränrohr.f.Muffen DN300</b>	<b>Stk</b>
<b>061233D</b>	<b>Az Dränrohr.f.Muffen DN400</b>	<b>Stk</b>
<b>061233X</b>	<b>Az Dränrohr.f.Muffen_____</b>	<b>Stk</b>
061235	Aufzählung (Az) auf Dränrohre aus Kunststoff (einschließlich Dichtring) für T-Stücke. Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) angegeben.	
<b>061235A</b>	<b>Az Dränrohr.f.T-Stück DN200</b>	<b>Stk</b>
<b>061235B</b>	<b>Az Dränrohr.f.T-Stück DN250</b>	<b>Stk</b>
<b>061235C</b>	<b>Az Dränrohr.f.T-Stück DN300</b>	<b>Stk</b>
<b>061235D</b>	<b>Az Dränrohr.f.T-Stück DN400</b>	<b>Stk</b>
<b>061235X</b>	<b>Az Dränrohr.f.T-Stück_____</b>	<b>Stk</b>
061237	Aufzählung (Az) auf Dränrohre aus Kunststoff (einschließlich Dichtring) für 90 Grad Bögen mit 3 Segmenten (3S-Bogen). Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) angegeben.	
<b>061237A</b>	<b>Az Dränrohr.f.3S-Bogen 90Grad DN200</b>	<b>Stk</b>
<b>061237B</b>	<b>Az Dränrohr.f.3S-Bogen 90Grad DN250</b>	<b>Stk</b>
<b>061237C</b>	<b>Az Dränrohr.f.3S-Bogen 90Grad DN300</b>	<b>Stk</b>
<b>061237D</b>	<b>Az Dränrohr.f.3S-Bogen 90Grad DN400</b>	<b>Stk</b>
<b>061237X</b>	<b>Az Dränrohr.f.3S-Bogen 90Grad_____</b>	<b>Stk</b>
061239	Aufzählung (Az) auf Dränrohre aus Kunststoff (einschließlich Dichtring) für 45 Grad Bögen mit 3 Segmenten (3S-Bogen). Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) angegeben.	
<b>061239A</b>	<b>Az Dränrohr.f.3S-Bogen 45Grad DN200</b>	<b>Stk</b>
<b>061239B</b>	<b>Az Dränrohr.f.3S-Bogen 45Grad DN250</b>	<b>Stk</b>
<b>061239C</b>	<b>Az Dränrohr.f.3S-Bogen 45Grad DN300</b>	<b>Stk</b>
<b>061239D</b>	<b>Az Dränrohr.f.3S-Bogen 45Grad DN400</b>	<b>Stk</b>
<b>061239X</b>	<b>Az Dränrohr.f.3S-Bogen 45Grad_____</b>	<b>Stk</b>
061241	Aufzählung (Az) auf Dränrohre aus Kunststoff (einschließlich Dichtring) für 30 Grad Bögen mit 2 Segmenten (2S-Bogen). Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) angegeben.	
<b>061241A</b>	<b>Az Dränrohr.f.2S-Bogen 30Grad DN200</b>	<b>Stk</b>
<b>061241B</b>	<b>Az Dränrohr.f.2S-Bogen 30Grad DN250</b>	<b>Stk</b>
<b>061241C</b>	<b>Az Dränrohr.f.2S-Bogen 30Grad DN300</b>	<b>Stk</b>
<b>061241D</b>	<b>Az Dränrohr.f.2S-Bogen 30Grad DN400</b>	<b>Stk</b>
<b>061241X</b>	<b>Az Dränrohr.f.2S-Bogen 30Grad_____</b>	<b>Stk</b>
061243	Aufzählung (Az) auf Dränrohre aus Kunststoff (einschließlich Dichtring) für 15 Grad Bögen mit 2 Segmenten (2S-Bogen). Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) angegeben.	
<b>061243A</b>	<b>Az Dränrohr.f.2S-Bogen 15Grad DN200</b>	<b>Stk</b>
<b>061243B</b>	<b>Az Dränrohr.f.2S-Bogen 15Grad DN250</b>	<b>Stk</b>
<b>061243C</b>	<b>Az Dränrohr.f.2S-Bogen 15Grad DN300</b>	<b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>061243D</b>	<b>Az Dränrohr.f.2S-Bogen 15Grad DN400</b>	<b>Stk</b>
<b>061243X</b>	<b>Az Dränrohr.f.2S-Bogen 15Grad _____</b>	<b>Stk</b>
061245	Aufzählung (Az) auf Dränrohre aus Kunststoff (einschließlich Dichtring) für Einfachabzweiger (Einfachabzw.) 45 Grad. Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) angegeben.	
<b>061245A</b>	<b>Az Dränrohr.f.Einfachabzw.45Grad DN200</b>	<b>Stk</b>
<b>061245B</b>	<b>Az Dränrohr.f.Einfachabzw.45Grad DN250</b>	<b>Stk</b>
<b>061245C</b>	<b>Az Dränrohr.f.Einfachabzw.45Grad DN300</b>	<b>Stk</b>
<b>061245D</b>	<b>Az Dränrohr.f.Einfachabzw.45Grad DN400</b>	<b>Stk</b>
<b>061245X</b>	<b>Az Dränrohr.f.Einfachabzw.45Grad _____</b>	<b>Stk</b>
061247	Aufzählung (Az) auf Dränrohre aus Kunststoff (einschließlich Dichtring) für Einfachabzweiger (Einfachabzw.) 45 Grad, Abgang (Abg.) DN 150 mit Muffe. Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) angegeben.	
<b>061247A</b>	<b>Az Dränrohr.f.Einfachabzw.+Abg.45Grad DN200</b>	<b>Stk</b>
<b>061247B</b>	<b>Az Dränrohr.f.Einfachabzw.+Abg.45Grad DN250</b>	<b>Stk</b>
<b>061247C</b>	<b>Az Dränrohr.f.Einfachabzw.+Abg.45Grad DN300</b>	<b>Stk</b>
<b>061247D</b>	<b>Az Dränrohr.f.Einfachabzw.+Abg.45Grad DN400</b>	<b>Stk</b>
<b>061247X</b>	<b>Az Dränrohr.f.Einfachabzw.+Abg.45Grad _____</b>	<b>Stk</b>
061267	Aufzählung (Az) auf Rohre für Sicker- und Dränleitungen (Rohrverlegung).	
<b>061267A</b>	<b>Az f.Rohrverlegung im Wasser</b> Für die Erschwernisse beim Verlegen im Wasser.	<b>m</b>
061271	Anschluss von Sicker- und Dränleitungen (Anschluss) an vorhandene Schächte (Altbestand), ohne Unterschied des Schachtes, des Materials oder der Nennweite der Rohre und der Anschlusstiefe, einschließlich der Stemmarbeiten sowie der Abdichtungs- und Nachputzarbeiten. Im Positionsstichwort ist die Wanddicke des Schachtes angegeben.	
<b>061271A</b>	<b>Anschluss Schacht Wanddicke b.12cm</b>	<b>Stk</b>
<b>061271B</b>	<b>Anschluss Schacht Wanddicke ü.12-25cm</b>	<b>Stk</b>
<b>0614</b>	<b>Kunststoffrohre</b>	

**1. Einkalkulierte Leistungen:**

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

- das Verlegen, ohne Unterschied der Verlegungsart oder Grabentiefe
- Rohrringdichtungen
- Zuschnitte

**2. Druckproben:**

Falls eine Prüfung der Betriebsdichtheit von neu errichteten Leitungen verlangt wird, wird diese gesondert verrechnet, wenn die Dichtheit nachgewiesen wird.

**3. Befund:**

Änderungen gegenüber der Planung trägt der Auftragnehmer in die vorhandenen Projektpläne ein und legt, wenn behördlich vorgeschrieben, einen amtlichen Befund über die ordnungsgemäße Beschaffenheit der Anlage vor.

**4. Abkürzungen:**

Anstelle der Abkürzung NW (Nennweite) wird gemäß ÖNORM die Abkürzung DN (Nenndurchmesser innen) verwendet. Die Abkürzung D (Durchmesser) steht allgemein für lichte Weite.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

061400 Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**061400A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0614**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**061400B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0614**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**061400C Material zu 06.14 Kunststoff halogenfrei**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien zu den angegebenen Positionen der ULG 06.14 wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Alle Kunststoffteile sind halogenfrei. Halogenfrei bedeutet, dass Halogene (chemische Elemente wie Fluor, Chlor, Brom und Jod) weder im Kunststoff noch als Zusatzstoff, etwa als Flammschutzmittel, im Produkt enthalten sind.

061401 Gerade Kanalrohre aus Kunststoff mit Steckkupplung und Dichtring. Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) angegeben.

061401A Kunststoffkanalrohr DN100mm m

061401B Kunststoffkanalrohr DN125mm m

061401C Kunststoffkanalrohr DN150mm m

061401D Kunststoffkanalrohr DN200mm m

061401E Kunststoffkanalrohr DN250mm m

061401F Kunststoffkanalrohr DN300mm m

061401X Kunststoffkanalrohr DN\_\_\_\_\_ m

061402 Aufzählung (Az) auf gerade Kanalrohre aus Kunststoff (Kunstst.R.) für Putzstücke mit Kunststoffdeckel einschließlich Dichtung. Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) angegeben.

061402A Az Kunstst.R.f.Putzstück DN100mm Stk

061402B Az Kunstst.R.f.Putzstück DN125mm Stk

061402C Az Kunstst.R.f.Putzstück DN150mm Stk

061402D Az Kunstst.R.f.Putzstück DN200mm Stk

061402E Az Kunstst.R.f.Putzstück DN250mm Stk

061402F Az Kunstst.R.f.Putzstück DN300mm Stk

061402X Az Kunstst.R.f.Putzstück DN\_\_\_\_\_ Stk

061403 Aufzählung (Az) auf gerade Kanalrohre aus Kunststoff (Kunstst.R.) für Bögen bis 45 Grad einschließlich Dichtung. Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) angegeben.

061403A Az Kunstst.R.f.Bogen b.45Grad DN100mm Stk

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
061403B	Az Kunstst.R.f.Bogen b.45Grad DN125mm	Stk
061403C	Az Kunstst.R.f.Bogen b.45Grad DN150mm	Stk
061403D	Az Kunstst.R.f.Bogen b.45Grad DN200mm	Stk
061403E	Az Kunstst.R.f.Bogen b.45Grad DN250mm	Stk
061403F	Az Kunstst.R.f.Bogen b.45Grad DN300mm	Stk
061403X	Az Kunstst.R.f.Bogen b.45Grad_____	Stk
061404	Aufzählung (Az) auf gerade Kanalrohre aus Kunststoff (Kunstst.R.) für Bögen über 45 bis 90 Grad einschließlich Dichtung. Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) angegeben.	
061404A	Az Kunstst.R.f.Bogen ü.45-90Grad DN100mm	Stk
061404B	Az Kunstst.R.f.Bogen ü.45-90Grad DN125mm	Stk
061404C	Az Kunstst.R.f.Bogen ü.45-90Grad DN150mm	Stk
061404D	Az Kunstst.R.f.Bogen ü.45-90Grad DN200mm	Stk
061404E	Az Kunstst.R.f.Bogen ü.45-90Grad DN250mm	Stk
061404F	Az Kunstst.R.f.Bogen ü.45-90Grad DN300mm	Stk
061404X	Az Kunstst.R.f.Bogen ü.45-90Grad_____	Stk
061405	Aufzählung (Az) auf gerade Kanalrohre aus Kunststoff (Kunstst.R.) für Einfachabzweiger (Abzweiger) mit 45 Grad einschließlich Dichtung. Im Positionsstichwort sind der Nenndurchmesser (DN) des geraden Kanalrohres und der Nenndurchmesser (DN) des Abzweigers angegeben.	
061405A	Az Kunstst.R.f.Abzweiger DN100/b.100mm	Stk
061405B	Az Kunstst.R.f.Abzweiger DN125/b.125mm	Stk
061405C	Az Kunstst.R.f.Abzweiger DN150/b.150mm	Stk
061405D	Az Kunstst.R.f.Abzweiger DN200/b.200mm	Stk
061405E	Az Kunstst.R.f.Abzweiger DN300/150mm	Stk
061405F	Az Kunstst.R.f.Abzweiger DN300/200mm	Stk
061405G	Az Kunstst.R.f.Abzweiger DN300/250mm	Stk
061405H	Az Kunstst.R.f.Abzweiger DN300/300mm	Stk
061405J	Az Kunstst.R.f.Abzweiger DN250/250mm	Stk
061405K	Az Kunstst.R.f.Abzweiger DN250/150mm	Stk
061405L	Az Kunstst.R.f.Abzweiger DN250/200mm	Stk
061406	Aufzählung (Az) auf gerade Kanalrohre aus Kunststoff (Kunstst.R.) für Übergangsrohre (Reduktion) einschließlich Dichtung. Im Positionsstichwort sind die Nenndurchmesser (DN) angegeben.	
061406A	Az Kunstst.R.f.Übergang DN125/100mm	Stk
061406B	Az Kunstst.R.f.Übergang DN150/b.100mm	Stk
061406C	Az Kunstst.R.f.Übergang DN200/b.125mm	Stk
061406D	Az Kunstst.R.f.Übergang DN250/200mm	Stk

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

<b>061406E</b>	<b>Az Kunstst.R.f.Übergang DN300/b.200mm</b>	<b>Stk</b>
061407	Aufzählung (Az) auf gerade Kanalrohre aus Kunststoff (Kunstst.R.) für Schachtfutter (Schachtkupplungen) mit Rundschnurring. Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) angegeben.	
<b>061407A</b>	<b>Az Kunstst.R.f.Schachtfutter DN100mm</b>	<b>Stk</b>
<b>061407B</b>	<b>Az Kunstst.R.f.Schachtfutter DN125mm</b>	<b>Stk</b>
<b>061407C</b>	<b>Az Kunstst.R.f.Schachtfutter DN150mm</b>	<b>Stk</b>
<b>061407D</b>	<b>Az Kunstst.R.f.Schachtfutter DN200mm</b>	<b>Stk</b>
<b>061407E</b>	<b>Az Kunstst.R.f.Schachtfutter DN250mm</b>	<b>Stk</b>
<b>061407F</b>	<b>Az Kunstst.R.f.Schachtfutter DN300mm</b>	<b>Stk</b>
<b>061407X</b>	<b>Az Kunstst.R.f.Schachtfutter DN_____</b>	<b>Stk</b>
061408	Aufzählung (Az) auf gerade Kanalrohre aus Kunststoff (Kunstst.R.) für Anschlussstücke an Rohre aus Steinzeug, Beton oder Faserzement. Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) angegeben.	
<b>061408A</b>	<b>Az Kunstst.R.f.Anschluss DN100mm</b>	<b>Stk</b>
<b>061408B</b>	<b>Az Kunstst.R.f.Anschluss DN125mm</b>	<b>Stk</b>
<b>061408C</b>	<b>Az Kunstst.R.f.Anschluss DN150mm</b>	<b>Stk</b>
<b>061408D</b>	<b>Az Kunstst.R.f.Anschluss DN200mm</b>	<b>Stk</b>
<b>061408E</b>	<b>Az Kunstst.R.f.Anschluss DN250mm</b>	<b>Stk</b>
<b>061408F</b>	<b>Az Kunstst.R.f.Anschluss DN300mm</b>	<b>Stk</b>
<b>061408X</b>	<b>Az Kunstst.R.f.Anschluss DN_____</b>	<b>Stk</b>
061409	Aufzählung (Az) auf gerade Kanalrohre aus Kunststoff (Kunstst.R.) für Muffenendverschlüsse (Muffenstopfen). Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) angegeben.	
<b>061409A</b>	<b>Az Kunstst.R.f.Muffenstopfen DN100mm</b>	<b>Stk</b>
<b>061409B</b>	<b>Az Kunstst.R.f.Muffenstopfen DN125mm</b>	<b>Stk</b>
<b>061409C</b>	<b>Az Kunstst.R.f.Muffenstopfen DN150mm</b>	<b>Stk</b>
<b>061409D</b>	<b>Az Kunstst.R.f.Muffenstopfen DN200mm</b>	<b>Stk</b>
<b>061409E</b>	<b>Az Kunstst.R.f.Muffenstopfen DN250mm</b>	<b>Stk</b>
<b>061409F</b>	<b>Az Kunstst.R.f.Muffenstopfen DN300mm</b>	<b>Stk</b>
<b>061409X</b>	<b>Az Kunstst.R.f.Muffenstopfen DN_____</b>	<b>Stk</b>

**0616 Abläufe und Abscheider**

Im Folgenden ist unter NIRO nicht rostender Stahl (z.B. nicht rostender Stahl mit der Werkstoffnummer 1.4301 (V2A) oder 1.4571 (V4A)), der für den beschriebenen Anwendungsfall geeignet ist, zu verstehen.

*Kommentar:*

*Die angegebene Prüfkraft bei Deckeln bezieht sich auf die ÖNORM B 5110 + ON EN 124. Die zulässige Belastung ist ungefähr mit einem Fünftel der Prüfkraft anzunehmen.*

*Klasse A, Prüfkraft 15 kN,*

*Klasse B, Prüfkraft 125 kN,*

*Klasse C, Prüfkraft 250 kN,*

*Klasse D, Prüfkraft 400 kN.*

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
061600	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
<b>061600A +</b>	<b>Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0616</b>	<b>ZZZ</b>
	Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten: (.....)	
<b>061600B +</b>	<b>Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0616</b>	<b>ZZZ</b>
	Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <input type="text"/> Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> Angeboten: (.....)	
<b>061600C</b>	<b>Material zu 06.16 Kunststoff halogenfrei</b>	
	Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien zu den angegebenen Positionen der ULG 06.16 wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Alle Kunststoffteile sind halogenfrei. Halogenfrei bedeutet, dass Halogene (chemische Elemente wie Fluor, Chlor, Brom und Jod) weder im Kunststoff noch als Zusatzstoff, etwa als Flammschutzmittel, im Produkt enthalten sind.	
061601	Regensinkkasten aus Kunststoffteilen, ohne Geruchverschluss, mit Eimer aus Kunststoff und Deckel aus Gusseisen, mit senkrechtem Abgang, einschließlich des erforderlichen Fundamentes (Betonbettung). Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) des Ein- und Abfalls angegeben.	
<b>061601A</b>	<b>Regensinkkasten Kunststoff DN100mm</b>	<b>Stk</b>
<b>061601B</b>	<b>Regensinkkasten Kunststoff DN125mm</b>	<b>Stk</b>
<b>061601C</b>	<b>Regensinkkasten Kunststoff DN150mm</b>	<b>Stk</b>
061602	Aufzahlung (Az) auf Regensinkkasten aus Kunststoffteilen.	
<b>061602A</b>	<b>Az Regensinkkasten Kunststoff+GV</b>	<b>Stk</b>
	Für eine Ausführung mit Geruchverschluss (GV).	
061605	Hofablauf mit Aufsatzrahmen und Einlaufgitter aus Guss, ohne Geruchverschluss, Belastungsklasse A. Im Positionsstichwort ist die lichte Weite und der Nenndurchmesser (DN) angegeben.	
<b>061605A</b>	<b>Hofablauf 400/400mm Guss DN100 Klasse A</b>	<b>Stk</b>
<b>061605B</b>	<b>Hofablauf 400/400mm Guss DN150 Klasse A</b>	<b>Stk</b>
061607	Aufzahlung (Az) auf Hofablauf aus Guss, Belastungsklasse A	
<b>061607A</b>	<b>Az Hofablauf 400/400mm Guss Klasse B</b>	<b>Stk</b>
	Für Belastungsklasse B.	
<b>061607B</b>	<b>Az Hofablauf 400/400mm Guss Klasse C</b>	<b>Stk</b>
	Für Belastungsklasse C.	
061611	Aufzahlung (Az) auf Hofablauf aus Guss.	
<b>061611B</b>	<b>Az Hofablauf 400/400mm Eimer lang PE</b>	<b>Stk</b>
	Für einen Eimer, lang aus Polyethylen (PE).	
<b>061611C</b>	<b>Az Hofablauf 400/400mm Eimer kurz PE</b>	<b>Stk</b>
	Für einen Eimer, kurz aus Polyethylen (PE).	



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>061611D</b>	<b>Az Hofablauf 400/400mm Eimer lang verzinkt</b> Für einen Eimer, lang, aus Blech verzinkt.	<b>Stk</b>
<b>061611E</b>	<b>Az Hofablauf 400/400mm Eimer kurz verzinkt</b> Für einen Eimer, kurz, aus Blech verzinkt.	<b>Stk</b>
061613	Aufzählung (Az) auf Hofablauf aus Guss.	
<b>061613A</b>	<b>Az Hofablauf 400/400mm Guss GV</b> Für einen Geruchsverschluss (GV).	<b>Stk</b>
061615	Automatische Rückstauklappe, mechanisch wirkend. Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) angegeben.	
<b>061615A</b>	<b>Rückstauklappe DN100</b>	<b>Stk</b>
<b>061615B</b>	<b>Rückstauklappe DN125</b>	<b>Stk</b>
<b>061615C</b>	<b>Rückstauklappe DN150</b>	<b>Stk</b>
<b>061615D</b>	<b>Rückstauklappe DN200</b>	<b>Stk</b>
061616	Schlammfang aus Betonfertigteilen (Ft.Bet.) mit integrierter Bodenplatte, Prallplatte, Einstieg mit Abdeckung, mit Zu- und Ablauf, ohne Fundamentplatte (in eigener Position), Abdeckung Belastungsklasse B.  <i>Kommentar:</i> <i>Bedingt durch die Vielfalt an Ausführungsmöglichkeiten ist vorweg eine genaue Planung zu erstellen.</i>	
<b>061616A</b>	<b>Schlammfang-Ft.Bet.Klasse B</b> Nenngroße: <input type="text"/> Schlammfanggröße: <input type="text"/> Nutzinhalt: <input type="text"/> Einbautiefe: <input type="text"/>	<b>Stk</b>
<b>061616B</b>	<b>Az Schlammfang-Ft.Bet.Klasse C</b> Aufzählung (Az) für eine Belastungsklasse C.	<b>Stk</b>
<b>061616C</b>	<b>Az Schlammfang-Ft.Bet.Klasse D</b> Aufzählung (Az) für eine Belastungsklasse D statt B.	<b>Stk</b>
061617	Fettabscheider (Fettabsch.) mit integriertem Schlammfang in Kompaktbauweise aus Stahlbetonfertigteilen (Stb-FT.), bestehend aus einem Unterteil mit allen Einbauten und Trennwand, Aufstockringen, Abdeckplatte, Einstiegdeckel, Kunststoff Zu- und Abflussrohr, Innenanstrich, einschließlich einer Dichtheitsprobe und der Entleerung danach. Ohne Fundamentplatte (in eigener Position), jedoch mit einer 2 bis 3 cm dicken Sandbettung, einschließlich Einstiegdeckel Belastungsklasse B.  <i>Kommentar:</i> <i>Bedingt durch die Vielfalt an Ausführungsmöglichkeiten ist vorweg eine genaue Planung zu erstellen.</i>	
<b>061617A</b>	<b>Stb-FT Fettabsch.+Schlammf.Klasse B</b> Nenngroße: <input type="text"/> Schlammfanggröße: <input type="text"/> Nennleistung: <input type="text"/> Auslauttiefe: <input type="text"/> Einbautiefe: <input type="text"/>	<b>Stk</b>
<b>061617B</b>	<b>Az Stb-FT Fettabsch.+Schlammf.Klasse C</b> Aufzählung (Az) für Belastungsklasse C.	<b>Stk</b>
<b>061617C</b>	<b>Az Stb-FT Fettabsch.+Schlammf.Klasse D</b> Aufzählung (Az) für Belastungsklasse D statt B.	<b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
061627	Mineralölabscheideranlage, bestehend aus einem Mineralölabscheider und einem Schlammfang, Beton der Festigkeitsklasse C25/30, mit Flachabdeckungen und Einstiegdeckeln Belastungsklasse B, mit allen Einbauten und Innenanstrich. Einschließlich des dichten Anschließens der Zu-, Ab- und Verbindungseinrichtungen (Kunststoff-Rohre), der Dichtheitsprobe und der Entleerung danach. Ohne Fundamentplatten (in eigener Position) jedoch mit einer 2 bis 3 cm dicken Sandbettung.  <i>Kommentar:</i> <i>Bedingt durch die Vielfalt an Ausführungsmöglichkeiten ist vorweg eine genaue Planung zu erstellen.</i>	
<b>061627A</b>	<b>Mineralölabscheideranlage Klasse B</b> Nenngröße: <input type="text"/> Mindestinhalt: <input type="text"/> Nennleistung: <input type="text"/>	<b>Stk</b>
<b>061627B</b>	<b>Az Mineralölabscheideranlage Klasse C</b> Aufzahlung (Az) für eine Belastungsklasse C.	<b>Stk</b>
<b>061627C</b>	<b>Az Mineralölabscheideranlage Klasse D</b> Aufzahlung (Az) für eine Belastungsklasse D statt B.	<b>Stk</b>
061629	Entwässerungsrinnen aus Polymerbeton einschließlich Roste mit schraubloser Arretierung und Zargen, mit oder ohne Eigengefälle nach Wahl des Auftraggebers. Einschließlich Stirnwände mit oder ohne Rohranschluss, Fertigteile mit Ablauf und Anschluss für vorhandene Abwassersysteme.  <i>Kommentar:</i> <i>Bedingt durch die Vielfalt an Ausführungsmöglichkeiten ist vorweg eine genaue Planung zu erstellen.</i>	
<b>061629A</b>	<b>Polymerbeton-Rinne+Rost/Zarge Klasse C</b> Hydraulische Bemessung: <input type="text"/>	<b>m</b>
<b>061629B</b>	<b>Az Polymerbeton-Rinne+Rost/Zarge Klasse D</b> Aufzahlung (Az) für eine Belastungsklasse D.	<b>m</b>
<b>061629C</b>	<b>Az Polymerbeton-Rinne+Rost/Zarge schraub</b> Aufzahlung (Az) für eine schraubbare Ausführung, ohne Unterschied der Klasse.  <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	<b>m</b>
061631	Senkgrube aus Stahlbeton in Kompaktbauweise ohne Schlammfang und ohne Steigeisen. Beton der Festigkeitsklasse C25/30, mit Konusabdeckung mittig und Einstiegdeckel, Belastungsklasse A, mit einbetonierter Zulauf-Muffe und Innenanstrich. Einschließlich des dichten Anschließens der Zulaufleitung aus Kunststoff DN 150, der Dichtheitsprobe und der Entleerung danach. Ohne Fundamentplatte (in eigener Position), jedoch mit einer 2 bis 3 cm dicken Sandbettung.	
<b>061631A</b>	<b>Stb-Senkgrube o.Steigeisen D2000/4m3</b> Durchmesser (D): 2000 mm Nutzinhalt: 4 m3 Einbautiefe: ca. 2,8 m	<b>Stk</b>
<b>061631X</b>	<b>Stb-Senkgrube o.Steigeisen</b> Durchmesser (D): <input type="text"/> Nutzinhalt: ca. <input type="text"/> Einbautiefe: ca. <input type="text"/>	<b>Stk</b>
061632	Aufzahlung (Az) auf Senkgrube aus Stahlbeton in Kompaktbauweise.	
<b>061632A</b>	<b>Az Stb-Senkgrube m.Steigeisen</b> Für eine Ausführung mit Steigeisen.	<b>Stk</b>
061635	Aufzahlung (Az) auf Senkgrube aus Stahlbeton in Kompaktbauweise für einen Deckel.	
<b>061635A</b>	<b>Az Stb-Senkgrube geruchsdicht</b> In geruchsdichter Ausführung.	<b>Stk</b>
<b>061635B</b>	<b>Az Stb-Senkgrube tagwasserdicht</b>	<b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

In tagwasserdichter Ausführung.

**061635C**      **Az Stb-Senkgrube geruch+tagw.dicht**      **Stk**

In geruchs- und tagwasserdichter Ausführung.

**061635D**      **Az Stb-Senkgrube verschraubbar**      **Stk**

In verschraubbarer Ausführung.

**061635E**      **Az Stb-Senkgrube versperrbar**      **Stk**

In versperrbarer Ausführung.

**061642**      **Zubehör und Sonderteile für Rinnen und Roste.**

**061642A**      **Rinnen-Einlaufkasten**      **m**

Einlaufkasten für Rinnen einschließlich aller Anschlüsse.

**0617**      **Putz- und Sickerschächte**

Die Tiefe wird ab Oberkante Rohr gemessen, bei offenem Gerinne ab Oberkante Gerinnesohle bis Oberkante Schachtdeckel, sonstige Schächte ab Unterkante der aufsteigenden Wände bis Oberkante Schachtdeckel.

Kommentar:

Putzschächte und Putzkammern für Innen und Außen sowie für Sickerschächte sind in Kompakt-Positionen beschrieben.

Die angegebene Prüfkraft bei Deckeln bezieht sich auf die ÖNORM B 5110+ON EN 124. Die zulässige Belastung ist ungefähr mit einem Fünftel der Prüfkraft anzunehmen.

Klasse A, Prüfkraft 15 kN,

Klasse B, Prüfkraft 125 kN,

Klasse C, Prüfkraft 250 kN,

Klasse D, Prüfkraft 400 kN.

Frei zu formulieren (z.B.):

- Schmutzfangkörbe unter Deckeln

- Absturzpfeifen

- Probe-Entnahme-Schächte

- Spül- und Kontrollschächte

- Spül-, Kontroll- und Überlaufschächte

- Spül-, Kontroll-, Überlauf- und Sammelschächte

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

**061700**      **Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**061700A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0617**      **ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**061700B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0617**      **ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**061700C**      **Material zu 06.17 Kunststoff halogenfrei**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien zu den angegebenen Positionen der ULG 06.17 wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Alle Kunststoffteile sind halogenfrei. Halogenfrei bedeutet, dass Halogene (chemische Elemente wie Fluor, Chlor, Brom und Jod) weder im Kunststoff noch als Zusatzstoff, etwa als Flammenschutzmittel, im Produkt enthalten sind.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
061701	Putzschächte und Putzkammern (Putzsch.) innen (z.B. Ortbeton oder Fertigteile), einschließlich Deckel zum Schacht passend (rund oder eckig), einschließlich Fundamentplatte, dichten Einmündungen und Rohrdurchführungen, Schachtsohle (Schachtunterteil), etwa erforderlichen Konusteilen und Abstiegshilfen, Hals und Auflagerahmen für Deckel der Belastungsklasse A. Im Positionsstichwort ist die größte Tiefe angegeben.	
061701A	<b>Putzsch.innen+Deckel Tiefe b.60cm</b>	<b>Stk</b>
061701B	<b>Putzsch.innen+Deckel Tiefe b.80cm</b>	<b>Stk</b>
061701C	<b>Putzsch.innen+Deckel Tiefe b.120cm</b>	<b>Stk</b>
061701X	<b>Putzsch.innen+Deckel Tiefe ü.120cm: _____</b>	<b>Stk</b>
061702	Aufzahlung (Az) auf Putzschächte und Putzkammern innen mit Deckel der Belastungsklasse A.	
061702A	<b>Az Putzschacht innen+Deckel Klasse B</b> Für Belastungsklasse B.	<b>Stk</b>
061702B	<b>Az Putzschacht innen+Deckel Klasse C</b> Für Belastungsklasse C.	<b>Stk</b>
061702C	<b>Az Putzschacht innen+Deckel Klasse D</b> Für Belastungsklasse D.	<b>Stk</b>
061703	Putzschächte und Putzkammern (Putzsch.) außen (z.B. Ortbeton oder Fertigteile), einschließlich Deckel zum Schacht passend (rund oder eckig), einschließlich Fundamentplatte, dichten Einmündungen oder Rohrdurchführungen, ohne Unterschied der Anzahl, Schachtsohle (Schachtunterteil), etwa erforderlichen Konusteilen und Abstiegshilfen, Hals, Schmutzfangkorb und Auflagerahmen für Deckel der Belastungsklasse A. Im Positionsstichwort ist die größte Tiefe angegeben.	
061703A	<b>Putzsch.außen+Deckel Tiefe b.60cm</b> Anzahl der Einmündungen: _____ Anzahl der Rohrdurchführungen: _____	<b>Stk</b>
061703B	<b>Putzsch.außen+Deckel Tiefe b.80cm</b> Anzahl der Einmündungen: _____ Anzahl der Rohrdurchführungen: _____	<b>Stk</b>
061703C	<b>Putzsch.außen+Deckel Tiefe b.120cm</b> Anzahl der Einmündungen: _____ Anzahl der Rohrdurchführungen: _____	<b>Stk</b>
061703X	<b>Putzsch.außen+Deckel Tiefe ü.120cm: _____</b> Anzahl der Einmündungen: _____ Anzahl der Rohrdurchführungen: _____	<b>Stk</b>
061704	Aufzahlung (Az) auf Putzschächte und Putzkammern außen mit Deckel der Belastungsklasse A.	
061704A	<b>Az Putzschacht außen+Deckel B</b> Für Belastungsklasse B.	<b>Stk</b>
061704B	<b>Az Putzschacht außen+Deckel C</b> Für Belastungsklasse C.	<b>Stk</b>
061704C	<b>Az Putzschacht außen+Deckel D</b> Für Belastungsklasse D.	<b>Stk</b>
061704D	<b>Az Putzschacht außen Schmutzfangkorb</b> Für Schmutzfangkörbe bei Deckeln im Freien.	<b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
061705	Sickerschächte aus Fertigteilen, Einbautiefe bis 2 m, einschließlich Deckel zum Schacht passend (rund oder eckig), einschließlich Ringfundament, dichten Einmündungen, Filterschichten (Kies oder Schotter) und Vlies, etwa erforderlichen Konusteilen und Abstiegshilfen, Hals, Schmutzfangkorb und Auflagerrahmen für Deckel der Belastungsklasse A. Im Positionsstichwort ist der größte Durchmesser (D) angegeben.	
<b>061705A</b>	<b>Sickerschacht 2m+Deckel D b.100cm</b> Anzahl der Einmündungen: <input type="text"/>	<b>Stk</b>
<b>061705B</b>	<b>Sickerschacht 2m+Deckel D b.150cm</b> Anzahl der Einmündungen: <input type="text"/>	<b>Stk</b>
<b>061705C</b>	<b>Sickerschacht 2m+Deckel D b.200cm</b> Anzahl der Einmündungen: <input type="text"/>	<b>Stk</b>
<b>061705X</b>	<b>Sickerschacht 2m+Deckel D ü.200cm: _____</b> Anzahl der Einmündungen: <input type="text"/>	<b>Stk</b>
061706	Aufzahlung (Az) auf Sickerschächte aus Fertigteilen mit Deckel der Belastungsklasse A.	
<b>061706A</b>	<b>Az Sickerschacht+Deckel B</b> Für Belastungsklasse B.	<b>Stk</b>
<b>061706B</b>	<b>Az Sickerschacht+Deckel C</b> Für Belastungsklasse C.	<b>Stk</b>
<b>061706C</b>	<b>Az Sickerschacht+Deckel D</b> Für Belastungsklasse D.	<b>Stk</b>
061707	Aufzahlung (Az) auf Sickerschächte aus Fertigteilen, Einbautiefe bis 2 m, ohne Unterschied des Durchmessers. Im Positionsstichwort ist die Einbautiefe über 2 m angegeben.	
<b>061707A</b>	<b>Az Sickerschacht+Deckel f.ü.2-3m</b>	<b>Stk</b>
<b>061707B</b>	<b>Az Sickerschacht+Deckel f.ü.2-4m</b>	<b>Stk</b>
<b>061707C</b>	<b>Az Sickerschacht+Deckel f.ü.2-5m</b>	<b>Stk</b>
<b>061707X</b>	<b>Az Sickerschacht+Deckel f.ü.2- _____</b>	<b>Stk</b>
061712	Aufzahlung (Az) auf Schächte einschließlich Deckel zum Schacht passend.	
<b>061712A</b>	<b>Az Schacht+Deckel geruchsdicht</b> Für eine geruchsdichte (und rückstausichere) Ausführung.	<b>Stk</b>
<b>061712B</b>	<b>Az Schacht+Deckel tagwasserdicht</b> Für eine tagwasserdichte (und rückstausichere) Ausführung.	<b>Stk</b>
<b>061712C</b>	<b>Az Schacht+Deckel geruch+tagw.dicht</b> Für eine geruchs- und tagwasserdichte (tagw.dicht) (und rückstausichere) Ausführung.	<b>Stk</b>
<b>061712D</b>	<b>Az Schacht+Deckel verschraubbar</b> Für eine verschraubbare Ausführung.	<b>Stk</b>
<b>061712E</b>	<b>Az Schacht+Deckel versperrbar</b> Für eine versperrbare Ausführung.	<b>Stk</b>
061718	Ausbilden eines offenen, geraden oder bis 45 Grad gebogenen Gerinnes, ohne Unterschied bis D250 (mm) aus Beton der Festigkeitsklasse C25/30 WU (wasserundurchlässig) in runden Schächten, einschließlich Bernenausbildung. Im Positionsstichwort ist der Schachtdurchmesser (D) angegeben.	
<b>061718A</b>	<b>Gerinne C25/30 D600mm</b>	<b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>061718B</b>	<b>Gerinne C25/30 D800mm</b>	<b>Stk</b>
<b>061718C</b>	<b>Gerinne C25/30 D1000mm</b>	<b>Stk</b>
<b>061718D</b>	<b>Gerinne C25/30 D1500mm</b>	<b>Stk</b>
<b>061718E</b>	<b>Gerinne C25/30 D2000mm</b>	<b>Stk</b>
061732	Ausbilden eines offenen, geraden oder bis 45 Grad gebogenen Gerinnes, ohne Unterschied bis D250 (mm) aus Beton der Festigkeitsklasse C25/30 WU (wasserundurchlässig) in runden Schächten, einschließlich Bernenausbildung und etwaiger Abzweiger. Im Positionsstichwort ist der Schachtdurchmesser (D) angegeben.	
<b>061732A</b>	<b>Gerinne+Abzweiger C25/30 D600mm</b>	<b>Stk</b>
<b>061732B</b>	<b>Gerinne+Abzweiger C25/30 D800mm</b>	<b>Stk</b>
<b>061732C</b>	<b>Gerinne+Abzweiger C25/30 D1000mm</b>	<b>Stk</b>
<b>061732D</b>	<b>Gerinne+Abzweiger C25/30 D1500mm</b>	<b>Stk</b>
<b>061732E</b>	<b>Gerinne+Abzweiger C25/30 D2000mm</b>	<b>Stk</b>
061741	Einlaufgitter (E-Gitter) aus Gusseisen mit Rahmen, lichte Weite 500 x 500 mm. Im Positionsstichwort ist die Belastungsklasse angegeben.	
<b>061741A</b>	<b>E-Gitter Guss/pult 500/500mm Klasse C</b> In Pultform (pult).	<b>Stk</b>
<b>061741B</b>	<b>E-Gitter Guss/pult 500/500mm Klasse D</b> In Pultform (pult).	<b>Stk</b>
<b>061741C</b>	<b>E-Gitter Guss/rinne 500/500mm Klasse C</b> In Rinnenform (rinne).	<b>Stk</b>
<b>061741D</b>	<b>E-Gitter Guss/rinne 500/500mm Klasse D</b> In Rinnenform (rinne).	<b>Stk</b>
061742	Einlaufgitter (E-Gitter) aus Gusseisen mit Rahmen, lichte Weite 300 x 500 mm. Im Positionsstichwort ist die Belastungsklasse angegeben.	
<b>061742A</b>	<b>E-Gitter Guss/pult 300/500mm Klasse C</b> In Pultform (pult).	<b>Stk</b>
<b>061742B</b>	<b>E-Gitter Guss/pult 300/500mm Klasse D</b> In Pultform (pult).	<b>Stk</b>
<b>061742C</b>	<b>E-Gitter Guss/rinne 300/500mm Klasse C</b> In Rinnenform (rinne).	<b>Stk</b>
<b>061742D</b>	<b>E-Gitter Guss/rinne 300/500mm Klasse D</b> In Rinnenform (rinne).	<b>Stk</b>
061744	Einlaufgitter (E-gitter) aus Gusseisen mit Rahmen, lichte Weite D 610 mm. Im Positionsstichwort ist die Belastungsklasse angegeben.	
<b>061744A</b>	<b>E-Gitter Guss/ mulde D610mm Klasse C</b> In Muldenform (mulde).	<b>Stk</b>
<b>061744B</b>	<b>E-Gitter Guss/mulde D610mm Klasse D</b> In Muldenform (mulde).	<b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
061751	Wassermesserschächte in Kompaktbauweise, Beton der Festigkeitsklasse C25/30, mit Öffnungen für die Durchführung der Leitung, Steigeisen, Abdeckplatte und Einstiegdeckel der Belastungsklasse A. Sohle mit einer 2 bis 3 cm dicken Sandbettung zur Versickerung.	
<b>061751A</b>	<b>Wassermesserschacht</b> Abmessungen nach Vorgabe der Behörde (z.B. Gemeinde): <input type="text"/>	<b>Stk</b>
061752	Aufzahlung (Az) auf Wassermesserschächte in Kompaktbauweise mit Deckel der Belastungsklasse A.	
<b>061752A</b>	<b>Az Wassermesserschacht+Deckel Klasse B</b> Für einen Deckel der Belastungsklasse B.	<b>Stk</b>
<b>061752B</b>	<b>Az Wassermesserschacht+Deckel regendicht</b> Für einen regendichten Deckel mit verzinktem Riffelblech.	<b>Stk</b>
061753	Garagensammelschacht aus Kunststoff, mit Einlaufgitter Belastungsklasse B, einschließlich Aushubarbeiten und Betonbettung. Im Positionsstichwort ist der Inhalt angegeben.	
<b>061753A</b>	<b>Garagensammelschacht Kunststoff 60 Liter</b>	<b>Stk</b>
061754	Kontroll-, Spül und Sammelschacht (Dränageschacht) aus Polyethylen (PE-HD) einschließlich Aufsatzrohr, PE-Abdeckung begehbar, sowie Blindstopfen DN200. Unterteil mit 3 Anschlüssen für DX200, Höhe 800 mm.	
<b>061754A</b>	<b>Dränageschacht PE-HD</b> Einbautiefe: <input type="text"/>	<b>Stk</b>
<b>061754B</b>	<b>Az Dränageschacht PE-HD Reduzierung</b> Aufzahlung (Az) für eine Reduzierung. Rohr: <input type="text"/> Nenndurchmesser (DN): <input type="text"/>	<b>Stk</b>
<b>0618</b>	<b>Sonstige Leistungen Aufschließung</b>  <i>Kommentar:</i> <i>Frei zu formulieren (z.B.):</i> <i>- das Abhängen von Rohrleitungen</i> <i>- das Ummanteln von Rohren mit Beton</i>	
061800	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
<b>061800A +</b>	<b>Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0618</b> Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten: (.....)	<b>ZZZ</b>
<b>061800B +</b>	<b>Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0618</b> Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <input type="text"/> Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> Angeboten: (.....)	<b>ZZZ</b>
<b>061800C</b>	<b>Material zu 06.18 Kunststoff halogenfrei</b> Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien zu den angegebenen Positionen der ULG 06.18 wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Alle Kunststoffteile sind halogenfrei. Halogenfrei bedeutet, dass Halogene (chemische Elemente wie Fluor, Chlor, Brom und Jod) weder im Kunststoff noch als Zusatzstoff, etwa als Flammschutzmittel, im Produkt enthalten sind.	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
061802	Einmündung in einen bestehenden, in Betrieb befindlichen (nicht schließbaren) Rohrkanal ohne Unterschied des Durchmessers, durch Einbauen eines Abzweigers, einschließlich des vorsichtigen Freistemmens der Anschlussmuffe, und dem Auswechseln anschließender Teile durch Zuschnitte. Einmündungsrohr bis DN300.	
061802A	<b>Einmünd.Rohrkanal Kunststoff DN b.300</b>	<b>Stk</b>
061802B	<b>Einmünd.Rohrkanal Beton DN b.300</b>	<b>Stk</b>
061802C	<b>Einmünd.Rohrkanal Guss DN b.300</b>	<b>Stk</b>
061802D	<b>Einmünd.Rohrkanal Steinzeug DN b.300</b>	<b>Stk</b>
061802E	<b>Einmünd.Rohrkanal Faserzement DN b.300</b>	<b>Stk</b>
061803	Sohle (Betonbett) aus Beton mit der Festigkeitsklasse C12/15, für Rohrleitungen. Im Positionsstichwort ist die Dicke und die Breite der Betonsohle angegeben.	
061803A	<b>Sohle f.Rohrleitungen Beton 10/50cm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
061803B	<b>Sohle f.Rohrleitungen Beton 10/80cm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
061803X	<b>Sohle f.Rohrleitungen Beton:_____</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
061810	Prüfen der Dichtheit von Kanalrohrleitungen gemäß ÖNORM, Prüfmedium Wasser, einschließlich Ausfertigen der Prüfungsprotokolle. Abgerechnet werden die vom Auftraggeber angeordneten Prüfstrecken bei positivem Ergebnis. Abgerechnet wird die Summe der Einzellängen (Rohrverschließen in eigener Position). Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) angegeben.	
061810A	<b>Dichtheitsprüfung Wasser DN b.200</b>	<b>m</b>
061810B	<b>Dichtheitsprüfung Wasser DN ü.200-300</b>	<b>m</b>
061812	Verschließen von Rohren zwecks Dichtheitsprüfung, einschließlich Beistellen der Verschlussgeräte. Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) angegeben.	
061812A	<b>Verschließen Rohre DN b.300</b>	<b>Stk</b>
061820	Prüfen der Dichtheit von Kanalrohrleitungen gemäß ÖNORM, Prüfmedium Luft, einschließlich Ausfertigen der Prüfungsprotokolle. Abgerechnet werden die vom Auftraggeber angeordneten Prüfstrecken bei positivem Ergebnis. Abgerechnet wird die Summe der Einzellängen (Rohrverschließen in eigener Position). Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) angegeben.	
061820A	<b>Dichtheitsprüfung Luft DN b.200</b>	<b>m</b>
061820B	<b>Dichtheitsprüfung Luft DN ü.200-300</b>	<b>m</b>
061825	Prüfung der Dichtheit von Schächten, Prüfmedium Wasser, einschließlich Ausfertigen der Prüfungsprotokolle. Abgerechnet werden die vom Auftraggeber zur Prüfung angeordneten Schächte bei positivem Ergebnis (Rohrverschließen in eigener Position).	
061825A	<b>Dichtheitsprüfung Schacht D1000/3m</b> Schächte bis zu einem Innendurchmesser D1000 mm und bis 3 m tief mit offenem Gerinne.	<b>Stk</b>
061P	<b>+ Schächte versetzen (PCI)</b> Version: 2018 <b>Verarbeitungsrichtlinien:</b> Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Materialien verwendet. <u>Kommentar:</u> 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).	
061P00	<b>+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.</b>	



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

<b>061P00A +</b>	<b>Material/Erzeugnis n.W.AN zu 061P</b>	ZZZ	
	Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten: (.....)		
<b>061P00B +</b>	<b>Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 061P</b>	ZZZ	
	Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <input type="text"/> Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> Angeboten: (.....)		
<b>061P02 +</b>	<b>Schachtringe für Schächte aller Art aus Betonringen versetzen, Wanddicke mindestens 60 mm, ohne Fundamentplatte. Versetzen der Fertigteile mit einem schnell abbindenden (abb.), 1-komponentigen, chloridfreien Mörtel auf Spezialzementbasis, der wasserfest, witterungs- und frostbeständig und sulfatwiderstandsfähig ist, z.B. mit PCI-POLYFIX PLUS oder Gleichwertigem.</b>		
<b>061P02A +</b>	<b>Schachtringe versetzen schnell abb.D600</b>	PCI	<b>Stk</b>
	Durchmesser 600 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>061P02B +</b>	<b>Schachtringe versetzen schnell abb.D800</b>	PCI	<b>Stk</b>
	Durchmesser 800 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>061P02C +</b>	<b>Schachtringe versetzen schnell abb.D1000</b>	PCI	<b>Stk</b>
	Durchmesser 1000 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>061P02D +</b>	<b>Schachtringe versetzen schnell abb.D1200</b>	PCI	<b>Stk</b>
	Durchmesser 1200 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>061P02E +</b>	<b>Schachtringe versetzen schnell abb.D1500</b>	PCI	<b>Stk</b>
	Durchmesser 1500 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>061P02F +</b>	<b>Schachtringe versetzen schnell abb.D2000</b>	PCI	<b>Stk</b>
	Durchmesser 2000 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>061P03 +</b>	<b>Schachtringe für Schächte aller Art aus Betonringen versetzen, Wanddicke mindestens 60 mm, ohne Fundamentplatte. Versetzen der Fertigteile mit einem Lösungsmittelfreien (LF), thixotropen, 2-komponentigen (2k), grauen Kleber auf Epoxidharzbasis (Epxh) mit Füllstoffen, z.B. mit PCI BARRAFIX EP oder Gleichwertigem.</b>		
<b>061P03A +</b>	<b>Schachtringe versetzen 2k LF Epxh D600</b>	PCI	<b>Stk</b>
	Durchmesser 600 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>061P03B +</b>	<b>Schachtringe versetzen 2k LF Epxh D800</b>	PCI	<b>Stk</b>
	Durchmesser 800 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>061P03C +</b>	<b>Schachtringe versetzen 2k LF Epxh D1000</b>	PCI	<b>Stk</b>
	Durchmesser 1000 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

**061P03D + Schachtringe versetzen 2k LF Epxh D1200** PCI **Stk**  
 Durchmesser 1200 mm.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**061P03E + Schachtringe versetzen 2k LF Epxh D1500** PCI **Stk**  
 Durchmesser 1500 mm.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**061P03F + Schachtringe versetzen 2k LF Epxh D2000** PCI **Stk**  
 Durchmesser 2000 mm.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**062P + Schächte instandsetzen (PCI)**

Version: 2018-12

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Materialien 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).

**062P00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**062P00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 062P** ZZZ  
 Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:  
 Betrifft Position(en): .....  
 Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).  
 Angeboten: (.....)

**062P00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 062P** ZZZ  
 Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:  
 Betrifft Position(en): .....  
 Beispielhaftes Material/Erzeugnis: .....  
 Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.  
 Kriterien der Gleichwertigkeit: .....  
 Angeboten: (.....)

**062P01 + Instandsetzen von vorbehandelten, festen (eigene Positionen) Wand-, Boden- oder Deckenflächen aus Beton in Abwasserbauwerken (Bet-Abwass.), mit einem sulfatbeständigen, dauernass- und frostbeständigen, schnell und rissefrei aushärtenden (kann nach 24 Stunden begangen und beschichtet werden), 1-komponentigem Spezial-Reparaturmörtel (Rep-mört), mit hoher Haftfestigkeit (Haftbr.), aus einer Zementmörtelmischung mit hochwertigen Additiven, z.B. mit PCI NANOCRET R4 PCC oder Gleichwertigem, einschließlich einer Haftbrücke aus z.B. PCI NANOCRET R4 PCC oder Gleichwertiges.**

**062P01A + Bet-Abwass.Rep-mört+Haftbr.** PCI **m²**  
 Reparaturmörtel bis 20 mm dick, frisch in frisch auf die Haftbrücke aufgebracht.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**0631 Leitungsschutz**

**063100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**063100A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0631** ZZZ

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten: (.....)	
<b>063100B +</b>	<b>Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0631</b>	<b>ZZZ</b>
	Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <input type="text"/> Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> Angeboten: (.....)	
<b>063100C</b>	<b>Material zu 06.31 Kunststoff halogenfrei</b>	
	Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien zu den angegebenen Positionen der ULG 06.31 wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Alle Kunststoffteile sind halogenfrei. Halogenfrei bedeutet, dass Halogene (chemische Elemente wie Fluor, Chlor, Brom und Jod) weder im Kunststoff noch als Zusatzstoff, etwa als Flammschutzmittel, im Produkt enthalten sind.	
<b>063101</b>	<b>Leitungsschutz liefern und in vorhandenem Sandbett verlegen.</b>	
<b>063101A</b>	<b>Leitungsschutz Mauerziegel</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
	Mit Mauerziegeln, einlagig.	
<b>063101B</b>	<b>Leitungsschutz Betonplatten</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
	Mit Betonplatten.	
<b>063102</b>	<b>Leitungs- oder Kabel-Warnband, vom Auftraggeber beige stellt, nur verlegen.</b>	
<b>063102A</b>	<b>Leitungs/Kabel-Warnband verlegen</b>	<b>m</b>
	Leitungs/Kabel-Warnband: <input type="text"/>	
<b>063102B</b>	<b>Leitungs/Kabel-Ortungsband verlegen</b>	<b>m</b>
	Leitungs/Kabel-Ortungsband: <input type="text"/>	
<b>063105</b>	<b>Leitungsschutz liefern und gegen Aufschwimmen einbauen.</b>	
<b>063105A</b>	<b>Leitungsschutz</b>	<b>m</b>
<b>063P +</b>	<b>Schächte abdichten (PCI)</b>	
	Version: 2018 <b>Verarbeitungsrichtlinien:</b> Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Materialien verwendet. <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>	
<b>063P00 +</b>	<b>Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.</b>	
<b>063P00A +</b>	<b>Material/Erzeugnis n.W.AN zu 063P</b>	<b>ZZZ</b>
	Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten: (.....)	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

**063P00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 063P**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**063P01 + Abdichten von waagrechten (Waagr.), vorbereiteten, festen (eigene Positionen) Betonbauteilen im Abwasserbereich, z.B. in begehbaren Kanälen, offenen Gerinne, bei Kläranlagen und sonstigen Abwasserbauwerken, mit einer dampfdiffusionsfähigen, sulfatwiderstandsfähigen, mechanisch hochbelastbaren, dauernass- und frostbeständigen, 1-komponentigen (1k) Zementmörtelmischung mit Kunststoffadditiven, im Schlamm- oder Spritzverfahren, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. mit PCI-BARRASEAL oder Gleichwertigem.**

**063P01A + Waagr.Kanaldicht.1k n.drück.W.**PCI m<sup>2</sup>

Gegen Bodenfeuchte und nicht drückendes Wasser (n.drück.W.), in mindestens zwei Arbeitsgängen, Gesamtschichtdicke ca. 2,5 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**063P01B + Waagr.Kanaldicht.1k drück.W.**PCI m<sup>2</sup>

Gegen drückendes Wasser (drück.W.), in mindestens zwei Arbeitsgängen, Gesamtschichtdicke ca. 3,5 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**063P02 + Anschluss- und Bewegungsfugen (Bewegungsfugschl.), im Brücken-, Kanal-, Wasser- und Abwasserbau schließen (Flankenhaftgrundierung z.B. mit PCI-ELASTOPRIMER 110, 165 oder 220 in eigener Position), mit einem elastischen, wasserdichten, druckwasserbeständigen (bis 2 Bar bei 2 cm Fugenbreite), chemikalienbeständigen (gemäß Tabelle des Erzeugers), mikrobien und wurzelfesten, mit hoher Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Belastung, 2-komponentigen (2k), Dichtstoff auf Polyurethanbasis (PU), beständig im Temperaturbereich von - 30 bis + 80 Grad C, z.B. PCI-ESCUTAN TF oder Gleichwertiges.**

**063P02A + Bewegungsfugschl.2kPU Abwass.b.20mm**

PCI m

Fuge bis 20 mm breit.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**063P02B + Bewegungsfugschl.2kPU Abwass.-30mm**

PCI m

Fuge über 20 bis 30 mm breit.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**063P02C + Bewegungsfugschl.2kPU Abwass.20mm+Rs**

PCI m

Fuge bis 20 mm breit, einschließlich einlegen einer Polyethylen-Rundschnur (Rs).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**063P02D + Bewegungsfugschl.2kPU Abwass.30mm+Rs**

PCI m

Fuge über 20 bis 30 mm breit, einschließlich einlegen einer Polyethylen-Rundschnur (Rs).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**0661 Schüttmaterial für Gräben****1. Verfüllungen (Einschütten von Leitungen):**

Verfüllungen erfolgen mit vorhandenem, zwischengelagertem (Massenausgleich) oder mit angeliefertem Material.

Verfüllungen mit Gesteinskörnungen oder Gräbermaterial (z.B. natürliches, recycliertes oder industriell hergestelltes Material) oder selbstverdichtendes Material als Schüttmaterial erfolgen auf ausdrückliche Anordnung oder im Einvernehmen mit dem Auftraggeber.

**2. Entsorgen:**

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

**3. Einkalkulierte Leistungen:**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:</p> <p>- das Feinplanieren der Oberfläche der verfüllten Gräben unter Berücksichtigung etwaiger projektgemäßer Deckschichten</p> <p><b>4. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:</b></p> <p>Verfüllen wird im Ausmaß der Aushubkörper abgerechnet.</p> <p>LB-Version: 22                      Geringfügig Geändert</p>	
066100	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
066100A	<p>+ <b>Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0661</b></p> <p>Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:</p> <p>Betrifft Position(en): _____</p> <p>Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).</p> <p>Angeboten: (.....)</p>	ZZZ
066100B	<p>+ <b>Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0661</b></p> <p>Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:</p> <p>Betrifft Position(en): _____</p> <p>Beispielhaftes Material/Erzeugnis: _____</p> <p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</p> <p>Kriterien der Gleichwertigkeit: _____</p> <p>Angeboten: (.....)</p>	ZZZ
066102	Einbau von Gesteinskörnungen als Schüttungsmaterial als Bettung, wenn vorgeschrieben im Gefälle. Abgerechnet wird nach Planmaß. Im Positionsstichwort ist die Schichtdicke angegeben.	
066102A	<b>Bettung Graben Feinsand</b> _____	m <sup>2</sup>
066102B	<b>Bettung Graben Splitt</b> _____	m <sup>2</sup>
066102C	<b>Bettung Graben Rollschotter</b> _____	m <sup>2</sup>
066102X	<b>Bettung Graben</b> _____	m <sup>2</sup>
066111	Verfüllen von Gräben mit zwischengelagertem (Boden-) Aushubmaterial (Aushubm.), einschließlich Ausbreiten, wenn vorgeschrieben im Gefälle. In Lagen einbringen und der projektgemäßen Nutzung entsprechend verdichten (für nicht befestigte Flächen). Abgerechnet wird nach Planmaß.	
066111A	<b>Verfüllen Graben Aushubm.+verdichten</b>	m <sup>3</sup>
066112	Verfüllen von Gräben mit (Gräderm.) Grädermaterial, einschließlich Ausbreiten, wenn vorgeschrieben im Gefälle. Abgerechnet wird nach Planmaß. In Lagen einbringen und gemäß der projektgemäßen Nutzung verdichten. Im Positionsstichwort ist der Wert der Bodenpressung angegeben.	
066112B	<b>Verfüllen Graben Gräderm.150kN/m2</b>	m <sup>3</sup>
066112C	<b>Verfüllen Graben Gräderm.300kN/m2</b>	m <sup>3</sup>
066112X	<b>Verfüllen Graben Gräderm.</b> _____	m <sup>3</sup>
066113	Verfüllen mit Gesteinskörnungen als Sickerschüttung (z.B. gewaschenem Rundkies, Splitt) als Filterschicht in Gräben oder über Rohre für Dränleitungen. Im Positionsstichwort ist die Körnung angegeben.	
066113A	<b>Verfüllen Graben Kies/Splitt 4/8mm</b>	m <sup>3</sup>
066113C	<b>Verfüllen Graben Kies/Splitt 8/16mm</b>	m <sup>3</sup>
066113E	<b>Verfüllen Graben Kies/Splitt 16/32mm</b>	m <sup>3</sup>
066113G	<b>Verfüllen Graben Dränschotter</b>	m <sup>3</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
066114	Verfüllen mit stabilisiertem (selbstverdichtendem) Verfüllmaterial (SVM), für das ein Prüfbericht einer zugelassenen Prüfanstalt vorliegt, bei Leitungszonen, Minierungen und kavernenartigen Hohlräumen in Gräben. Stabilisierte Verfüllmaterialien (SVM) werden nach den Angaben des Herstellers eingebaut. Der Nachweis der Tragfähigkeit, der SVM-Verfüllung an der Baustelle, erfolgt durch den Auftragnehmer im Einvernehmen mit dem Auftraggeber. Abgerechnet wird nach Planmaßen. Im Positionsstichwort ist die Korngröße angegeben.  <i>Kommentar:</i> <i>Stabilisierte Verfüllmaterialien (SVM) sind entsprechend konditionierte Verfüllmaterialien auf Basis von natürlichen Gesteinskörnungen oder Recycling-Materialien, die in fließfähigem Zustand eingebracht werden und in einem anschließenden Abbinde- oder Verfestigungsprozess, ohne Einsatz von Verdichtungsenergie, eine dem geforderten Einsatzzweck entsprechende Festigkeit und Tragfähigkeit erreichen, dabei aber über die gesamte Nutzungsdauer händisch wieder aufgrabbar bleiben.</i>	
<b>066114E</b>	<b>Verfüllen Graben SVM 0/16mm</b> Wert der Bodenpressung: <input type="text"/>	<b>m³</b>
<b>066114F</b>	<b>Verfüllen Graben SVM 0/32mm</b> Wert der Bodenpressung: <input type="text"/>	<b>m³</b>
066121	Filterschutz als Oberflächenschutz von Einbauten beim Einbau von stabilisierten, selbstverdichtendem Verfüllmaterial. Abgerechnet wird die ummantelte oder abgedeckte Fläche (ohne Überlappungen).	
<b>066121A</b>	<b>Ummanteln Vlies 200g/m2 Graben</b> Durch Ummanteln der Filterschicht mit Vlies mit Überlappungen von mindestens 20 cm. Im Positionsstichwort ist das Flächengewicht angegeben.	<b>m²</b>
<b>066121B</b>	<b>Ummanteln Vlies 300g/m2 Graben</b> Durch Ummanteln der Filterschicht mit Vlies mit Überlappungen von mindestens 20 cm. Im Positionsstichwort ist das Flächengewicht angegeben.	<b>m²</b>
<b>066121C</b>	<b>Abdecken Matten Graben</b> Durch Abdecken der Filterschicht mit flexiblen, schlagzähen, filterstabilen, verrottungssicheren Filtermatten.	<b>m²</b>
066122	Äußerer Oberflächenschutz für Einbauten beim Einbau von stabilisierten, selbstverdichtendem Verfüllmaterial (SVM) in Gräben.	
<b>066122A</b>	<b>Oberflächenschutz SVM</b>	<b>m²</b>
066123	Schutz gegen Aufschwimmen für Einbauten beim Einbau von selbstverdichtendem Verfüllmaterial (SVM) in Gräben.	
<b>066123A</b>	<b>Schutz gegen Aufschwimmen bei SVM</b> Angabe zu den Leitungen oder Einbauten: <input type="text"/>	<b>PA</b>
066131	Materialuntersuchung an der Baustelle für einen späteren Zeitpunkt. Die Rückstellprobe umfasst 20 l selbstverdichtendes Verfüllmaterial (SVM) in einem dicht verschließbaren Gefäß, wird direkt an der Baustelle dem Fahrmischer, nach Wahl des Auftraggebers, entnommen und in einer Prüfanstalt geprüft, einschließlich Entsorgen der freigegebenen Rückstellproben. Bei Nichtentsprechen trägt der Auftragnehmer die Kosten.	
<b>066131A</b>	<b>Rückstellprobe SVM Graben</b>	<b>Stk</b>
<b>0681</b>	<b>Instandsetzen Rohrleitungs(Kanal)-anlagen</b>	

**1. Erschwernisse:**

Alle Erschwernisse, die aus den Merkmalen einer Instandsetzung- oder Adaptierungsarbeit resultieren, ausgenommen Schadstoffe gemäß ÖNORM, sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**2. Entsorgen:**

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

**3. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:**

Ausschreibung und Abrechnung erfolgen nach lotrechten (vertikalen) Abschnitten. Leistungen sind von Null bis zur angegebenen Tiefe (Gesamtiefe) beschrieben.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p><i>Kommentar:</i></p> <p><i>Abbruch Kanal:</i></p> <p><i>Der Abbruch von Kanalrohrleitungen kann im Zuge von Abbrucharbeiten auch mit der LG 02 ausgeschrieben werden.</i></p> <p><i>Frei zu formulieren (z.B.):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- die Umleitung des Kanalabflusses mit Hilfe von Pumpensumpf, Pumpe und provisorischer Rohrleitung</li> <li>- das Auslösen und wieder Versetzen von Schachtdeckeln aus Guss- oder Schmiedeeisen</li> </ul> <p><i>LB-Version: 22                      Geändert</i></p>	
068100	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
<b>068100A</b>	<p><b>Rohrleitungen aus Steinzeug</b></p> <p>Betrifft Position(en): <input type="text"/></p> <p>Erschwernisse bei der Sanierung von Rohrleitungen aus Steinzeug, ohne Unterschied des Durchmessers: <input type="text"/></p>	
<b>068100B</b>	<p><b>Rohrleitungen aus Faserzement</b></p> <p>Betrifft Position(en): <input type="text"/></p> <p>Erschwernisse bei der Sanierung von Rohrleitungen aus Faserzement, ohne Unterschied des Durchmessers: <input type="text"/></p>	
<b>068100C</b>	<p><b>Rohrleitungen aus Guss</b></p> <p>Betrifft Position(en): <input type="text"/></p> <p>Erschwernisse bei der Sanierung von Rohrleitungen aus Guss, ohne Unterschied des Durchmessers: <input type="text"/></p>	
<b>068100D</b>	<p><b>Rohrleitungen aus Kunststoff</b></p> <p>Betrifft Position(en): <input type="text"/></p> <p>Erschwernisse bei der Sanierung von Rohrleitungen aus Kunststoff, ohne Unterschied des Durchmessers: <input type="text"/></p>	
<b>068100E +</b>	<p><b>Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0681</b></p> <p>Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:</p> <p>Betrifft Position(en): <input type="text"/></p> <p>Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).</p> <p>Angeboten: (.....)</p>	ZZZ
<b>068100F +</b>	<p><b>Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0681</b></p> <p>Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:</p> <p>Betrifft Position(en): <input type="text"/></p> <p>Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <input type="text"/></p> <p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</p> <p>Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/></p> <p>Angeboten: (.....)</p>	ZZZ
068101	Auslösen, einschließlich Freistemmen der Muffe, ohne Unterschied des Rohrdurchmessers bis DN300, einschließlich Entsorgen.	
<b>068101A</b>	<b>Muffe freistemmen</b>	<b>Stk</b>
068103	Instandsetzen Putzschaft, Wände und Sohle reinigen und mit kunststoffvergütetem Mörtel einschließlich Haftbrücke ausbessern, Rohrputzdeckel und Kanalschachtdeckel gangbar machen, einschließlich Entsorgen. Im Positionsstichwort sind die Abmessungen und die Tiefe (T) angegeben.	
<b>068103A</b>	<b>Instands.Putzschaft 600x400mm T0,6m</b>	<b>Stk</b>
<b>068103B</b>	<b>Instands.Putzschaft 600x600mm T0,8m</b>	<b>Stk</b>
<b>068103C</b>	<b>Instands.Putzschaft 600x1000mm T1,5m</b>	<b>Stk</b>
068104	Instandsetzen Putzkammern einschließlich Einstieghals, Wände und Sohle reinigen und mit kunststoffvergütetem Mörtel, einschließlich Haftbrücke ausbessern, Rohrputzdeckel und Kanalschachtdeckel gangbar machen, einschließlich Entsorgen.	



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>068104A</b>	<b>Instands.Putzkammer ü.1,5-2m</b> Über 1,5 bis 2 m tief.	<b>Stk</b>
<b>068104B</b>	<b>Instands.Putzkammer ü.2-3m</b> Über 2 bis 3 m tief.	<b>Stk</b>
068105	Neue Rohrputzdeckel in vorhandene Putzstücke versetzen, einschließlich Einpassarbeiten.	
<b>068105A</b>	<b>Neuer Kanal-Normputzdeckel</b>	<b>Stk</b>
<b>068105B</b>	<b>Kanalputzdeckel m.Spannbalken</b> Aus feuerverzinktem Stahlblech 3 mm dick, mit umlaufender Dichtung, Format je nach Putzöffnung 200 bis 390/95 bis 175 mm, Befestigung mit Spannbalken und Gewindestück aus nicht rostendem Stahl (NIRO), Gewindelänge 100 bis 140 mm, mit Messingflügelmutter (DIN 315 M10).	<b>Stk</b>
<b>068105C</b>	<b>Kanalputzdeckel m.2 Knaggen</b> Aus feuerverzinktem Stahlblech 3 mm dick, mit umlaufender Dichtung, Format je nach Putzöffnung 285 bis 390/95 bis 175 mm. Befestigung mit 2 Stück Knaggen aus feuerverzinktem Rundstahl mindestens 8 mm dick.	<b>Stk</b>
068107	Aufgelassenen Kanal in Abschnitten aufbrechen und mit Magerbeton füllen. Abgerechnet wird das ausgefüllte Profil.	
<b>068107A</b>	<b>Aufgelassenen Kanal m.Beton füllen</b>	<b>m³</b>
068109	Winkelleisenaufleger für das Verlegen des Kanals auf Pfeilern instandsetzen, bestehend aus 2 Stück Winkelleisen 40 x 40 x 5 mm und den erforderlichen Querstangen, rostgeschützt, einschließlich aller Befestigungen, ohne Verlegen der Rohre.	
<b>068109A</b>	<b>Instands.Winkelleisenaufleger</b>	<b>m</b>
068110	Erneuern von Steigeisen. Alte Steigeisen ausbrechen und Entsorgen, neue Steigeisen versetzen.	
<b>068110A</b>	<b>Erneuern Steigeisen</b> Rostgeschützte Steigeisen.	<b>Stk</b>
<b>068110B</b>	<b>Erneuern Steigeisen Kst-ummantelt</b> Kunststoff (Kst)-ummantelte Steigeisen.	<b>Stk</b>
068111	Provisorisches Schließen eines in Betrieb befindlichen Kanalrohres, um Umbau- oder Sanierungsarbeiten durchführen zu können.	
<b>068111A</b>	<b>Prov.Schließen Kanal DN b.300</b> Ohne Unterschied des Rohres bis DN300. Abgerechnet wird die Anzahl der Verschlussvorgänge.	<b>Stk</b>
068112	Auseinandernehmen und wieder Schließen einer bestehenden Rohrleitung, um beschädigte Rohre auszuwechseln oder Formstücke einzubauen, einschließlich Freistemmen der Anschlussmuffen, einschließlich Entsorgen (Abschließen des Abflusses in eigener Position). Abgerechnet wird die Maßnahme einer Auswechslung, ohne Unterschied der Länge und des Rohrdurchmessers bis Nenndurchmesser (DN) 300.	
<b>068112A</b>	<b>Auswechseln Kanalrohre DN b.300</b>	<b>PA</b>
068120	Mechanisches oder elektromechanisches (mech.) Reinigen von Abflussrohren und Schächten aus unterschiedlichen Materialien (z.B. Faserzement, Steinzeug, Kunststoff, Beton, Guss), mit wechselbaren Bohrköpfen und koppelbarer Spirale, einschließlich Entsorgen. Einschließlich Zu- und Abtransport der Geräte.	
<b>068120A</b>	<b>Mech.Reinigen Rohr DN b.200</b> Abflussrohre bis DN200. Abgerechnet wird die Summe der Einzellängen.	<b>m</b>
<b>068120B</b>	<b>Mech.Reinigen Rohr DN ü.200-300</b> Abflussrohre über DN200 bis DN300. Abgerechnet wird die Summe der Einzellängen.	<b>m</b>
<b>068120C</b>	<b>Mech.Reinigen Schacht D b.1000/3m</b> Schächte bis D1000 mm und bis 3 m Tiefe.	<b>Stk</b>



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
068121	Hochdruckspülen mit Wasser der bestehenden Kanalrohre, ohne Unterschied des Rohrdurchmessers, um Ablagerungen zu beseitigen. Aus den Putzstücken wird das anfallende Schuttmaterial ausgeräumt und entsorgt. Das Hochdruckspülen erfolgt mit jenem zulässigen Wasserdruck, welcher für die zu spülende Kanalrohranlage auf Grund ihres technischen Bauzustandes zu vertreten und erforderlich ist. Einschließlich Zu- und Abtransport der Geräte.	
<b>068121A</b>	<b>Hochdruckspülen Rohr DN b.200</b> Abflussrohre bis DN200. Abgerechnet wird die Summe der Einzellängen.	<b>m</b>
<b>068121B</b>	<b>Hochdruckspülen Rohr DN ü.200-300</b> Abflussrohre über DN200 bis DN300. Abgerechnet wird die Summe der Einzellängen.	<b>m</b>
<b>068121C</b>	<b>Hochdruckspülen Schacht D b.1000/3m</b> Schächte bis D1000 mm und bis 3 m Tiefe.	<b>Stk</b>
068122	Kanalbefund mit Videoaufnahmen zur Kontrolle von Kanalrohren und Abflussleitungen, DN150 bis DN300, mit Monitorbetrachtung einschließlich Bedienungspersonal.	
<b>068122A</b>	<b>Kanalvideo Rohrkontrolle DN ü.150-300</b> Pauschalbetrag für einen Einsatzort und bis 30 m Hauskanal mit bis 4 Einbringungen, einschließlich einer Schemaskizze mit schriftlichem Bericht und bis 8 Monitoraufnahmen oder Videoprints.	<b>PA</b>
<b>068122B</b>	<b>Kanalvideo Rohrkontrolle Länge DN ü.150-300</b> Abgerechnet wird die Länge der Achse des untersuchten Hauskanales, Beilage einer Schemaskizze mit schriftlichem Bericht und der für den Befund erforderlichen Bilddokumentation.	<b>m</b>
068131	Übergänge (Reduktionen) für Gusseisenrohre. Im Positionsstichwort ist der größere Nenndurchmesser (DN) angegeben.	
<b>068131A</b>	<b>Übergang Gussrohre DN125mm</b>	<b>Stk</b>
<b>068131B</b>	<b>Übergang Gussrohre DN150mm</b>	<b>Stk</b>
<b>068131C</b>	<b>Übergang Gussrohre DN200mm</b>	<b>Stk</b>
<b>068131D</b>	<b>Übergang Gussrohre DN250mm</b>	<b>Stk</b>
<b>068131E</b>	<b>Übergang Gussrohre DN300mm</b>	<b>Stk</b>
068132	Übergänge (Reduktionen) für Steinzeugrohre. Im Positionsstichwort ist der größere Nenndurchmesser (DN) angegeben.	
<b>068132A</b>	<b>Übergang Steinzeugrohr DN125mm</b>	<b>Stk</b>
<b>068132B</b>	<b>Übergang Steinzeugrohr DN150mm</b>	<b>Stk</b>
<b>068132C</b>	<b>Übergang Steinzeugrohr DN200mm</b>	<b>Stk</b>
<b>068132D</b>	<b>Übergang Steinzeugrohr DN250mm</b>	<b>Stk</b>
<b>068132E</b>	<b>Übergang Steinzeugrohr DN300mm</b>	<b>Stk</b>
068133	Übergänge (Reduktionen) für Betonrohre. Im Positionsstichwort ist der größere Nenndurchmesser (DN) angegeben.	
<b>068133A</b>	<b>Übergang Betonrohr DN125mm</b>	<b>Stk</b>
<b>068133B</b>	<b>Übergang Betonrohr DN150mm</b>	<b>Stk</b>
<b>068133C</b>	<b>Übergang Betonrohr DN200mm</b>	<b>Stk</b>
<b>068133D</b>	<b>Übergang Betonrohr DN250mm</b>	<b>Stk</b>
<b>068133E</b>	<b>Übergang Betonrohr DN300mm</b>	<b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
068134	Übergänge (Reduktionen) für Faserzementrohre. Im Positionsstichwort ist der größere Nenndurchmesser (DN) angegeben.	
068134A	Übergang Faserzementrohr DN125mm	Stk
068134B	Übergang Faserzementrohr DN150mm	Stk
068134C	Übergang Faserzementrohr DN200mm	Stk
068134D	Übergang Faserzementrohr DN250mm	Stk
068134E	Übergang Faserzementrohr DN300mm	Stk
068141	Inliner-Kanalsanierung (z.B. für Haus- und Grundleitungen, Garagen- und Entwässerungsleitung, Garten- und Vorplatzentwässerung) für Nenndurchmesser (DN) über 100 mm, Bögen bis 90° und Längen bis 100 m, ohne Unterschied der Rohrleitung, einschließlich Bestandsaufnahme (z.B. TV-Inspektion, Klärung von Durchmesser und Länge) und etwaigen erforderlichen Umleitungen von Schmutz- oder Brauchwasser.	
068141A	Inliner-Kanalsanierung Beschreibung/Angaben: <span style="background-color: #e0ffff; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 1em;"></span>	m
068161	Aushub von Lockerboden (AKL) für Gräben für Leitungen und Schächte in geschlossenen Räumen (Gebäude-Altbestand). Im Positionsstichwort ist die Tiefe des lotrechten Abschnitts angegeben.	
068161A	Aushub Lockerboden (AKL) Graben 0-1,25m+fördern Erdg. Im Erdgeschoß, einschließlich des Transportes.  <i>LB-Version: 22                      Geändert</i>	m³
068161B	Aushub Lockerboden (AKL) Graben 0-3m+fördern Erdg. Im Erdgeschoß, einschließlich des Transportes.  <i>LB-Version: 22                      Geändert</i>	m³
068161C	Aushub Lockerboden (AKL) Graben 0-1,25m+fördern Keller Im Keller, einschließlich des Transportes auf Hof- oder Straßenniveau.  <i>LB-Version: 22                      Geändert</i>	m³
068161D	Aushub Lockerboden (AKL) Graben 0-3m+fördern Keller Im Keller, einschließlich des Transportes auf Hof- oder Straßenniveau.  <i>LB-Version: 22                      Geändert</i>	m³
068163	Durchbrüche für Rohrleitungen in Fundamenten, Nenndurchmesser bis 300 mm, einschließlich entsorgen der Baurestmassen. Im Positionsstichwort ist die Dicke angegeben.	
068163A	Durchbruch Fundament Ziegel b.80cm In Fundamenten aus Ziegelmauerwerk.	Stk
068163B	Durchbruch Fundament Ziegel ü.80-120cm In Fundamenten aus Ziegelmauerwerk.	Stk
068163C	Durchbruch Fundament Beton b.80cm In Fundamenten aus Beton oder Stahlbeton, Festigkeit bis C25/30.	Stk
0691	Transportieren, Verwerten, Deponieren von Aushubmaterial  <i>LB-Version: 22                      Geändert</i>	
069100	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
069100A	+ Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0691	ZZZ

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:  
 Betrifft Position(en):   
 Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).  
 Angeboten: (.....)

**069100B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0691**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:  
 Betrifft Position(en):   
 Beispielhaftes Material/Erzeugnis:   
 Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.  
 Kriterien der Gleichwertigkeit:   
 Angeboten: (.....)

069105 Geladenes Aushubmaterial (Graben) transportieren, verwerten oder deponieren (Transp./Verw./Dep.), nach Wahl des Auftragnehmers.

**069105A Transp./Verw./Dep.Aushub Graben rein**m<sup>3</sup>

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

Bodenaushub auf Bodenaushubdeponie (SNR 31411-29 bis 32)

**069105B Transp./Verw./Dep.Aushub Graben 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 (SNR 31411-33):

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

**069105C Transp./Verw./Dep.Aushub Graben 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

**069105D Transp./Verw./Dep.Aushub Graben Baurestmassen b.30% / b.3%**m<sup>3</sup>

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).

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

**069105E Transp./Verw./Dep.Aushub Graben Baurestmassen ü.30% / ü.3%**m<sup>3</sup>

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).

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

**069105F Transp./Verw./Dep.Aushub Graben Reststoff.**m<sup>3</sup>

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)

**069105G Transp./Verw./Dep.Aushub Graben Massenabfall**m<sup>3</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	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)	
069106	Geladenes Aushubmaterial (Graben) transportieren, verwerten oder deponieren (Transp./Verw./Dep.), nach Wahl des Auftragnehmers.	
<b>069106A</b>	<b>Transp./Verw./Dep.Aushub Graben (nicht deponierbar)</b> Für nicht gefährliches verunreinigtes Aushubmaterial, das gemäß Deponieverordnung keine Deponieklasse einhält. Schlüsselnummer (SNR) gemäß Gutachten: <input type="text"/>	<b>m³</b>
<b>069A</b>	<b>+ Versickerungsrigol (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. Dimensionierung: Die Dimensionierung der Füllkörperrigole erfolgt nach ATV A-138, bzw. nach ÖNORM B 2506-1 für Versickerungsanlagen, sowie ATV A-117 bzw. nach ÖNORM B 2506-1 für Rückhalteanlagen. Bei Abweichung vom beispielhaft ausgeführten Fabrikat sind ein Nachweis der Gleichwertigkeit und eine Neudimensionierung der Anlage nach den derzeit geltenden Normen mit dem Angebot spätestens jedoch vor Auftragsvergabe abzugeben. Insbesondere ist ein Nachweis der Lebensdauer von 50 Jahren und der statischen Tragfähigkeit hierzu mittels entsprechenden Zertifikaten (z.B. DIBT, BBA, etc.) zu erbringen.  <i>Kommentar:</i> <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>  <i>Erdarbeiten:</i> <i>Erdarbeiten können auch mit den Positionen der Leistungsbeschreibung Hochbau (LB-HB), Leistungsgruppe LG 03 Erdarbeiten sowie LG 58 Gartengestaltung und Landschaftsbau ausgeschrieben werden.</i>  LB-Version: 20                      Geändert	
069A00	<b>+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.</b>	
<b>069A00A</b>	<b>+ Material/Erzeugnis n.W.AN zu 069A</b> Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten: (.....)	<b>ZZZ</b>
<b>069A00B</b>	<b>+ Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 069A</b> Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <input type="text"/> Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> Angeboten: (.....)	<b>ZZZ</b>
069A01	<b>+ Rigolenfüllkörper aus PP für die oberflächennahe, dezentrale Versickerung und Rückhaltung von Niederschlagswasser. Optimale Wasserverteilung durch dreidimensionale Durchströmbarkeit und einem Hohlraumgehalt 95%. 2 Grundelemente übereinander ergeben einen Rigolenfüllkörper. Grundelemente können</b>	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	durch Blockverband kraftschlüssig miteinander verbunden werden. Dadurch höchste Stabilität und Lagesicherheit. Die offene Konstruktion erlaubt eine Kamerabefahrung und Spülung in Längs- und Querrichtung. Schwerlastbefahrbarkeit (SLW60, D 400) bei geeignetem Aufbau. Volumen pro Block 439 Liter (netto). Benötigte Grundelemente ca. 4,55 Stk/m <sup>3</sup> Auf Wunsch statische Berechnung, sowie Nachweis der Gebrauchstauglichkeit des Rigolensystems mit den tatsächlich beim Einbauort vorherrschenden Bedingungen erhältlich.	
	z.B. mit ACO Stormbrixx HD Grundelement, Artikel-Nummer: 314061 oder Gleichwertig.	
<b>069A01A +</b>	<b>Stormbrixx HD Grundelement</b> Abmessungen Grundelement 1,2 x 0,6 x 0,305 m. Geplantes Rigolenvolumen <input type="text"/> m <sup>3</sup> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
069A02 +	Wasserdurchlässige Seitenwand zum Abschluss und zur Übertragung des Erddruckes passend für ACO Stormbrixx HD Grundelement. Befestigung der Seitenwand mit "Klicksystem". Anschlussmöglichkeiten mit Schnittmarkierung zum Ausschneiden für KG-Rohre der Dimension DN 100/150/200/250/300 Einbau und Verlegung sind entsprechend der Einbauanleitung des Herstellers auszuführen. Maße Seitenwand (LxBxH): 600 x 600 x 55 mm Farbe: schwarz Gewicht: ca. 1,6 kg Material: Polypropylen (100% recycelbar) Bedarf: ca. 2 Stk./m <sup>3</sup>  Fabrikat: ACO Stormbrixx HD Seitenwand, Artikel-Nr. 314021 oder Gleichwertig.	
<b>069A02A +</b>	<b>Stormbrixx HD Seitenwand</b> Erforderliche Stückzahl <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis (.....)	ACO <b>Stk</b>
069A03 +	Zum Verschließen der Pylonenöffnungen in der obersten Blockreihe passend für ACO Stormbrixx HD Grundelement. 4 Stück Abdeckungen pro Element. Pro Grundelement werden 8 Stück Abdeckungen benötigt.  Maße Abdeckung (4 Stück) (LxBxH): 550 x 550 x 40 mm Material: PP, schwarz Gewicht: ca. 0,6 kg Bedarf: ca. 1,5 Stk./m <sup>3</sup>  ACO Stormbrixx HD Abdeckung, Artikel-Nr. 314022 oder Gleichwertig.	
<b>069A03A +</b>	<b>Stormbrixx HD Abdeckung</b> Erforderliche Stückzahl <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis (.....)	ACO <b>Stk</b>
069A04 +	Zum Verbinden der Grundelemente untereinander. Bei Verlegung der Grundelemente im Blockverband sind keine Verbinder notwendig. Bei normaler Verlegung innerhalb einer Lage 1 Verbinder, bei Verbindung zweier Lagen sind 2 Verbinder (in kombinierter Form) notwendig. Bedarf ca. 2 Stk./m <sup>3</sup> z.B. mit ACO Stormbrixx HD Verbinder, Artikel-Nr. 314023 oder Gleichwertig.	
<b>069A04A +</b>	<b>Stormbrixx HD Verbinder</b> Erforderliche Stückzahl <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis (.....)	ACO <b>Stk</b>
069A05 +	Zugangsschacht aus PE, für den modularen Einbau in ACO Stormbrixx HD Füllkörperrigolensysteme. Anschlussmöglichkeiten mit Schnittmarkierung zum Ausschneiden für PVC-Rohre bzw. Rohradapter in der Dimension DN 100/150/200/300/400, sowie Schnittmarkierungen für Verbundrohre in der Dimension DN 200/250/300 mit Anschluss für Schachtrohrsystem ACO Combipoint PP (Zugangsdurchmesser 400 mm) und großvolumigen Arbeitsraum für Inspektion und Wartung, mit integrierten Anschlussmöglichkeiten für Zulauf und Inspektionstunnel. Grundfläche 59,4 x 59,4 cm, Gewicht 32 kg	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

Zum Beispiel ACO Stormbrixx HD Zugangsschacht, Artikel-Nr. 27034 oder Gleichwertig.

**069A05A + Stormbrixx HD Inspektionsschacht**ACO **Stk**

Erforderliche Stückzahl:   
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

069A06 + Rigolenfüllkörper aus PP für die oberflächennahe, dezentrale Versickerung und Rückhaltung von Niederschlagswasser. Optimale Wasserverteilung durch dreidimensionale Durchströmbarkeit und einem Hohlraumgehalt 95%. 2 Grundelemente übereinander ergeben einen Rigolenfüllkörper. Grundelemente können durch Blockverband kraftschlüssig miteinander verbunden werden. Dadurch höchste Stabilität und Lagesicherheit. Die offene Konstruktion erlaubt eine Kamerabefahrung und Spülung in Längs- und Querrichtung. Befahrbarkeit geeignet für PKW-Verkehr und Einsatzfahrzeuge bei geeignetem Aufbau. Volumen pro Block 638 Liter (netto). Benötigte Grundelemente ca. 3 Stk/m³

z.B. mit ACO Stormbrixx SD Grundelement, Artikel-Nummer: 314090 oder Gleichwertig.

**069A06A + Stormbrixx SD Grundelement**ACO **Stk**

Abmessungen Grundelement 1,2 x 0,6 x 0,494 m.  
 Geplantes Rigolenvolumen  m³  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

069A07 + Wasserdurchlässige Seitenwand zum Abschluss und zur Übertragung des Erddruckes passend für ACO Stormbrixx SD Grundelement. Befestigung der Seitenwand mit "Klicksystem". Anschlussmöglichkeiten mit Schnittmarkierung zum Ausschneiden für KG-Rohre der Dimension DN 100/150/200/250/300

Einbau und Verlegung sind entsprechend der Einbauanleitung des Herstellers auszuführen.

Maße Seitenwand (LxBxH): 907 x 592 x 104 mm

Farbe: schwarz

Gewicht: ca. 3,1 kg

Material: Polypropylen (100% recycelbar)

Bedarf: ca. 1 Stk./m³

Fabrikat: ACO Stormbrixx SD Seitenwand, Artikel-Nr. 314091 oder Gleichwertig.

**069A07A + Stormbrixx SD Seitenwand**ACO **Stk**

Erforderliche Stückzahl   
 Angebotenes Erzeugnis (.....)

069A08 + Zum Verschließen der Pylonenöffnungen in der obersten Blockreihe passend für ACO Stormbrixx SD Grundelement. 4 Stück Abdeckungen pro Element.

Pro Grundelement werden 8 Stück Abdeckungen benötigt.

Maße Abdeckung (4 Stück) (LxBxH): 550 x 550 x 50 mm

Material: PP, schwarz

Gewicht: ca. 0,8 kg

Bedarf: ca. 1,2 Stk./m³

ACO Stormbrixx SD Abdeckung, Artikel-Nr. 314092 oder Gleichwertig.

**069A08A + Stormbrixx SD Abdeckung**ACO **Stk**

Erforderliche Stückzahl   
 Angebotenes Erzeugnis (.....)

069A09 + Zum Verbinden der Grundelemente untereinander. Bei Verlegung der Grundelemente im Blockverband sind keine Verbinder notwendig. Bei normaler Verlegung innerhalb einer Lage 1 Verbinder, bei Verbindung zweier Lagen sind 2 Verbinder (in kombinierter Form) notwendig.

Bedarf ca. 2 Stk./m³

z.B. mit ACO Stormbrixx SD Verbinder, Artikel-Nr. 314093 oder Gleichwertig.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

**069A09A + Stormbrixx SD Verbinder** ACO **Stk**

Erforderliche Stückzahl 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**069A10 + Zum Abdecken eines Grundelementes zur Herstellung eines halben Blocks, passend für ACO Stormbrixx SD Grundelement.**

Maße Abdeckplatte (LxBxH): 1200 x 60 x 40 mm

Material: PP, schwarz

Gewicht: ca. 3,7 kg

Bedarf: ca. 3 Stk./m³

ACO Stormbrixx SD Abdeckplatte, Artikel-Nr. 314094 oder Gleichwertig.

**069A10A + Stormbrixx SD Abdeckplatte für Halber Block** ACO **Stk**

Erforderliche Stückzahl 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**069A11 + Wasserdurchlässige Seitenwand zum Abschluss und zur Übertragung des Erddruckes**  
passend für ACO Stormbrixx SD Grundelement ausgeführt als Halber Block. Befestigung der Seitenwand mit "Klicksystem". Anschlussmöglichkeiten mit Schnittmarkierung zum Ausschneiden für KG-Rohre der Dimension DN 100/150/200/250/300

Einbau und Verlegung sind entsprechend der Einbauanleitung des Herstellers auszuführen.

Maße Seitenwand (LxBxH): 453 x 592 x 104 mm

Farbe: schwarz

Gewicht: ca. 1,6 kg

Material: Polypropylen (100% recycelbar)

Bedarf: ca. 3 Stk./m³

Fabrikat: ACO Stormbrixx SD Seitenwand für Halber Block, Artikel-Nr. 314098 oder Gleichwertig.

**069A11A + Stormbrixx SD Seitenwand für Halber Block** ACO **Stk**

Erforderliche Stückzahl 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**069A12 + Adapter für Schachtaufbau innerhalb des ACO Stormbrixx SD/HD Füllkörperrigolsystems, zur Erstellung eines Inspektions- und Spülschachtes innerhalb des Rigol. Mit Anschluss für Schachtrohrsystem ACO Combipoint PP (Zugangsdurchmesser 400 mm)**

z.B. mit ACO Stormbrixx SD/HD Adapter für Schachtaufbau, Artikel-Nr. 314075 oder Gleichwertig.

**069A12A + Stormbrixx SD/HD Adapter für Schachtaufbau** ACO **Stk**

Erforderliche Stückzahl: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**069A13 + Für z.B. Inspektionsschacht oder Adapter für Schachtaufbau. Rund, drehbar, zulässige Abwinklung zum Unterteil bis 10%, Gewicht: 2,6 kg, Bauhöhe 35cm, Werkstoff PP**

**069A13A + Combipoint PP Boden 1a mit Stützen DN150** ACO **Stk**

Boden mit Ablaufstützen DN/OD 160 mm für Straßenablaufschacht z.B. für Combipoint PP. Einsteckmaß 270 +/-30mm. Zum Beispiel ACO Stormbrixx Combipoint PP Boden 1a, Artikelnummer 89010 oder Gleichwertig.

Erforderliche Stückzahl: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**069A13B + Combipoint PP Boden 2a geschlossen** ACO **Stk**

Boden ohne Ablaufstützen für Straßenablaufschacht z.B. für Combipoint PP. Zum Beispiel ACO Stormbrixx Combipoint PP Boden 2a, Artikelnummer 89011 oder Gleichwertig.



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Erforderliche Stückzahl: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**069A13C + Combipoint PP Konus 11**ACO **Stk**

Aufsatz mit Konus für Straßenablaufschacht z.B. für Combipoint PP. Einsteckmaß 270 +/-30mm. Zum Beispiel ACO Stormbrixx Combipoint PP Boden Konus 11, Artikelnummer 89012 oder Gleichwertig.

Erforderliche Stückzahl: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**069A13D + Combipoint PP Ober- / Zwischenteil 5b/6a**ACO **Stk**

Zwischenteil für Straßenablaufschacht z.B. für Combipoint PP. Einsteckmaß 270 +/-30mm. Zum Beispiel ACO Stormbrixx Combipoint PP Ober- / Zwischenteil 5b/6a, Artikelnummer 89013 oder Gleichwertig.

Erforderliche Stückzahl: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**069A13E + Combipoint PP Ober- / Zwischenteil 3 mit Stützen DN 150**ACO **Stk**

Zwischenteil mit Ablaufstützen DN/OD 160 mm für Straßenablaufschacht z.B. für Combipoint PP. Einsteckmaß 280 +/-10mm. Zum Beispiel ACO Stormbrixx Combipoint PP Ober- / Zwischenteil 3 mit Stützen DN 150 mm, Artikelnummer 89014 oder Gleichwertig.

Erforderliche Stückzahl: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

069A14 + Schachtabdeckung aus Gusseisen für z.B. Combipoint-PP Schachtsystem. Lichte Weite 400mm, Belastungsklasse D400 nach EN 124, OHNE Lüftungsöffnung

z.B. mit ACO Stormbrixx Schachtabdeckung SA 400, Artikelnummer 314043 oder Gleichwertig.

**069A14A + Schachtabdeckung LW400 Bel.Kl. D400, o.Bel.**ACO **Stk**Erforderliche Stückzahl: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

069A15 + Schachtabdeckung aus Gusseisen für z.B. Combipoint-PP Schachtsystem. Lichte Weite 400mm, Belastungsklasse D400 nach EN 124, MIT Lüftungsöffnung

z.B. mit ACO Stormbrixx Schachtabdeckung SA 400, Artikelnummer 314053 oder Gleichwertig.

**069A15A + Schachtabdeckung LW400 Bel.Kl. D400, m.Bel.**ACO **Stk**Erforderliche Stückzahl: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

069A16 + Straßenkappe aus Gusseisen für KG-Rohr DN 150 als Inspektionszugang für z.B. ACO Stormbrixx Rigolensystem. Lichte Weite 160 mm, Belastungsklasse D400 nach EN 124.

z.B. mit ACO Stormbrixx Schachtabdeckung SA 160, Artikelnummer 314044 oder Gleichwertiges.

**069A16A + Straßenkappe SA 160 Bel.Kl. D400**ACO **Stk**Erforderliche Stückzahl: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

069A17 + Wirbeldrossel zur gedrosselten Abgabe von Regenwasser bestehend aus einem Gehäuse aus Edelstahl V2A, mit Vollnahtverschweißung für lange Lebensdauer und maximale Stabilität, Drosselleistung ohne mechanische Bauteile basierend auf dem Hydromechanischen Prinzip des verstärkten Wirbels (Zyklon). Mit integrierter Bypass-Vorrichtung zur Notentleerung, Bypassfunktion außerhalb des Schachtes aktivier- und bedienbar. Automatische Schließung des Bypass mittels Schwimmersteuerung.



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

**069A17A + Wirbeldrossel ACO Q-Brake, runder Schacht**ACO **Stk**Abflussmenge:  l/smax. Stauhöhe:  mAblaufrohr: DN Schachtinnen-Ø:  mm

z.B. mit ACO Q-Brake Wirbeldrossel oder Gleichwertig.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**069A17B + Wirbeldrossel ACO Q-Brake, rechteckiger Schacht**ACO **Stk**Abflussmenge:  l/smax. Stauhöhe:  mAblaufrohr: DN 

z.B. mit ACO Q-Brake Wirbeldrossel oder Gleichwertig.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**069A18 + Drosselblende zur gedrosselten Abgabe von Regenwasser bestehend aus einem Gehäuse aus Edelstahl V2A, mit Vollnahtverschweißung für lange Lebensdauer und maximale Stabilität. Mit integrierter Bypass-Vorrichtung zur Notentleerung, Bypassfunktion außerhalb des Schachtes aktivier- und bedienbar. Automatische Schließung des Bypass mittels Schwimmersteuerung.**

**069A18A + Drosselblende ACO Q-Plate, runder Schacht**ACO **Stk**Abflussmenge:  l/smax. Stauhöhe:  mAblaufrohr: DN Schachtinnen-Ø:  mm

z.B. mit ACO Q-Plate Drosselblende oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**069A18B + Drosselblende ACO Q-Plate, rechteckiger Schacht**ACO **Stk**Abflussmenge:  l/smax. Stauhöhe:  mAblaufrohr: DN 

z.B. mit ACO Q-Plate Drosselblende oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**069A20 + Schacht aus Glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK), für Belastungsklasse D400, mit Aufsatzstück aus PE und Schachtabdeckung Kl. D400, LW600. Mit eingebauter Wirbeldrossel zur gedrosselten Abgabe von Regenwasser bestehend aus einem Gehäuse aus Edelstahl V2A, mit Vollnahtverschweißung für lange Lebensdauer und maximale Stabilität, Drosselleistung ohne mechanische Bauteile basierend auf dem Hydromechanischen Prinzip des verstärkten Wirbels (Zyklon). Mit integrierter Bypass-Vorrichtung zur Notentleerung, Bypassfunktion außerhalb des Schachtes aktivier- und bedienbar. Automatische Schließung des Bypass mittels Schwimmersteuerung.**

**069A20A + Drosselschacht mit Wirbeldrossel**ACO **Stk**Schachtparameter:Zulaufhöhe Schacht:  m

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Zulaufrohr: DN Ablaufrohr: DN Wirbeldrosselparameter:Abflussmenge:  l/smax. Stauhöhe:  m

z.B. mit ACO GFK-Schacht mit Q-Brake Wirbeldrossel oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

069A21 + Schacht aus Glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK), für Belastungsklasse D400, mit Aufsatzstück aus PE und Schachtabdeckung Kl. D400, LW600. Mit Drosselblende zur gedrosselten Abgabe von Regenwasser bestehend aus einem Gehäuse aus Edelstahl V2A, mit Vollnahtverschweißung für lange Lebensdauer und maximale Stabilität. Mit integrierter Bypass-Vorrichtung zur Notentleerung, Bypassfunktion außerhalb des Schachtes aktivier- und bedienbar. Automatische Schließung des Bypass mittels Schwimmersteuerung.

**069A21A + Drosselschacht mit Drosselblende**ACO **Stk**Schachtparameter:Zulaufhöhe Schacht:  mZulaufrohr: DN Ablaufrohr: DN Drosselblendenparameter:Abflussmenge:  l/smax. Stauhöhe:  m

z.B. mit ACO GFK-Drosselschacht mit Q-Plate Drosselblende oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

069A22 + Rohranschluss mit angeschweißtem Flansch für optimale/eventuelle Befestigung an Stormbrixx Stirnwand, Zugangsschacht und Grundelement, sohlgleicher Anschluss zur optimierten Spülbarkeit und zum Be- und Entlüften, Rohrstützen mit einer Länge von 20 cm für einfachen Anschluss einer Muffe eines KG-Rohres.

**069A22A + Rohranschluss DN/OD 110 mm**ACO **Stk**

z.B. mit ACO Stormbrixx Rohranschluss DN/OD 110, Artikel-Nr. 314026 oder Gleichwertig.

Erforderliche Stückzahl: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**069A22B + Rohranschluss DN/OD 160 mm**ACO **Stk**

z.B. mit ACO Stormbrixx Rohranschluss DN/OD 160, Artikel-Nr. 314027 oder Gleichwertig.

Erforderliche Stückzahl: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**069A22C + Rohranschluss DN/OD 200 mm**ACO **Stk**

z.B. mit ACO Stormbrixx Rohranschluss DN/OD 200, Artikel-Nr. 314028 oder Gleichwertig.

Erforderliche Stückzahl: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**069A22D + Rohranschluss DN/OD 300 mm**ACO **Stk**

z.B. mit ACO Stormbrixx Rohranschluss DN/OD 315, Artikel-Nr. 314029 oder Gleichwertig.

Erforderliche Stückzahl: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

**069A22E + Rohranschluss DN/OD 400 mm** ACO **Stk**

z.B. mit ACO Stormbrixx Rohranschluss DN/OD 400, Artikel-Nr. 314030 oder Gleichwertig.

Erforderliche Stückzahl:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**069A23 + Ummanteln des Blockrigol mit Vlies mit Überlappungen von mindestens 40 cm. Flächengewicht 200 g/m², Dicke 1,9 mm, GRK 3, Wasserdurchlässigkeit 90 l/m²s, Stempeldruckkraft 2350 N.**

**069A23A + Filtervlies 200g/m²** ACO **m²**

Erforderliche Menge:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06AA + Schachtabdeckungen (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).

LB-Version: 20

Geändert

**06AA00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**06AA00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 06AA** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**06AA00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 06AA** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**06AA01 + 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.**

**06AA01A + Schachtabdeckung D400 f.Fahrbahn.+Lüftung** ACO **Stk**

Mit Lüftungsöffnungen (+Lüftung), Lüftungsquerschnitt 250 cm².

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06AA01B + Schachtabdeckung D400 f.Fahrbahn.o.Lüftung** ACO **Stk**

Ohne Lüftungsöffnungen (o.Lüftung).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
06AA02	+ 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.	
06AA02A	+ <b>Schachtabd.rund D400 BEGU-Rahmen+Lüftung</b> Mit Lüftungsöffnungen (+Lüftung), Lüftungsquerschnitt 250 cm <sup>2</sup> . Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
06AA02B	+ <b>Schachtabd.rund D400 BEGU-Rahmen o.Lüftung</b> Ohne Lüftungsöffnungen (o.Lüftung). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
06AA03	+ 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.	
06AA03A	+ <b>Schachtabd.quadr.D400 BEGU-Rahmen+Lüftung</b> Mit Lüftungsöffnungen (+Lüftung), Lüftungsquerschnitt 250 cm <sup>2</sup> . Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
06AA03B	+ <b>Schachtabd.quadr.D400 BEGU-Rahmen o.Lüftung</b> Ohne Lüftungsöffnungen (o.Lüftung). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
06AA04	+ 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.	
06AA04A	+ <b>Schachtabd.rund D400 Guss-Rahmen+Lüftung</b> Mit Lüftungsöffnungen (+Lüftung), Lüftungsquerschnitt 250 cm <sup>2</sup> . Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
06AA04B	+ <b>Schachtabd.rund D400 Guss-Rahmen o.Lüftung</b> Ohne Lüftungsöffnungen (o.Lüftung). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
06AB	+ <b>Straßenablauf (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. <i>Kommentar:</i> <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.</i> <i>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).</i>	
	LB-Version: 20	Geändert
06AB00	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
06AB00A	+ <b>Material/Erzeugnis n.W.AN zu 06AB</b>	ZZZ

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten: (.....)	
<b>06AB00B +</b>	<b>Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 06AB</b>	<b>ZZZ</b>
	Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <input type="text"/> Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> Angeboten: (.....)	
<b>06AB01 +</b>	<b>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.</b>	
<b>06AB01A +</b>	<b>Aufsatz Straßenabl.D400 RF 300x554mm</b>	<b>ACO 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: (.....)	
<b>06AB01B +</b>	<b>Aufsatz Straßenabl.D400 PF 300x554mm</b>	<b>ACO 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: (.....)	
<b>06AB01C +</b>	<b>Aufsatz Straßenabl.D400 RF 500x554mm</b>	<b>ACO 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: (.....)	
<b>06AB01D +</b>	<b>Aufsatz Straßenabl.D400 PF 500x554mm</b>	<b>ACO 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: (.....)	
<b>06AB02 +</b>	<b>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 mm 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>06AB02A +</b>	<b>Straßenablauf C250 PF 300x500mm</b>	<b>ACO Stk</b>
	Pultform (PF) kurz, Bauhöhe 150 mm, z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>06AB02C +</b>	<b>Straßenablauf C250 RF 300x500mm</b>	<b>ACO Stk</b>
	Rinnenform (RF) kurz, Bauhöhe 175 mm, z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>06AB03 +</b>	<b>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,</b>	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	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 in Betonbettung durch den Auftraggeber 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> .	
<b>06AB03A +</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>06AB03C +</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>06AB04 +</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 in Betonbettung durch den Auftraggeber 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>06AB04A +</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>06AB04C +</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>06AB05 +</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 in Betonbettung durch den Auftraggeber 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>06AB05A +</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>06AB05C +</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>06AB06 +</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 in Betonbettung durch den Auftraggeber als lastabtragendes Bauteil, nur in Kombination mit Ablaufkörper Combipoint, Rahmenaußenmaße 500 x 554 mm mit multifunktionalem Doppelscharnier, mit Vorformung für</b>	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Bauzeitentwässerung, mit schraubloser 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>.

**06AB06A + Straßenablauf C250/D400 PF 500x500mm** ACO **Stk**

Pultform (PF) lang, Bauhöhe 150 mm,  
z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06AB06C + Straßenablauf C250/D400 RF 500x500mm** ACO **Stk**

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

**06AB07 + 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**

**06AB07A + Aufsatz Straßenabl.Schlitzaufsatz B125 445x445mm** ACO **Stk**

z.B. ACO SlotPoint oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06AB08 + 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 turbinenschaukelartige Querstege hydraulisch optimiert**

**06AB08A + Aufsatz Straßenabl.Bergstraße D400 500x800mm** ACO **Stk**

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06AB13 + 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.**

**06AB13A + 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: (.....)

**06AB13B + 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: (.....)

**06AB13C + Straßenablauf Combipoint PP Konus 11** ACO **Stk**



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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.

Erforderliche Stückzahl:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06AB13D + 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: (.....)

**06AB13E + 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: (.....)

**06AC + 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).

LB-Version: 20

Geändert

**06AC00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**06AC00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 06AC** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**06AC00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 06AC** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:   
 Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.  
 Kriterien der Gleichwertigkeit:   
 Angeboten: (.....)

- 06AC01 + 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**

**06AC01A + 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: (.....)

- 06AC02 + 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.  
 Mitwachsendes System welches an späteres Baumwachstum anpasst werden kann. Rosten schützt

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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**

**06AC02A + 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: (.....)

**06AC03 + 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 angepasst 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**

1920 / 320 / **Typ 44**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

1660 / 700 / **Typ 55**1920 / 960 / **Typ 56**960 / 320 / **Typ 71**3200 / 1920 / **Typ 78**3200 / 960 / **Typ 79****06AC03A + 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: (.....)

**06AC04 + 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.**06AC04A + 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: (.....)

**06AC04B + 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: (.....)

**06AC04C + Baumschutzgitter für Wotan Typ I 313517 Stahl verzinkt** ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers, Baumschutzgitter, Stahl verzinkt, Pulverbeschichtet

Höhe: 1820 mm

Durchmesser unten: 1180 mm

Durchmesser oben: 550 mm

z.B.: ACO Baumschutzgitter Typ I oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06AC04D + Baumschutzgitter für Wotan Typ I 313500 Stahl verzinkt** ACO **Stk**

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

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06AC05 + Baumschutz System Wotan Zubehör**  
 Montageschlüssel  
 Halbe Schraube  
 Verriegelungsklemmschraube  
 Deckel für Polleröffnung  
 Baumschutzgitter Schraubenset zur Höhenverstellung

**06AC05A + 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: (.....)

**06AC05B + 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: (.....)

**06AC05C + 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: (.....)

**06AC05D + Deckel für Polleröffnung 61496 (Zubehör)** ACO **Stk**  
 nach Wahl des Auftraggebers,  
 Deckel für Polleröffnung,  
 Zubehör  
 z.B.:ACO Baumschutz System WOTAN Pollerdeckel oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06AC05E + 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

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06AE + 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 (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).

LB-Version: 20

Geändert

**06AE00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**06AE00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 06AE**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en): .....

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**06AE00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 06AE**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en): .....

Beispielhaftes Material/Erzeugnis: .....

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

Kriterien der Gleichwertigkeit: .....

Angeboten: (.....)

**06AE01 + 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 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,

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.

**06AE01A + Entw-ri.dicht o.Gef+A-DN100 V100S L100 H16-26 verz**

ACO Stk

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06AE01B + Entw-ri.dicht o.Gef+A-DN100 V100E L100 H16-26 E-st**

ACO Stk

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
06AE02	<p>+ 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,</p> <p>Baubreite (Guss) 153 mm</p> <p>Elementlänge (L) 1000 mm</p> <p>Anzugeben ist:</p> <p>Höhe in mm (160, 185, 210, 260)</p> <p>Material Kantenschutz (Stahl verzinkt, Edelstahl, Guss)</p>	

<b>06AE02A</b>	<b>+ Entw-ri.dicht o.Gef+A-DN100 V100G L100 H16-26 Guss</b>	ACO	<b>Stk</b>
	z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 100 G, mit DRAINLOCK, ohne GEFÄLLE, mit LLD-Rohranschluss DN/OD 110, oder Gleichwertiges.		
	Höhe: <input type="text"/>		
	Material Kantenschutz: <input type="text"/>		
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		

LB-Version: 20

Geändert

06AE03	<p>+ 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,</p> <p>Baubreite (verz./E-st) 13,5 cm,</p> <p>Baubreite (Guss) 15,3 cm,</p> <p>Bauhöhe (verz./E-st) (H) 15 bis 20 cm,</p> <p>Bauhöhe (Guss) (H) 15,5 bis 20,5 cm,</p> <p>nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm,</p> <p>z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 100 mit DRAINLOCK, SOHLENGEFÄLLE 0,5 PROZENT oder Gleichwertiges.</p>		
<b>06AE03A</b>	<b>+ Entw-rinne dicht 0,5% Gef.V100S L100 H15-20 verz.</b>	ACO	<b>Stk</b>
	Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>06AE03B</b>	<b>+ Entw-rinne dicht 0,5% Gef.V100E L100 H15-20E-st.</b>	ACO	<b>Stk</b>
	Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
06AE04	<p>+ 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,</p> <p>Baubreite 153mm,</p> <p>Baulänge (L) 1000mm</p> <p>Anzugeben ist:</p> <p>Höhe in mm (155/160, 160/165, 165/170, 170/175, 175/180, 180/185, 185/190, 190/195, 195/200, 200/205)</p>		
<b>06AE04A</b>	<b>+ Entw-rinne dicht 0,5% Gef.V100G L100 H15,5-20,5 Guss</b>	ACO	<b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 100 G mit DRAINLOCK, mit Sohlengefälle 0,5%, oder Gleichwertiges. Höhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
06AE05	<p> <b>+</b> 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)         </p>	
06AE05A	<p> <b>+</b> <b>Entw-rinne dicht o.Gef.V100S L100 H15-25 verz.</b>            Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).            Angebotenes Erzeugnis: (.....)         </p>	ACO <b>Stk</b>
06AE05B	<p> <b>+</b> <b>Entw-rinne dicht o.Gef.V100E L100 H15-25 E-st.</b>            Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).            Angebotenes Erzeugnis: (.....)         </p>	ACO <b>Stk</b>
06AE06	<p> <b>+</b> 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)         </p>	
06AE06A	<p> <b>+</b> <b>Entw-rinne dicht o.Gef.V100G L100 H15,5-25,5 Guss</b>            z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 100 G mit DRAINLOCK, ohne Gefälle, oder Gleichwertiges.            Höhe: <input type="text"/>            Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)         </p>	ACO <b>Stk</b>
06AE07	<p> <b>+</b> 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)         </p>	
06AE07A	<p> <b>+</b> <b>Entw-ri.dicht o.Gef.V100S Vorf+Verb L50 H15-25 verz</b>            Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).            Angebotenes Erzeugnis: (.....)         </p>	ACO <b>Stk</b>
06AE07B	<p> <b>+</b> <b>Entw-ri.dicht o.Gef.V100E Vorf+Verb L50 H15-25 E-st.</b>            Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).            Angebotenes Erzeugnis: (.....)         </p>	ACO <b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
06AE08	<p>+ 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,</p> <p>Baubreite (Guss) 153 mm</p> <p>Elementlänge (L) 500 mm</p> <p>Anzugeben ist:</p> <p>Höhe in mm (155, 180, 205, 255)</p>	
06AE08A	<p>+ Entw-ri.dicht o.Gef.V100G Vorf+Verb L50 H15,5-25,5 Guss</p> <p>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.</p> <p>Höhe: <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ACO Stk
06AE09	<p>+ 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,</p> <p>Baubreite (Guss) 153 mm</p> <p>Elementlänge (L) 500 mm</p> <p>Anzugeben ist:</p> <p>Höhe in mm (155, 180, 205, 255)</p>	
06AE09A	<p>+ Entw-ri.dicht o.Gef.V100E LippDN100 L50 H16-26 E-st.</p> <p>Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ACO Stk
06AE09B	<p>+ Entw-ri.dicht o.Gef.V100S LippDN100 L50 H16-26 verz</p> <p>Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz).</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ACO Stk
06AE10	<p>+ 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,</p> <p>Baubreite (Guss) 153 mm</p> <p>Elementlänge (L) 1000 mm</p> <p>Anzugeben ist:</p> <p>Höhe in mm (160, 185, 210, 260)</p>	
06AE10A	<p>+ Entw-ri.dicht o.Gef.V100G LippDN100 L50 H16-26 Guss</p> <p>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.</p> <p>Höhe: <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ACO Stk
06AE11	<p>+ 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 beigepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten und stufenlosen 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</p>	



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	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.	
<b>06AE11A +</b>	<b>Einlaufkasten dicht V100S L50 H46cm verz.</b>	<b>ACO Stk</b>
	Bauhöhe (H) 46 cm (Kurzform bis Rinnenbauhöhe Typ 10), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>06AE11B +</b>	<b>Einlaufkasten dicht V100E L50 H45cm E-st.</b>	<b>ACO Stk</b>
	Bauhöhe (H) 46 cm (Kurzform bis Rinnenbauhöhe Typ 10), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>06AE12 +</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 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: Ggf. mit Schlammeimer aus Kunststoff PP, Rohranschluss DN/OD 110 oder 160	
<b>06AE12A +</b>	<b>Einlaufkasten dicht V100G L50 H46cm Guss</b>	<b>ACO Stk</b>
	z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in EINLAUFKASTEN V 100 G mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Rohranschluss: <span style="background-color: #e0ffff;">                    </span> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>06AE13 +</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 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)	
<b>06AE13A +</b>	<b>Einlaufkasten dicht V100S L50 H61cm verz.</b>	<b>ACO Stk</b>
	Bauhöhe (H) 61 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe Typ 20), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>06AE13B +</b>	<b>Einlaufkasten dicht V100E L50 H61cm E-st.</b>	<b>ACO Stk</b>
	Bauhöhe (H) 61 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe Typ 20), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>06AE14 +</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 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	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	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	
<b>06AE14A +</b>	<b>Einlaufkasten dicht V100G L50 H61cm Guss</b> z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in EINLAUFKASTEN V 100 G mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Rohranschluss: <span style="background-color: #e0ffff;">                    </span> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AE15 +</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 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	
<b>06AE15A +</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>
<b>06AE15B +</b>	<b>Geruchsverschl. f.Einl-k.V100 DN100 1-teil._</b> V100 DN100 Einteilig aus PP, für Einlaufkasten. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AE15C +</b>	<b>Geruchsverschl. f.Einl-k.V100 DN100 2-teil._</b> V100 DN100 Zweiteilig aus PVC, für Einlaufkasten. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AE16 +</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), Baubreite: 153 mm Baulänge: 500 mm Hauhöhe: 255 mm	
<b>06AE16A +</b>	<b>Übergangsstück dicht V100S verz</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AE16B +</b>	<b>Übergangsstück dicht V100E E-St.</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AE17 +</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	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), mit Kantenschutz nach Wahl des Auftraggebers, passend für Übergänge von 10. bis 20. (Sohlensprung von 5cm), Baubreite: 153 mm Baulänge: 500 mm Hauhöhe: 255 mm	
<b>06AE17A +</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>
<b>06AE18 +</b>	<b>Adapter für Entwässerungsrinnen für Eck- T- und Kreuzverbindungen, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit integriertem Kantenschutz, zum Ankleben an den Rinnenkörper,</b> Anzugeben ist: Bauhöhe (H) 155; 180; 205 und 255 mm,	
<b>06AE18A +</b>	<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>
<b>06AE18B +</b>	<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>
<b>06AE19 +</b>	<b>Adapter für Entwässerungsrinnen für Eck- T- und Kreuzverbindungen, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit integriertem Kantenschutz, zum Ankleben an den Rinnenkörper,</b> Anzugeben ist: Bauhöhe (H) 155; 180; 205 und 255 mm,	
<b>06AE19C +</b>	<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>
<b>06AE20 +</b>	<b>Adapter für Entwässerungsrinnen für Eck- T- und Kreuzverbindungen, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit integriertem Kantenschutz, zum Ankleben an den Rinnenkörper,</b> Anzugeben ist: Bauhöhe (H) 155; 180; 205 und 255 mm,	
<b>06AE20A +</b>	<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>
<b>06AE20B +</b>	<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>
<b>06AE21 +</b>	<b>Adapter für Entwässerungsrinnen für Eck- T- und Kreuzverbindungen, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit integriertem Kantenschutz, zum Ankleben an den Rinnenkörper,</b> Anzugeben ist: Bauhöhe (H) 155; 180; 205 und 255 mm,	
<b>06AE21A +</b>	<b>Adapter f.Verb. dicht H15,5-25,5cm Guss.</b>	ACO <b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	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: (.....)	
06AE22	+ Geruchsverschluss für Rinne oder Einlaufkasten z.B. ACO DRAIN GERUCHSVERSCHLUSS oder Gleichwertiges.	
06AE22A	+ <b>Geruchsverschl.V100 DN100 1-teil. 0,6l/s_</b> Einteilig aus Edelstahl, Durchflussleistung 0,6l/s, für Multiline Seal in V100, Multiline V100 oder Multiline V100 Flachrinne 6cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
06AE23	+ Geruchsverschluss für Rinne oder Einlaufkasten z.B. ACO DRAIN GERUCHSVERSCHLUSS oder Gleichwertiges.	
06AE23A	+ <b>Kombistirnwand dicht V100E H15-25cm E-st.</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
06AE23B	+ <b>Kombistirnwand dicht V100S H15-25cm verz.</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
06AE24	+ Geruchsverschluss für Rinne oder Einlaufkasten z.B. ACO DRAIN GERUCHSVERSCHLUSS oder Gleichwertiges.	
06AE24A	+ <b>Kombistirnwand dicht V100S H15,5-25,5cm Guss.</b> z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in KOMBISTIRNWAND V 100 G oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
06AE25	+ 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	
06AE25A	+ <b>Stirnwand f.Stutzen dicht V100S H15-25cm verz.</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
06AE25B	+ <b>Stirnwand f.Stutzen dicht V100E H15-25cm E-st.</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
06AE26	+ 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	
06AE26A	+ <b>Stirnwand f.Stutzen dicht V100G H15,5-25,5cm Guss.</b> 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: (.....)	ACO <b>Stk</b>
06AE27	+ 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.	
06AE27A	+ <b>Silikonfett f. Entw-rinne dicht</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
06AE28	+ 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.	
06AE28A	+ <b>Zwischenelement E-st.f.V100</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
06AE29	+ 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 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.	
06AE29A	+ <b>Entw-ri.dicht o.Gef+A-DN150 V150S L100 H22-32 verz</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)  LB-Version: 20                      Geändert	ACO <b>Stk</b>
06AE29B	+ <b>Entw-ri.dicht o.Gef+A-DN150 V150E L100 H22-32 E-st</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis:(.....)  LB-Version: 20                      Geändert	ACO <b>Stk</b>
06AE30	+ 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 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	
06AE30A	+ <b>Entw-ri.dicht o.Gef+A-DN150 V150G L100 H21,5-31,5 Guss</b> z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 150 G, mit DRAINLOCK, ohne GEFÄLLE, mit LLD-Rohranschluss DN/OD 160, oder Gleichwertiges.  Höhe: <input type="text"/> Material Kantenschutz: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  LB-Version: 20                      Geändert	ACO <b>Stk</b>
06AE31	+ 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	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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.

**06AE31A + Entw-rinne dicht 0,5% Gef.V150S L100 H21-26 verz.** ACO **Stk**

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

LB-Version: 20

Geändert

**06AE31B + Entw-rinne dicht 0,5% Gef.V150E L100 H21-26 E-st.** ACO **Stk**

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

LB-Version: 20

Geändert

**06AE32 + 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)

**06AE32A + 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**06AE33 + 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)

**06AE33A + Entw-rinne dicht o.Gef.V150S L100 H21-31 verz.** ACO **Stk**

Kantenschutz aus verzinktem Stahl.

Höhe: 

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

LB-Version: 20

Geändert

**06AE33B + Entw-rinne dicht o.Gef.V150S L100 H21-31 E-st.** ACO **Stk**

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Höhe: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**06AE34 + 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**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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)

**06AE34A + 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**06AE35 + 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.**

**06AE35A + 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**06AE35B + 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**06AE36 + 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

Elementlänge (L) 1000 mm

Anzugeben ist:

Höhe in mm (215, 240, 265, 315)

**06AE36A + 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**06AE37 + 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**



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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.

**06AE37A + Entw-ri.dicht o.Gef.V150S LippDN150 50/21-31 verz** ACO **Stk**

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

LB-Version: 20

Geändert

**06AE37B + Entw-ri.dicht o.Gef.V150E LippDN150 50/21-31 E-st** ACO **Stk**

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

LB-Version: 20

Geändert

**06AE38 + 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 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)

**06AE38A + 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**06AE39 + 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 beige packten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beige packten 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

**06AE39A + 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: (.....)



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

LB-Version: 20

Geändert

- 06AE40 +** 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 beigepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum 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 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

**06AE40A + Einlaufkasten dicht V150E L50 H66 E-st.** ACO **Stk**

z.B.: ACO Drain Multiline Seal in V150E Einlaufkasten, 500 mm, Kantenschutz Stahl verzinkt, Mit Lippenlabirinthdichtung (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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

- 06AE41 +** 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.

**06AE41A + Übergangsstück dicht V150 verz.** ACO **Stk**

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**06AE41B + Übergangsstück dicht V150 E-st.** ACO **Stk**

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

- 06AE42 +** 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),

**06AE42A + Übergangsstück dicht V150 Guss** ACO **Stk**

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

- 06AE43 +** 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.

**06AE43A + Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H21-31cm verz.** ACO **Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	für Fließrichtungswechsel, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 20      Geändert	
<b>06AE43B +</b>	<b>Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H21-31cm E-st.</b>	ACO <b>Stk</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: (.....)	
	LB-Version: 20      Geändert	
<b>06AE44 +</b>	<b>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,</b>	
<b>06AE44A +</b>	<b>Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H21-31cm Guss</b>	ACO <b>Stk</b>
	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. Passend für Rinnentyp:  Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 20      Geändert	
<b>06AE45 +</b>	<b>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,</b> z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in ADAPTER V 150 oder Gleichwertiges.	
<b>06AE45A +</b>	<b>Adapter f.Verb. dicht H21-31cm verz.</b>	ACO <b>Stk</b>
	zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 20      Geändert	
<b>06AE45B +</b>	<b>Adapter f.Verb. dicht H21-31cm E-st.</b>	ACO <b>Stk</b>
	zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 20      Geändert	
<b>06AE46 +</b>	<b>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</b>	
<b>06AE46A +</b>	<b>Adapter f.Verb. dicht H21-31cm Guss</b>	ACO <b>Stk</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:  Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 20      Geändert	
<b>06AE47 +</b>	<b>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,</b> z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in KOMBISTIRNWAND V 150 oder Gleichwertiges.	
<b>06AE47A +</b>	<b>Kombistirnwand dicht V150S H21-31cm verz.</b>	ACO <b>Stk</b>
	Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 20      Geändert	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

**06AE47B + Kombistirnwand dicht V150E H21-31cm E-st.** ACO **Stk**

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

LB-Version: 20

Geändert

**06AE48 + 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,**

**06AE48A + Kombistirnwand dicht V150E H21-31cm Guss** ACO **Stk**

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal V150G in KOMBISTIRNWAND, für Rinnenanfang und -ende, Mit Kantenschutz schwarz beschichtet, oder Gleichwertiges. ....

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**06AE49 + 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 Seal in V 150 für STUTZEN DN 150 oder Gleichwertiges.**

**06AE49A + Stirnwand f.Stutzen dicht V150S H21-31cm verz.** ACO **Stk**

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

LB-Version: 20

Geändert

**06AE49B + Stirnwand f.Stutzen dicht V150E H21-31cm E-st.** ACO **Stk**

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

LB-Version: 20

Geändert

**06AE50 + 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,**

**06AE50A + Stirnwand f.Stutzen dicht V150E H21-31cm Guss** 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 Rinnentyp: ....

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**06AE51 + 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.**

**06AE51A + Entw-ri.dicht o.Gef+A-DN200 V200S L100 H-37,5 verz** ACO **Stk**

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

LB-Version: 20

Geändert

**06AE51B + 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
06AE53	+ 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.	
06AE53A	+ Entw-ri.dicht 0,5% Gef.V200S L100 H26,5-31,5 verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)  LB-Version: 20                      Geändert	ACO    Stk
06AE53B	+ Entw-ri. dicht 0,5% Gef.V200E L100 H26,5-31,5 E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)  LB-Version: 20                      Geändert	ACO    Stk
06AE55	+ 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.	
06AE55A	+ Entw-ri.dicht o.Gef.V200S L100 H26,5-36,5cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)  LB-Version: 20                      Geändert	ACO    Stk
06AE55B	+ Entw-ri. dicht o.Gef.V200E L100 H26,5-36,5cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)  LB-Version: 20                      Geändert	ACO    Stk
06AE57	+ 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.	
06AE57A	+ Entw-ri.dicht o.Gef.V200S Vorf L50 H26,5-36,5 verz Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)  LB-Version: 20                      Geändert	ACO    Stk
06AE57B	+ Entw-ri.dicht o.Gef.V200E Vorf L50 H26,5-36,5 E-st Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)  LB-Version: 20                      Geändert	ACO    Stk

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

**06AE59 + 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.

**06AE59A + 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**06AE59B + 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**06AE61 + 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 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/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

**06AE61A + 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 Anschlussschablone bis zur Bauhöhe 20, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP

Anzuschließender Rinnentyp: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**06AE62 + 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 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/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

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Anzugeben ist:

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

**06AE62A + 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**06AE63 + 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: 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

**06AE63A + 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 Anschlusschablone bis zur Bauhöhe 20, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP

Anzuschließender Rinnentyp: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**06AE64 + 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.

**06AE64A + Übergangsstück V200 dicht verz.**ACO **Stk**

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**06AE64B + Übergangsstück V200 dicht E.st.**ACO **Stk**

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**06AE65 + 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),**

**06AE65B + Übergangsstück V200 dicht Guss**ACO **Stk**



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**06AE66 + 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,**

**06AE66A + 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**06AE66B + Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H26,5-36,5 E-st. ACO Stk**

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

Bauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**06AE66C + 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**06AE67 + 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,**

**06AE67A + 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**06AE67B + 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**06AE67C + 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
06AE68	+ 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,	
06AE68A	+ <b>Kombistirnwand dicht V200S H26,5-36,5cm verz.</b> z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in KOMBISTIRNWAND V200S, Kantenschutz aus verzinktem Stahlblech, oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 20      Geändert	ACO <b>Stk</b>
06AE68B	+ <b>Kombistirnwand dicht V200E H26,5-36,5cm E-st.</b> z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in KOMBISTIRNWAND V200E, Kantenschutz aus Edelstahl, oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 20      Geändert	ACO <b>Stk</b>
06AE68C	+ <b>Kombistirnwand dicht V200G H25,5-35,5cm Guss</b> z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in KOMBISTIRNWAND V200G, Kantenschutz aus Stahlblech schwarz beschichtet, oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 20      Geändert	ACO <b>Stk</b>
06AE69	+ 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	
06AE69A	+ <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: (.....) LB-Version: 20      Geändert	ACO <b>Stk</b>
06AE69B	+ <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: (.....) LB-Version: 20      Geändert	ACO <b>Stk</b>
06AE69C	+ <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: (.....) LB-Version: 20      Geändert	ACO <b>Stk</b>
06AE70	+ 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,	



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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

**06AE70A + Flachrinne dicht o.Gef V100S L100 H 8-10 verz ACO Stk**

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Bauhöhe (H): 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**06AE70B + Flachrinne dicht o.Gef V100E L100 H 8-10 E-st ACO Stk**

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Bauhöhe (H): 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**06AE71 +** 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 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) 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.

**06AE71A + Flachrinne dicht o.Gef.+A-DN100 V100S L100 H 8-10 verz. ACO Stk**

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Bauhöhe (H): 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**06AE71B + 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**06AE72 +** 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 Lippenlabyrinthdichtung 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

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

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.

**06AE72A + 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**06AE72B + Einlaufkasten Flachrinne dicht V100E L50 H46cm E-st.**ACO **Stk**

Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.).

Baubreite (B) 13,5 cm,

Bauhöhe (H) 46 cm ,

Passend für Flachrinnen Bauhöhe: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

---

**06AE73 + 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.

**06AE73A + Stirnwand Flachrinne dicht V100S H 8-10cm verz.**ACO **Stk**

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Rinnen Anfang oder Rinnen Ende: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**06AE73B + 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

---

**06AE74 + 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,**


---

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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

**06AE74A + Flachrinne dicht o.Gef V150S L100 H 12 verz** ACO **Stk**  
Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**06AE74B + Flachrinne dicht o.Gef V150E L100 H 12 E-st** ACO **Stk**  
Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**06AE75 + 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.

**06AE75A + Flachrinne dicht o.Gef.+A-DN100 V150S L100 H 12 verz.** ACO **Stk**  
Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**06AE75B + Flachrinne dicht o.Gef.+A-DN100 V150E L100 H 12 E-st.** ACO **Stk**  
Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**06AE76 + 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 beige packten 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.

**06AE76A + Einlaufkasten Flachrinne dicht V150S L50 H66cm verz.** ACO **Stk**  
Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).  
Baubreite (B) 18,5 cm,  
Bauhöhe (H) 66 cm,

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**06AE76B + 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**06AE77 + 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.

**06AE77A + Stirnwand Flachrinne dicht V150S H 12cm verz.**ACO **Stk**

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Rinnen Anfang oder Rinnen Ende: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**06AE77B + Stirnwand Flachrinne dicht V150E H 12cm E-st.**ACO **Stk**

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

Rinnen Anfang oder Rinnen Ende: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**06AE78 + 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.

**06AE78A + Flachrinne dicht o.Gef V200S L100 H 12 verz**ACO **Stk**

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**06AE78B + Flachrinne dicht o.Gef V200E L100 H 12 E-st**ACO **Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

- 06AE79 +** 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 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) 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, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 100 oder Gleichwertiges.

- 06AE79A +** **Flachrinne dicht o.Gef.+A-DN100 V200S L100 H 12 verz.** ACO **Stk**  
 Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

- 06AE79B +** **Flachrinne dicht o.Gef.+A-DN100 V200E L100 H 12 E-st.** ACO **Stk**  
 Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

- 06AE80 +** 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 beige packten 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) 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.

- 06AE80A +** **Einlaufkasten Flachrinne dicht V200S L50 H71cm verz.** ACO **Stk**  
 Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).  
 Baubreite (B) 23,5 cm,  
 Bauhöhe (H) 71cm,

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

- 06AE80B +** **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: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

LB-Version: 20

Geändert

**06AE81 +** 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.

**06AE81A +** **Stirnwand Flachrinne dicht V200S H 12cm verz.**

ACO **Stk**

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Rinnen Anfang oder Rinnen Ende: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**06AE81B +** **Stirnwand Flachrinne dicht V200E H 12cm E-st.**

ACO **Stk**

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Rinnen Anfang oder Rinnen Ende: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**06AF +** **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.

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).

LB-Version: 20

Geändert

**06AF00 +** Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**06AF00A +** **Material/Erzeugnis n.W.AN zu 06AF**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en): 

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**06AF00B +** **Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 06AF**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <input type="text"/> Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> Angeboten: (.....)	
06AF01	+ 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 Lippenlabyrinthdichtung 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.	
06AF01A	+ Entw-ri.o.Gef+A-DN100 V100S L100 H16-26verz Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
06AF01B	+ Entw-ri o.Gef+A-DN100 V100E L100 H16-26E-st Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
06AF01C	+ Entw-ri o.Gef+A-DN100 V100G L100 H16-26Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
06AF02	+ 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.	
06AF02A	+ Entw-rinne 0,5% Gef.V100S L100 H15-20 verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
06AF02B	+ Entw-rinne 0,5% Gef.V100E L100 H15-20 E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
06AF02C	+ Entw-rinne 0,5% Gef.V100G L100 H15-20 Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
06AF03	+ 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.	
06AF03A	+ Entw-rinne o.Gef.V100S L100 H15-25cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
06AF03B	+ Entw-rinne o.Gef.V100E L100 H15-25cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- |  |          |  |            |            |
|--|----------|--|------------|------------|
| <b>06AF03C</b>   | <b>+</b> | <b>Entw-rinne o.Gef.V100G L100 H15-25cm Guss</b>   | <b>ACO</b> | <b>Stk</b> |
| Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)   |          |  |            |            |
| <hr/>  |          |  |            |            |
| 06AF04   | +        | 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. |            |            |
| <hr/>  |          |  |            |            |
| <b>06AF04A</b>   | <b>+</b> | <b>Entw-ri.o.Gef.V100S VorfDN100 50/15-25 verz</b>   | <b>ACO</b> | <b>Stk</b> |
| Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 100 (VorfDN100), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)   |          |  |            |            |
| <hr/>  |          |  |            |            |
| <b>06AF04B</b>   | <b>+</b> | <b>Entw-ri.o.Gef.V100E VorfDN100 50/15-25 E-st</b>   | <b>ACO</b> | <b>Stk</b> |
| Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 100 (VorfDN100), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)  |          |  |            |            |
| <hr/>  |          |  |            |            |
| <b>06AF04C</b>   | <b>+</b> | <b>Entw-ri.o.Gef.V100G VorfDN100 50/15-25 Guss</b>   | <b>ACO</b> | <b>Stk</b> |
| Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 100 (VorfDN100), Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)   |          |  |            |            |
| <hr/>  |          |  |            |            |
| 06AF05   | +        | 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. |            |            |
| <hr/>  |          |  |            |            |
| <b>06AF05A</b>   | <b>+</b> | <b>Entw-ri.o.Gef.V100S LippDN100 50/15-25 verz</b>   | <b>ACO</b> | <b>Stk</b> |
| Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100 (LippDN100) an die Grundleitung, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....) |          |  |            |            |
| <hr/>  |          |  |            |            |
| <b>06AF05B</b>   | <b>+</b> | <b>Entw-ri.o.Gef.V100E LippDN100 50/15-25 E-st</b>   | <b>ACO</b> | <b>Stk</b> |
| Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100 (LippDN100) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)  |          |  |            |            |
| <hr/>  |          |  |            |            |
| <b>06AF05C</b>   | <b>+</b> | <b>Entw-ri.o.Gef.V100G LippDN100 50/15-25 Guss</b>   | <b>ACO</b> | <b>Stk</b> |
| Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100 (LippDN100) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)         |          |  |            |            |
| <hr/>  |          |  |            |            |
| 06AF06   | +        | 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.  |            |            |
| <hr/>  |          |  |            |            |
| <b>06AF06A</b>   | <b>+</b> | <b>Einlaufkasten V100S L50 H45cm verz.</b>   | <b>ACO</b> | <b>Stk</b> |
| Bauhöhe (H) 45 cm (Kurzform bis Rinnenbauhöhe Typ 10), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)  |          |  |            |            |
| <hr/>  |          |  |            |            |
| <b>06AF06B</b>   | <b>+</b> | <b>Einlaufkasten V100E L50 H45cm E-st.</b>   | <b>ACO</b> | <b>Stk</b> |



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Bauhöhe (H) 45 cm (Kurzform bis Rinnenbauhöhe Typ 10), Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>06AF06C +</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>
<b>06AF06E +</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>
<b>06AF06F +</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>
<b>06AF06G +</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>
<b>06AF07 +</b>	<b>Geruchsverschluss für Rinne oder Einlaufkasten</b> z.B. ACO DRAIN GERUCHSVERSCHLUSS oder Gleichwertiges.	
<b>06AF07A +</b>	<b>Geruchsverschl.V100 DN100 1-teil. 0,6l/s</b> Einteilig aus Edelstahl, Durchflussleistung 0,6l/s, für Multiline Seal in V100, Multiline V100 oder Multiline V100 Flachrinne 6cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AF07B +</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>
<b>06AF07C +</b>	<b>Geruchsverschl. f.Einl-k.V100 DN100 1-teil.</b> Einteilig aus PP, für Einlaufkasten. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AF07D +</b>	<b>Geruchsverschl. f.Einl-k.V100 DN100 2-teil.</b> Zweiteilig aus PVC, für Einlaufkasten. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AF08 +</b>	<b>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,</b> z.B. ACO DRAIN MULTILINE ÜBERGANGSSTÜCK V 100 für STUFENGEFÄLLE oder Gleichwertiges.	
<b>06AF08A +</b>	<b>Übergangsstück V100</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AF09 +</b>	<b>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,</b> z.B. ACO DRAIN MULTILINE ADAPTER V 100 oder Gleichwertiges.	
<b>06AF09A +</b>	<b>Adapter f.Fließricht-wechsel H15-25cm verz.</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AF09B +</b>	<b>Adapter f.Fließricht-wechsel H15-25cm E-st.</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AF09C +</b>	<b>Adapter f.Fließricht-wechsel H15-25cm Guss</b>	ACO <b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
06AF10	+ 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.	
06AF10A	+ <b>Kombistirnwand V100S H15-25cm verz.</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
06AF10B	+ <b>Kombistirnwand V100E H15-25cm E-st.</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
06AF10C	+ <b>Kombistirnwand V100G H15-25cm Guss</b> Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
06AF11	+ Stirnwand für Entwässerungsrinnen, Nennweite 10 cm, für Stutzen DN 100, aus Polymerbeton mit Kantenschutz, passend für Rinnenstrangende, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung, 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.	
06AF11A	+ <b>Stirnwand f.Stutzen V100S H15-25cm verz.</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
06AF11B	+ <b>Stirnwand f.Stutzen V100E H15-25cm E-st.</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
06AF11C	+ <b>Stirnwand f.Stutzen V100G H15-25cm Guss</b> Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
06AF12	+ 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.	
06AF12A	+ <b>Flachrinne V100S L100 H6/8/10cm verz.</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: (.....)	ACO <b>Stk</b>
06AF12B	+ <b>Flachrinne V100E L100 H6/8/10cm E-st.</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: (.....)	ACO <b>Stk</b>
06AF12C	+ <b>Flachrinne V100G L100 H8/10cm Guss</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: (.....)	ACO <b>Stk</b>
06AF12E	+ <b>Flachrinne V100S+AN-DN100L100 H6/8/10cm verz</b> 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: (.....)	ACO <b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

**06AF12F + Flachrinne V100E+AN-DN100L100 H6/8/10cm 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: (.....)

**06AF12G + Flachrinne V100G+AN-DN100 L100 H8/10cm 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: (.....)

**06AF13 + 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.****06AF13A + Stirnwand f.FlachrinneV100S H6/8/10cm verz.** ACO **Stk**

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

**06AF13B + Stirnwand f.FlachrinneV100E H6/8/10cm E-st.** ACO **Stk**

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

**06AF13C + Stirnwand f.Flachrinne V100G H8/10cm Guss** ACO **Stk**

Mit Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06AF13D + Stirnwand f.FlachrinneV100E H6/8/10cm E-st.+Ablauf** ACO **Stk**

aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).  
mit Ablauf DN50 oder DN75  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06AF14 + 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.****06AF14A + Zwischenelement E-st.f.Rinne V100** ACO **Stk**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**06AF15 + Rosthaken zum Öffnen der Abdeckroste, z.B. ACO DRAIN MULTILINE ROSTHAKEN oder Gleichwertiges.****06AF15A + Rosthaken\_** ACO **Stk**

Rosthaken Stahl verzinkt  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**06AF15B + Rosthaken klein** ACO **Stk**

Rosthaken Stahl verzinkt, schwarz lackiert  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**06AF15C + Aushebeschlüssel für Revisionsöffnung** ACO **Stk**

Rosthaken Stahl verzinkt,  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
06AF16	+ 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.	
06AF16A	+ Entw-ri.o.Gef+A-DN150 V150S L100 H22-32verz Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)  LB-Version: 20                      Geändert	ACO    Stk
06AF16B	+ Entw-ri o.Gef+A-DN150 V150E L100 H22-32E-st Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)  LB-Version: 20                      Geändert	ACO    Stk
06AF16C	+ Entw-ri o.Gef+A-DN150 V150G L100 H22-32Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)  LB-Version: 20                      Geändert	ACO    Stk
06AF17	+ 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.	
06AF17A	+ Entw-rinne 0,5% Gef.V150S L100 H21-26 verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)  LB-Version: 20                      Geändert	ACO    Stk
06AF17B	+ Entw-rinne 0,5% Gef.V150E L100 H21-26 E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)  LB-Version: 20                      Geändert	ACO    Stk
06AF17C	+ Entw-rinne 0,5% Gef.V150G L100 H21-31 Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)  LB-Version: 20                      Geändert	ACO    Stk
06AF18	+ 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.	
06AF18A	+ Entw-rinne o.Gef.V150S L100 H21-31cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)  LB-Version: 20                      Geändert	ACO    Stk

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

<b>06AF18B +</b>	<b>Entw-rinne o.Gef.V150E L100 H21-31cm E-st.</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis: (.....)  LB-Version: 20                      Geändert	ACO <b>Stk</b>
<b>06AF18C +</b>	<b>Entw-rinne o.Gef.V150G L100 H21-31cm Guss</b> Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)  LB-Version: 20                      Geändert	ACO <b>Stk</b>
<b>06AF19 +</b>	<b>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.</b>	
<b>06AF19A +</b>	<b>Entw-ri.o.Gef.V150S VorfDN150 50/21-31 verz</b> Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 150 (VorfDN150), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)  LB-Version: 20                      Geändert	ACO <b>Stk</b>
<b>06AF19B +</b>	<b>Entw-ri.o.Gef.V150E VorfDN150 50/21-31 E-st</b> Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 150 (VorfDN150), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis: (.....)  LB-Version: 20                      Geändert	ACO <b>Stk</b>
<b>06AF19C +</b>	<b>Entw-ri.o.Gef.V150G VorfDN150 50/21-31 Guss</b> Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 150 (VorfDN150), Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)  LB-Version: 20                      Geändert	ACO <b>Stk</b>
<b>06AF20 +</b>	<b>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.</b>	
<b>06AF20A +</b>	<b>Entw-ri.o.Gef.V150S LippDN150 50/21-31 verz</b> Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 (LippDN150) an die Grundleitung, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)  LB-Version: 20                      Geändert	ACO <b>Stk</b>
<b>06AF20B +</b>	<b>Entw-ri.o.Gef.V150E LippDN150 50/21-31 E-st</b> Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 (LippDN150) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis: (.....)  LB-Version: 20                      Geändert	ACO <b>Stk</b>
<b>06AF20C +</b>	<b>Entw-ri.o.Gef.V150G LippDN150 50/21-31 Guss</b>	ACO <b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 (LippDN150) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 20      Geändert	
06AF21	+ 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.	
06AF21E	+ <b>Einlaufkasten V150S L50 H61cm verz.</b> Bauhöhe (H) 60 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe Typ 20), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
	LB-Version: 20      Geändert	
06AF21F	+ <b>Einlaufkasten V150E L50 H61cm E-st.</b> Bauhöhe (H) 60 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe Typ 20), Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
	LB-Version: 20      Geändert	
06AF21G	+ <b>Einlaufkasten V150G L50 H61cm Guss</b> Bauhöhe (H) 60 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe Typ 20), Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
	LB-Version: 20      Geändert	
06AF22	+ 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.	
06AF22D	+ <b>Geruchsverschl.f.Einl-k.V150 DN150 2-teil.</b> Zweiteilig aus PVC. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
	LB-Version: 20      Geändert	
06AF23	+ 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.	
06AF23A	+ <b>Übergangsstück V150</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
	LB-Version: 20      Geändert	
06AF24	+ 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.	
06AF24A	+ <b>Adapter f.Fließricht-wechsel H21-31cm verz.</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
	LB-Version: 20      Geändert	
06AF24B	+ <b>Adapter f.Fließricht-wechsel H21-31cm E-st.</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
	LB-Version: 20      Geändert	
06AF24C	+ <b>Adapter f.Fließricht-wechsel H21-31cm Guss</b>	ACO <b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 20      Geändert	
06AF25	+ 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.	
06AF25A	+ <b>Kombistirnwand V150S H21-31cm verz.</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
	LB-Version: 20      Geändert	
06AF25B	+ <b>Kombistirnwand V150E H21-31cm E-st.</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
	LB-Version: 20      Geändert	
06AF25C	+ <b>Kombistirnwand V150G H21-31cm Guss</b> Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
	LB-Version: 20      Geändert	
06AF26	+ 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.	
06AF26A	+ <b>Stirnwand f.Stutzen V150S H21-31cm verz.</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
	LB-Version: 20      Geändert	
06AF26B	+ <b>Stirnwand f.Stutzen V150E H21-31cm E-st.</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
	LB-Version: 20      Geändert	
06AF26C	+ <b>Stirnwand f.Stutzen V150G H21-31cm Guss</b> Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
	LB-Version: 20      Geändert	
06AF27	+ 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.	
06AF27A	+ <b>Flachrinne V150S L100 H12cm verz.</b> Kantenschutz aus Stahl verzinkt (verz.). z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 150 S mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
	LB-Version: 20      Geändert	
06AF27B	+ <b>Flachrinne V150E L100 H12cm E-st.</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 150 E mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
	LB-Version: 20      Geändert	



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

**06AF27C + 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**06AF27E + 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**06AF27F + 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**06AF27G + 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**06AF28 +** 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.

**06AF28A + Stirnwand f.Flachrinne V150S H12cm verz.** ACO **Stk**

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

LB-Version: 20

Geändert

**06AF28B + Stirnwand f.Flachrinne V150E H12cm E-st.** ACO **Stk**

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

LB-Version: 20

Geändert

**06AF28C + Stirnwand f.Flachrinne V150G H12cm Guss** ACO **Stk**

Mit Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**06AF29 +** 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.

**06AF29A + Zwischenelement E-st.f.Rinne V150** ACO **Stk**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**06AF30 +** 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



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	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>06AF30A +</b>	<b>Entw-ri.o.Gef+A-DN200 V200S L100 H-37,5 verz</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)  LB-Version: 20                      Geändert	ACO <b>Stk</b>
<b>06AF30B +</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: (.....)  LB-Version: 20                      Geändert	ACO <b>Stk</b>
<b>06AF30C +</b>	<b>Entw-ri o.Gef+A-DN200 V200G L100 H-37,5 Guss</b> Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)  LB-Version: 20                      Geändert	ACO <b>Stk</b>
<b>06AF31 +</b>	<b>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>	
<b>06AF31A +</b>	<b>Entw-ri.0,5% Gef.V200S L100 H26,5-31,5 verz.</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)  LB-Version: 20                      Geändert	ACO <b>Stk</b>
<b>06AF31B +</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: (.....)  LB-Version: 20                      Geändert	ACO <b>Stk</b>
<b>06AF31C +</b>	<b>Entw-ri.0,5% Gef.V200G L100 H26,5-31,5 Guss</b> Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)  LB-Version: 20                      Geändert	ACO <b>Stk</b>
<b>06AF32 +</b>	<b>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 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.</b>	
<b>06AF32A +</b>	<b>Entw-ri.o.Gef.V200S L100 H26,5-36,5cm verz.</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)  LB-Version: 20                      Geändert	ACO <b>Stk</b>
<b>06AF32B +</b>	<b>Entw-ri.o.Gef.V200E L100 H26,5-36,5cm E-st.</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)  LB-Version: 20                      Geändert	ACO <b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- |  |  |                   |
|--|--|-------------------|
| <b>06AF32C</b>   | <b>+ Entw-ri.o.Gef.V200G L100 H26,5-36,5cm Guss</b>  | <b>ACO    Stk</b> |
| Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)   |  |                   |
| LB-Version: 20                      Geändert   |  |                   |
| <hr/>  |  |                   |
| <b>06AF33</b>  | <b>+ 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.</b> |                   |
| <hr/>  |  |                   |
| <b>06AF33A</b>   | <b>+ Entw-ri.o.Gef.V200S VorfDN200 50/-36,5 verz</b>   | <b>ACO    Stk</b> |
| Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)   |  |                   |
| LB-Version: 20                      Geändert   |  |                   |
| <hr/>  |  |                   |
| <b>06AF33B</b>   | <b>+ Entw-ri.o.Gef.V200E VorfDN200 50/-36,5 E-st</b>   | <b>ACO    Stk</b> |
| Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)  |  |                   |
| LB-Version: 20                      Geändert   |  |                   |
| <hr/>  |  |                   |
| <b>06AF33C</b>   | <b>+ Entw-ri.o.Gef.V200G VorfDN200 50/-36,5 Guss</b>   | <b>ACO    Stk</b> |
| Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)   |  |                   |
| LB-Version: 20                      Geändert   |  |                   |
| <hr/>  |  |                   |
| <b>06AF34</b>  | <b>+ 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.</b> |                   |
| <hr/>  |  |                   |
| <b>06AF34A</b>   | <b>+ Entw-ri.o.Gef.V200S LippDN200 50/-36,5 verz</b>   | <b>ACO    Stk</b> |
| Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....) |  |                   |
| LB-Version: 20                      Geändert   |  |                   |
| <hr/>  |  |                   |
| <b>06AF34B</b>   | <b>+ Entw-ri.o.Gef.V200E LippDN200 50/-36,5 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).<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)  |  |                   |
| LB-Version: 20                      Geändert   |  |                   |
| <hr/>  |  |                   |
| <b>06AF34C</b>   | <b>+ Entw-ri.o.Gef.V200G LippDN200 50/-36,5 Guss</b>   | <b>ACO    Stk</b> |
| Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)         |  |                   |
| LB-Version: 20                      Geändert   |  |                   |
| <hr/>  |  |                   |
| <b>06AF35</b>  | <b>+ 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</b>   |                   |

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	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>06AF35E +</b>	<b>Einlaufkasten V200S L50 H67cm verz.</b> Bauhöhe (H) 67 cm, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)  LB-Version: 20                      Geändert	ACO <b>Stk</b>
<b>06AF35F +</b>	<b>Einlaufkasten V200E L50 H67cm E-st.</b> Bauhöhe (H) 67 cm, Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)  LB-Version: 20                      Geändert	ACO <b>Stk</b>
<b>06AF35G +</b>	<b>Einlaufkasten V200G L50 H67cm Guss</b> Bauhöhe (H) 67 cm, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)  LB-Version: 20                      Geändert	ACO <b>Stk</b>
<b>06AF36 +</b>	<b>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>06AF36D +</b>	<b>Geruchsverschl.f.Einl-k.V200 DN150 2-teil.</b> Zweiteilig aus PVC. Angebotenes Erzeugnis: (.....)  LB-Version: 20                      Geändert	ACO <b>Stk</b>
<b>06AF37 +</b>	<b>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>06AF37A +</b>	<b>Übergangsstück V200</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)  LB-Version: 20                      Geändert	ACO <b>Stk</b>
<b>06AF38 +</b>	<b>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>06AF38A +</b>	<b>Adapter f.Fließricht-wechsel V200S verz.</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)  LB-Version: 20                      Geändert	ACO <b>Stk</b>
<b>06AF38B +</b>	<b>Adapter f.Fließricht-wechsel V200E E-st.</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301. Angebotenes Erzeugnis: (.....)  LB-Version: 20                      Geändert	ACO <b>Stk</b>
<b>06AF38C +</b>	<b>Adapter f.Fließricht-wechsel V200G Guss</b> Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)  LB-Version: 20                      Geändert	ACO <b>Stk</b>
<b>06AF39 +</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>06AF39A +</b>	<b>Kombistirnwand V200S H15-36,5cm verz.</b>	ACO <b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.) Angebotenes Erzeugnis: (.....)  LB-Version: 20                      Geändert	
<b>06AF39B +</b>	<b>Kombistirnwand V200E H15-36,5cm E-st.</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)  LB-Version: 20                      Geändert	ACO <b>Stk</b>
<b>06AF39C +</b>	<b>Kombistirnwand V200G H15-36,5cm Guss</b> Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)  LB-Version: 20                      Geändert	ACO <b>Stk</b>
<b>06AF40 +</b>	<b>Stirnwand für Entwässerungsrinnen, Nennweite 20 cm, für Stutzen DN 200, aus Polymerbeton mit Kantenschutz, passend für Rinnenstrangende, mit integrierter Lippenlabirinthdichtung, für flüssigkeitsdichten Rohranschluss, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 200 für STUTZEN DN 200 oder Gleichwertiges.</b>	
<b>06AF40A +</b>	<b>Stirnwand f.Stutzen V200S verz.</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)  LB-Version: 20                      Geändert	ACO <b>Stk</b>
<b>06AF40B +</b>	<b>Stirnwand f.Stutzen V200E E-st.</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)  LB-Version: 20                      Geändert	ACO <b>Stk</b>
<b>06AF40C +</b>	<b>Stirnwand f.Stutzen V200G Guss</b> Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)  LB-Version: 20                      Geändert	ACO <b>Stk</b>
<b>06AF41 +</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>06AF41A +</b>	<b>Flachrinne V200S L100 H8/12cm verz.</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: (.....)  LB-Version: 20                      Geändert	ACO <b>Stk</b>
<b>06AF41B +</b>	<b>Flachrinne V200E L100 H8/12cm E-st.</b> 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: (.....)  LB-Version: 20                      Geändert	ACO <b>Stk</b>
<b>06AF41C +</b>	<b>Flachrinne V200G L100 H8/12cm Guss</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: (.....)  LB-Version: 20                      Geändert	ACO <b>Stk</b>
<b>06AF41E +</b>	<b>Flachrinne V200S+AN-DN100 L100 H8/12cm verz.</b>	ACO <b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	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: (.....)	
	LB-Version: 20                      Geändert	
<b>06AF41F +</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: (.....)	
	LB-Version: 20                      Geändert	
<b>06AF41G +</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: (.....)	
	LB-Version: 20                      Geändert	
<b>06AF42 +</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>06AF42A +</b>	<b>Stirnwand f.Flachrinne V200S verz.</b>	ACO <b>Stk</b>
	Mit Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 20                      Geändert	
<b>06AF42B +</b>	<b>Stirnwand f.Flachrinne V200E E-st.</b>	ACO <b>Stk</b>
	Mit Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 20                      Geändert	
<b>06AF42C +</b>	<b>Stirnwand f.Flachrinne V200G Guss</b>	ACO <b>Stk</b>
	Mit Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 20                      Geändert	
<b>06AF43 +</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>06AF43A +</b>	<b>Zwischenelement DN200 E-st.f.Rinne V200</b>	ACO <b>Stk</b>
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 20                      Geändert	
<b>06AF44 +</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 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>	
<b>06AF44A +</b>	<b>Entw-ri.o.Gef+A-DN200 V300S L100 H-49,5 verz</b>	ACO <b>Stk</b>
	Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 20                      Geändert	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>06AF44B +</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: (.....)  LB-Version: 20                      Geändert	ACO <b>Stk</b>
<b>06AF44C +</b>	<b>Entw-ri o.Gef+A-DN200 V300G L100 H-49,5 Guss</b> Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)  LB-Version: 20                      Geändert	ACO <b>Stk</b>
<b>06AF45 +</b>	<b>Entwässerungsrinne Nennweite 30 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, mit Sohlgefälle 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>06AF45A +</b>	<b>Entw-ri.0,5% Gef.V300S L100 H38,5-43,5 verz.</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)  LB-Version: 20                      Geändert	ACO <b>Stk</b>
<b>06AF45B +</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: (.....)  LB-Version: 20                      Geändert	ACO <b>Stk</b>
<b>06AF45C +</b>	<b>Entw-ri.0,5% Gef.V300G L100 H38,5-43,5 Guss</b> Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)  LB-Version: 20                      Geändert	ACO <b>Stk</b>
<b>06AF46 +</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>06AF46A +</b>	<b>Entw-rinne o.Gef.V300S L100 H-48,5cm verz.</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)  LB-Version: 20                      Geändert	ACO <b>Stk</b>
<b>06AF46B +</b>	<b>Entw-rinne o.Gef.V300E L100 H-48,5cm E-st.</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)  LB-Version: 20                      Geändert	ACO <b>Stk</b>
<b>06AF46C +</b>	<b>Entw-rinne o.Gef.V300G L100 H-48,5cm Guss</b> Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)  LB-Version: 20                      Geändert	ACO <b>Stk</b>
<b>06AF47 +</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,</b>	



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	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>06AF47A +</b>	<b>Entw-ri.o.Gef.V300S VorfDN200 50/-48,5 verz</b> Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)  LB-Version: 20                      Geändert	ACO <b>Stk</b>
<b>06AF47B +</b>	<b>Entw-ri.o.Gef.V300E VorfDN200 50/-48,5 E-st</b> Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis: (.....)  LB-Version: 20                      Geändert	ACO <b>Stk</b>
<b>06AF47C +</b>	<b>Entw-ri.o.Gef.V300G VorfDN200 50/-48,5 Guss</b> Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)  LB-Version: 20                      Geändert	ACO <b>Stk</b>
<b>06AF48 +</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>06AF48A +</b>	<b>Entw-ri.o.Gef.V300S LippDN200 50/-48,5 verz</b> Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)  LB-Version: 20                      Geändert	ACO <b>Stk</b>
<b>06AF48B +</b>	<b>Entw-ri.o.Gef.V300E LippDN200 50/-48,5 E-st</b> Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis: (.....)  LB-Version: 20                      Geändert	ACO <b>Stk</b>
<b>06AF48C +</b>	<b>Entw-ri.o.Gef.V300G LippDN200 50/-48,5 Guss</b> Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)  LB-Version: 20                      Geändert	ACO <b>Stk</b>
<b>06AF49 +</b>	<b>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 Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss wahlweise DN 150 oder DN 200, z.B. ACO DRAIN MULTILINE EINLAUFKASTEN V 300 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.</b>	
<b>06AF49E +</b>	<b>Einlaufkasten V300S L50 H86cm verz.</b> Bauhöhe (H) 84 cm, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)  LB-Version: 20                      Geändert	ACO <b>Stk</b>
<b>06AF49F +</b>	<b>Einlaufkasten V300E L50 H86cm E-st.</b>	ACO <b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Bauhöhe (H) 84 cm, Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)  LB-Version: 20                      Geändert	
<b>06AF49G +</b>	<b>Einlaufkasten V300G L50 H86cm Guss</b> Bauhöhe (H) 84 cm, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)  LB-Version: 20                      Geändert	ACO <b>Stk</b>
<b>06AF50 +</b>	<b>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.</b>	
<b>06AF50D +</b>	<b>Geruchsverschl.f.Einl-k.V300 DN150 2-teil.</b> Zweiteilig aus PVC. Angebotenes Erzeugnis: (.....)  LB-Version: 20                      Geändert	ACO <b>Stk</b>
<b>06AF51 +</b>	<b>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.</b>	
<b>06AF51A +</b>	<b>Übergangsstück V300</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)  LB-Version: 20                      Geändert	ACO <b>Stk</b>
<b>06AF52 +</b>	<b>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.</b>	
<b>06AF52A +</b>	<b>Adapt.Fließricht-wechsel V300S H-48,5 verz.</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)  LB-Version: 20                      Geändert	ACO <b>Stk</b>
<b>06AF52B +</b>	<b>Adapt.Fließricht-wechsel V300E H-48,5 E-st.</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301. Angebotenes Erzeugnis: (.....)  LB-Version: 20                      Geändert	ACO <b>Stk</b>
<b>06AF52C +</b>	<b>Adapt.Fließricht-wechsel V300G H-48,5 Guss</b> Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)  LB-Version: 20                      Geändert	ACO <b>Stk</b>
<b>06AF53 +</b>	<b>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.</b>	
<b>06AF53A +</b>	<b>Kombistirnwand V300S H38,5-48,5cm verz.</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)  LB-Version: 20                      Geändert	ACO <b>Stk</b>
<b>06AF53B +</b>	<b>Kombistirnwand V300E H38,5-48,5cm E-st.</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)  LB-Version: 20                      Geändert	ACO <b>Stk</b>



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>06AF53C +</b>	<b>Kombistirnwand V300G H38,5-48,5cm Guss</b> Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)  <i>LB-Version: 20                      Geändert</i>	ACO <b>Stk</b>
<b>06AF54 +</b>	<b>Stirnwand, Nennweite 30 cm, für Entwässerungsrinnen für Stutzen DN 100, aus Polymerbeton mit Kantenschutz, passend für Rinnenstrangende, mit integrierter Lippenlabirinthdichtung, 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 STUTZEN DN 200 oder Gleichwertiges.</b>	
<b>06AF54A +</b>	<b>Stirnwand f.Stutzen V300S H-48,5cm verz.</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)  <i>LB-Version: 20                      Geändert</i>	ACO <b>Stk</b>
<b>06AF54B +</b>	<b>Stirnwand f.Stutzen V300E H-48,5cm E-st.</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)  <i>LB-Version: 20                      Geändert</i>	ACO <b>Stk</b>
<b>06AF54C +</b>	<b>Stirnwand f.Stutzen V300G H-48,5cm Guss</b> Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)  <i>LB-Version: 20                      Geändert</i>	ACO <b>Stk</b>
<b>06AF55 +</b>	<b>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.</b>	
<b>06AF55A +</b>	<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: (.....)  <i>LB-Version: 20                      Geändert</i>	ACO <b>Stk</b>
<b>06AF55B +</b>	<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: (.....)  <i>LB-Version: 20                      Geändert</i>	ACO <b>Stk</b>
<b>06AF55C +</b>	<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: (.....)  <i>LB-Version: 20                      Geändert</i>	ACO <b>Stk</b>
<b>06AF55E +</b>	<b>Flachrinne V300S+An-DN100 L100 H12cm verz.</b> Mit integrierter Lippenlabirinthdichtung 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: (.....)  <i>LB-Version: 20                      Geändert</i>	ACO <b>Stk</b>
<b>06AF55F +</b>	<b>Flachrinne V300E+An-DN100 L100 H12cm E-st.</b>	ACO <b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>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: (.....)</p> <p>LB-Version: 20                      Geändert</p>	
<b>06AF55G +</b>	<p><b>Flachrinne V300G+An-DN100 L100 H12cm Guss</b></p> <p>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: (.....)</p> <p>LB-Version: 20                      Geändert</p>	ACO <b>Stk</b>
<b>06AF56 +</b>	<p><b>Stirnwand, Nennweite 30 cm, für Flachrinne aus Polymerbeton, passend für Rinnenanfang und -ende, für 12 cm, Bauhöhe,</b> z.B. ACO DRAIN MULTILINE STIRNWAND für FLACHRINNE V 300 oder Gleichwertiges.</p>	
<b>06AF56A +</b>	<p><b>Stirnwand f.Flachrinne V300S H12cm verz.</b></p> <p>Mit Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 20                      Geändert</p>	ACO <b>Stk</b>
<b>06AF56B +</b>	<p><b>Stirnwand f.Flachrinne V300E H12cm E-st.</b></p> <p>Mit Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 20                      Geändert</p>	ACO <b>Stk</b>
<b>06AF56C +</b>	<p><b>Stirnwand f.Flachrinne V300G H12cm Guss</b></p> <p>Mit Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 20                      Geändert</p>	ACO <b>Stk</b>
<b>06AG +</b>	<p><b>Oberflächen-Entw.rinnen Kunststoff (ACO)</b></p> <p>Version: 2023-03</p> <p>Einheitspreis:</p> <p>In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.</p> <p>Verarbeitungsrichtlinien:</p> <p>Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.</p> <p>Skizze:</p> <p>In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.</p> <p><u>Kommentar:</u> 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).</p> <p>LB-Version: 20                      Geändert</p>	
<b>06AG00 +</b>	<p><b>Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.</b></p>	
<b>06AG00A +</b>	<p><b>Material/Erzeugnis n.W.AN zu 06AG</b></p> <p>Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): ..... Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten: (.....)</p>	ZZZ

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

**06AG00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 06AG**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**06AG16 + 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.**

**06AG16A + 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: (.....)

**06AG16B + X100 Stegrost A15 EQ312 verz.L50cm**ACO **Stk**

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: (.....)

**06AG16C + X100 Stegrost A15 EQ312 E-st.L100cm**ACO **Stk**

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: (.....)

**06AG16D + X100 Stegrost A15 EQ312 E-st.L50cm**ACO **Stk**

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: (.....)

**06AG16E + X100 Längsstabrost A15 EQ920 verz.L100cm**ACO **Stk**

Längsstabrostrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 920 cm<sup>2</sup>/m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06AG16F + X100 Längsstabrost A15 EQ920 verz.L50cm**ACO **Stk**

Längsstabrostrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 920 cm<sup>2</sup>/m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06AG16G + X100 Längsstabrost A15 EQ920 E-st.L100cm**ACO **Stk**

Längsstabrostrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 920 cm<sup>2</sup>/m, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06AG16H + X100 Längsstabrost A15 EQ920 E-st.L50cm**ACO **Stk**

Längsstabrostrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 920 cm<sup>2</sup>/m, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06AG16I + X100 Lochrost A15 EQ178 verz.L100cm**ACO **Stk**

Lochrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm<sup>2</sup>/m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06AG16J + X100 Lochrost A15 EQ178 verz.L50cm**ACO **Stk**

Lochrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm<sup>2</sup>/m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- 06AG16K + X100 Lochrost A15 EQ178 E-st.L100cm** ACO **Stk**  
 Lochrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm<sup>2</sup>/m, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 06AG16L + X100 Lochrost A15 EQ178 E-st.L50cm** ACO **Stk**  
 Lochrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm<sup>2</sup>/m, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 
- 06AG17 + 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.**
- 06AG17A + 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: (.....)
- 06AG17B + 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: (.....)
- 06AG17C + 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: (.....)
- 06AG17D + 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: (.....)
- 06AG17E + 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: (.....)
- 06AG17F + 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: (.....)
- 06AG17G + 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: (.....)
- 06AG17H + 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: (.....)
- 06AG17I + 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: (.....)
- 06AG17J + X100 Profilrost B125 EQ430 E-st.L50cm** ACO **Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>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: (.....)</p>	
<b>06AG17K +</b>	<p><b>X100 Querstabrost B125 EQ676 verz.L100cm</b></p> <p>Querstabrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 676 cm<sup>2</sup>/m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm.            Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ACO <b>Stk</b>
<b>06AG17L +</b>	<p><b>X100 Querstabrost B125 EQ676 verz.L50cm</b></p> <p>Querstabrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 676 cm<sup>2</sup>/m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm.            Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ACO <b>Stk</b>
<b>06AG17M +</b>	<p><b>X100 Querstabrost B125 EQ676 E-st.L100cm</b></p> <p>Querstabrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 676 cm<sup>2</sup>/m, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.            Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ACO <b>Stk</b>
<b>06AG17N +</b>	<p><b>X100 Querstabrost A15 EQ676 E-st.L50cm</b></p> <p>Querstabrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 676 cm<sup>2</sup>/m, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.            Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ACO <b>Stk</b>
<b>06AG17O +</b>	<p><b>X100 Stegrost B125 EQ371 Guss L50cm</b></p> <p>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: (.....)</p>	ACO <b>Stk</b>
<b>06AG17P +</b>	<p><b>X100 Stegrost B125 EQ284 Kunst schw Microgrip L50cm</b></p> <p>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: (.....)</p>	ACO <b>Stk</b>
<b>06AG17Q +</b>	<p><b>X100 Stegrost B125 EQ284 Kunst grau L50cm</b></p> <p>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: (.....)</p>	ACO <b>Stk</b>
<b>06AG17R +</b>	<p><b>X100 Stegrost B125 EQ280 Kunst Eyeled w L50cm</b></p> <p>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: (.....)</p>	ACO <b>Stk</b>
<b>06AG17S +</b>	<p><b>X100 Stegrost B125 EQ280 Kunst Eyeled b L50cm</b></p> <p>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: (.....)</p>	ACO <b>Stk</b>
<b>06AG17T +</b>	<p><b>X100 Abdeckplatte B125 Kunst schw Microgrip L50cm</b></p> <p>Compositabdeckplatte, Belastungsgruppe B125, aus Kunststoff, rutschfest mit Microgrip, Farbe schwarz, Baulänge L 50 cm.            Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ACO <b>Stk</b>
<b>06AG18 +</b>	<p><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></p>	
<b>06AG18A +</b>	<p><b>X100 Stegrost C250 EQ371 Guss L50cm</b></p>	ACO <b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	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: (.....)	
<b>06AG18B +</b>	<b>X100 Stegrost C250 EQ312 verz.L100cm</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: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AG18C +</b>	<b>X100 Stegrost C250 EQ312 verz.L50cm</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: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AG18D +</b>	<b>X100 Stegrost C250 EQ312 E-st.L100cm</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: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AG18E +</b>	<b>X100 Stegrost C250 EQ312 E-st.L50cm</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: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AG18F +</b>	<b>X100 Längsstabgussrost C250 EQ433 L50cm</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: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AG18G +</b>	<b>X100 D-rost Home C250 EQ151 Guss L50cm</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: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AG18H +</b>	<b>X100 D-rost Leaf C250 EQ173 Guss L50cm</b> 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: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AG18I +</b>	<b>X100 D-rost Nature C250 EQ83 Guss L50cm</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: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AG18J +</b>	<b>X100 D-rost Dots C250 EQ52 Guss L50cm</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: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AG18K +</b>	<b>X100 Stegrost C250 EQ284 Kunst schw Microgrip L50cm</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: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AG18L +</b>	<b>X100 Stegrost C250 EQ284 Kunst grau L50cm</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: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AG18M +</b>	<b>X100 Maschenrost Q+ C250 EQ800 verz.L100cm</b>	ACO <b>Stk</b>



## Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	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: (.....)	
<b>06AG18N +</b>	<b>X100 Maschenrost Q+ C250 EQ800 verz.L50cm</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: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AG18O +</b>	<b>X100 Maschenrost Q+ C250 EQ800 E-st.L100cm</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: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AG18P +</b>	<b>X100 Maschenrost Q+ C250 EQ800 E-st.L50cm</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: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AG18Q +</b>	<b>X100 Lochrost C250 EQ178 verz.L100cm</b> Lochrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm <sup>2</sup> /m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AG18R +</b>	<b>X100 Lochrost C250 EQ178 verz.L50cm</b> Lochrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm <sup>2</sup> /m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AG18S +</b>	<b>X100 Lochrost C250 EQ178 E-st.L100cm</b> Lochrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm <sup>2</sup> /m, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AG18T +</b>	<b>X100 Lochrost C250 EQ178 E-st.L50cm</b> Lochrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm <sup>2</sup> /m, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AG19 +</b>	<b>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.</b>	
<b>06AG19A +</b>	<b>X100 Stegrost D400 EQ371 SW12 Guss L50cm</b> 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: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AG19B +</b>	<b>X100 Stegrost Lichtpunkt Öff D400 EQ350 SW12 Guss L50cm</b> 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: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AG19C +</b>	<b>X100 Stegrost Lichtpunkt D400 EQ371 SW12 Guss L50cm</b> 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: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AG19D +</b>	<b>X100 D-rost Home D400 EQ151 Guss L50cm</b> 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: (.....)	ACO <b>Stk</b>



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

**06AG19E + 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: (.....)

**06AG19F + 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: (.....)

**06AG19G + X100 D-rost Dots D400 EQ52 Guss L50cm** ACO **Stk**

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: (.....)

**06AG19H + X100 Maschenrost Q+ D400 EQ690 verz.L100cm** ACO **Stk**

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 690 cm<sup>2</sup>/m, MW 28 x 9 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06AG19I + X100 Maschenrost Q+ D400 EQ690 verz.L50cm** ACO **Stk**

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: (.....)

**06AG19J + X100 Maschenrost Q+ D400 EQ690 E-st.L100cm** ACO **Stk**

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: (.....)

**06AG19K + X100 Maschenrost Q+ D400 EQ690 E-st.L50cm** ACO **Stk**

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: (.....)

**06AG20 + Rosthaken zum Öffnen der Abdeckroste,**  
z.B. ACO DRAIN MULTILINE ROSTHAKEN oder Gleichwertiges.**06AG20A + Rosthaken für Drainlock Roste** ACO **Stk**

Rosthaken Stahl verzinkt

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06AG20B + Rosthaken klein für Drainlock Roste** ACO **Stk**

Rosthaken Stahl verzinkt, schwarz lackiert

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06AG37 + Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit schraubloser Arretierung Drainlock, Nennweite 15 cm,**  
z.B. für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN V 150 oder ACO DRAIN MULTILINE RINNEN V 150 oder Gleichwertiges.**06AG37A + X150 Maschenrost Q+ B125 EQ1182 verz.L100cm** ACO **Stk**

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: (.....)

**06AG37B + X150 Maschenrost Q+ B125 EQ1182 verz.L50cm** ACO **Stk**

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: (.....)

**06AG37C + X150 Maschenrost Q+ B125 EQ1182 E-st.L100cm** ACO **Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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: (.....)	
<b>06AG37D +</b>	<b>X150 Maschenrost Q+ B125 EQ1182 E-st.L50cm</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: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AG37E +</b>	<b>X150 Heelsafe B125 EQ668 E-st.L100cm</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: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AG37F +</b>	<b>X150 Heelsafe B125 EQ668 E-st.L50cm</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: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AG37G +</b>	<b>X150 Profilrost B125 EQ687 verz.L100cm</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: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AG37H +</b>	<b>X150 Profilrost B125 EQ687 verz.L50cm</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: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AG37I +</b>	<b>X150 Profilrost B125 EQ687 E-st.L100cm</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: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AG37J +</b>	<b>X150 Profilrost B125 EQ687 E-st.L50cm</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: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AG38 +</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>06AG38A +</b>	<b>X150S Stegrost C250 EQ578 Guss L50cm</b> Stegrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 578 cm <sup>2</sup> /m, SW 12 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AG38F +</b>	<b>X150S Längsstabgussrost C250 EQ595 L50cm</b> Längsstabgussrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 595 cm <sup>2</sup> /m, in Maschenoptik, MW 29 x 12 mm, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AG38G +</b>	<b>X150 D-rost Home C250 EQ211 Guss L50cm</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: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AG38H +</b>	<b>X150 D-rost Leaf C250 EQ243 Guss L50cm</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: (.....)	ACO <b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- 06AG38I + X150 D-rost Nature C250 EQ133 Guss L50cm** ACO **Stk**  
 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: (.....)
- 06AG38M + X150 Maschenrost C250 EQ1151 verz.L100cm** ACO **Stk**  
 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: (.....)
- 06AG38N + X150 Maschenrost C250 EQ1151 verz.L50cm** ACO **Stk**  
 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: (.....)
- 06AG38O + X150 Maschenrost C250 EQ1151 E-st.L100cm** ACO **Stk**  
 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: (.....)
- 06AG38P + X150 Maschenrost C250 EQ1151 E-st.L50cm** ACO **Stk**  
 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: (.....)
- 
- 06AG39 + 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.**
- 06AG39A + X150 Stegrost D400 EQ578 SW12 Guss L50cm** ACO **Stk**  
 Stegrost, Belastungsgruppe D400, Einlaufquerschnitt (EQ) 578 cm<sup>2</sup>/m, SW 12, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 06AG39D + X150 D-rost Home D400 EQ211 Guss L50cm** ACO **Stk**  
 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: (.....)
- 06AG39E + X150 D-rost Leaf D400 EQ243 Guss L50cm** ACO **Stk**  
 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: (.....)
- 06AG39F + X150 D-rost Nature D400 EQ133 Guss L50cm** ACO **Stk**  
 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: (.....)
- 06AG39H + X150S Maschenrost D400 EQ1151 verz.L100cm** ACO **Stk**  
 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: (.....)
- 06AG39I + X150S Maschenrost D400 EQ1151 verz.L50cm** ACO **Stk**  
 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: (.....)
- 06AG39J + X150S Maschenrost D400 EQ1151 E-st.L100cm** ACO **Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	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: (.....)	
<b>06AG39K +</b>	<b>X150S Maschenrost D400 EQ1151 E-st.L50cm</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: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AG57 +</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>06AG57A +</b>	<b>X200 Maschenrost Q+ B125 EQ1575 verz.L100cm</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: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AG57B +</b>	<b>X200 Maschenrost Q+ B125 EQ1575 verz.L50cm</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: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AG57C +</b>	<b>X200 Maschenrost Q+ B125 EQ1575 E-st.L100cm</b> 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: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AG57D +</b>	<b>X200 Maschenrost Q+ B125 EQ1575 E-st.L50cm</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: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AG57E +</b>	<b>X200 Heelsafe B125 EQ867 E-st.L100cm</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: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AG57F +</b>	<b>X200 Heelsafe B125 EQ867 E-st.L50cm</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: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AG57G +</b>	<b>X200 Profilrost B125 EQ846 verz.L100cm</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: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AG57H +</b>	<b>X200 Profilrost B125 EQ846 verz.L50cm</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: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AG57I +</b>	<b>X200 Profilrost B125 EQ846 E-st.L100cm</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: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AG57J +</b>	<b>X200 Profilrost B125 EQ846 E-st.L50cm</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: (.....)	ACO <b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
06AG58	+ 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.	
06AG58A	+ <b>X200 Stegrost C250 EQ740 Guss L50cm</b> Stegrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 740 cm <sup>2</sup> /m, SW 12 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
06AG58F	+ <b>X200 Längsstabgussrost C250 EQ905 L50cm</b> 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: (.....)	ACO <b>Stk</b>
06AG58M	+ <b>X200 Maschenrost C250 EQ1541 verz.L100cm</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: (.....)	ACO <b>Stk</b>
06AG58N	+ <b>X200 Maschenrost C250 EQ1541 verz.L50cm</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: (.....)	ACO <b>Stk</b>
06AG58O	+ <b>X200 Maschenrost C250 EQ1541 E-st.L100cm</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: (.....)	ACO <b>Stk</b>
06AG58P	+ <b>X200 Maschenrost C250 EQ1541 E-st.L50cm</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: (.....)	ACO <b>Stk</b>
06AG59	+ 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.	
06AG59A	+ <b>X200S Stegrost D400 EQ740 SW12 Guss L50cm</b> Stegrost, Belastungsgruppe D400, Einlaufquerschnitt (EQ) 740 cm <sup>2</sup> /m, SW 12, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
06AG59H	+ <b>X200S Maschenrost D400 EQ1391 verz.L100cm</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: (.....)	ACO <b>Stk</b>
06AG59I	+ <b>X200S Maschenrost D400 EQ1391 verz.L50cm</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: (.....)	ACO <b>Stk</b>
06AG59J	+ <b>X200S Maschenrost D400 EQ1391 E-st.L100cm</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: (.....)	ACO <b>Stk</b>
06AG59K	+ <b>X200S Maschenrost D400 EQ1391 E-st.L50cm</b> 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: (.....)	ACO <b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
06AG80	+ 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.	
06AG80A	+ <b>Flachrinne X100C L100 H7,5cm</b> Bauhöhe 7,5 cm, z.B. ACO XtraDrain FLACHRINNE X 100 C mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
06AG80B	+ <b>Flachrinne X100C L100 H10cm</b> Bauhöhe 10 cm, z.B. ACO XtraDrain FLACHRINNE X 100 C mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
06AG81	+ 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.	
06AG81A	+ <b>Flachrinne X100S L100 H7,5cm+Zarge</b> Bauhöhe 7,5 cm, z.B. ACO XtraDrain FLACHRINNE X 100 S mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
06AG81B	+ <b>Flachrinne X100S L100 H10cm+Zarge</b> Bauhöhe 10 cm, z.B. ACO XtraDrain FLACHRINNE X 100 S mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
06AG82	+ Kombistirnwand aus Kunststoff, anthrazitschwarz, passend für Flachrinne 7,5/10 cm, Rinnenanfang und -ende.	
06AG82A	+ <b>Kombistirnwand Kunststoff X100-f.Flachrinne</b> z.B. ACO XtraDrain X 100 KOMBISTIRNWAND AUS KUNSTSTOFF für Flachrinne 7,5/10 cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
06AG83	+ 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.	
06AG83A	+ <b>Entw-rinne X100C L100 H15cm</b> 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: (.....)	ACO <b>Stk</b>
06AG83B	+ <b>Entw-rinne X150C L100 H21cm</b> 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: (.....)	ACO <b>Stk</b>
06AG83C	+ <b>Entw-rinne X200C L100 H26,5cm</b> 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: (.....)	ACO <b>Stk</b>



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
06AG84	+ 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.	
06AG84A	+ Entw-rinne X100S L100 H15cm+Zarge 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: (.....)	ACO Stk
06AG84B	+ Entw-rinne X150S L100 H21cm+Zarge 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: (.....)	ACO Stk
06AG84C	+ Entw-rinne X200S L100 H26,5cm+Zarge 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: (.....)	ACO Stk
06AG85	+ Ablaufadapter aus Kunststoff mit Dichtung zur Herstellung des senkrechten Rohranschlusses an die Grundleitung.	
06AG85A	+ Ablaufadapter X100 DN100/DN150 DN100 oder DN150, z.B. ACO XtraDrain X 100 ABLAUFADAPTER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
06AG85B	+ Ablaufadapter X150 DN150 DN150, z.B. ACO XtraDrain X 150 ABLAUFADAPTER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
06AG85C	+ Ablaufadapter X200 DN200 DN200, z.B. ACO XtraDrain X 200 ABLAUFADAPTER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO Stk
06AG86	+ Einlaufkasten	
06AG86A	+ Einlaufkasten Kunststoff X100 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: (.....)	ACO Stk
06AG86B	+ Einlaufkasten Kunststoff X150 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: (.....)	ACO Stk
06AG86C	+ Einlaufkasten Kunststoff X200 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: (.....)	ACO Stk
06AG86D	+ Einlaufkasten Polymerbeton X100C	ACO Stk



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	aus Polymerbeton mit Kunststoffzarge, zum Einbau neben der Rinne. Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss. Mit Schmutzeimer aus Kunststoff, Ablauf wählbar DN100/DN150, Bauhöhe 45 cm, z.B. ACO XtraDrain X 100 C EINLAUFKASTEN AUS POLYMERBETON oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>06AG86E +</b>	<b>Einlaufkasten Polymerbeton X100S</b>	<b>ACO Stk</b>
	aus Polymerbeton mit Stahl verzinkter Zarge, zum Einbau neben der Rinne. Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss. Mit Schmutzeimer aus Kunststoff, Ablauf wählbar DN100/DN150, Bauhöhe 45 cm, z.B. ACO XtraDrain X 100 S EINLAUFKASTEN AUS POLYMERBETON oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>06AG87 +</b>	<b>Geruchverschluss aus Kunststoff für, anthrazitschwarz.</b>	
<b>06AG87A +</b>	<b>Geruchverschluss f.Einlaufkasten Kst.X100</b>	<b>ACO 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: (.....)	
<b>06AG87B +</b>	<b>Geruchverschluss f.Einlaufkasten Kst.X150</b>	<b>ACO Stk</b>
	Für Ablauf DN150, einschließlich Dichtung und Verschlussstopfen, z.B. ACO XtraDrain X 150 GERUCHSVERSCHLUSS FÜR EINLAUFKASTEN AUS KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>06AG87C +</b>	<b>Geruchverschluss f.Einlaufkasten Kst.X200</b>	<b>ACO Stk</b>
	Für Ablauf DN150, einschließlich Dichtung und Verschlussstopfen, z.B. ACO XtraDrain X 200 GERUCHSVERSCHLUSS FÜR EINLAUFKASTEN AUS KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>06AG88 +</b>	<b>Kombistirnwand aus Kunststoff, anthrazitschwarz, passend für Rinnenanfang und -ende.</b>	
<b>06AG88A +</b>	<b>Kombistirnwand Kunststoff X100</b>	<b>ACO Stk</b>
	z.B. ACO XtraDrain X 100 KOMBISTIRNWAND AUS KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>06AG88B +</b>	<b>Kombistirnwand Kunststoff X150</b>	<b>ACO Stk</b>
	z.B. ACO XtraDrain X 150 KOMBISTIRNWAND AUS KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>06AG88C +</b>	<b>Kombistirnwand Kunststoff X200</b>	<b>ACO Stk</b>
	z.B. ACO XtraDrain X 200 KOMBISTIRNWAND AUS KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>06AG89 +</b>	<b>Stirnwand aus Kunststoff, anthrazitschwarz, zur Herstellung eines waagrechten Rohranschlusses an die Grundleitung, passend für Rinnenende.</b>	
<b>06AG89A +</b>	<b>Stirnwand X100 mit Stützen DN100</b>	<b>ACO Stk</b>
	z.B. ACO XtraDrain X 100 STIRNWAND MIT STÜTZEN DN100 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>06AG89B +</b>	<b>Stirnwand X150 mit Stützen DN150</b>	<b>ACO Stk</b>
	z.B. ACO XtraDrain X 150 STIRNWAND MIT STÜTZEN DN150 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>06AG89C +</b>	<b>Stirnwand X200 mit Stützen DN200</b>	<b>ACO Stk</b>
	z.B. ACO XtraDrain X 200 STIRNWAND MIT STÜTZEN DN200 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>06AH +</b>	<b>Oberfl.entw.rinnen m. Schlitzaufsatz (ACO)</b>	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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).

LB-Version: 20

Geändert

**06AH00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**06AH00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 06AH** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**06AH00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 06AH** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**06AH01 + 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.**

**06AH01A + Schlitzaufsatz seitl. NW100, L=1000, H=65-150, verz.** ACO Stk  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06AH01B + Schlitzaufsatz seitl. NW100, L=1000, H=65-150, E-st.** ACO Stk  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06AH01C + Schlitzaufsatz seitl. NW100, L=500, H=65-150, verz.** ACO Stk  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06AH01D + Schlitzaufsatz seitl. NW100, L=500, H=65-150, E-st.** ACO Stk  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06AH02 + 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.**

**06AH02A + Schlitzaufsatz seitl. Revi. NW100, L=500, H=65-150, verz.** ACO Stk

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06AH02B + Schlitzaufsatz seith. Revi. NW100, L=500, H=65-150, E-st.**ACO **Stk**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06AH03 +** 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.

**06AH03A + Schlitzaufsatz mittig NW100,L=1000,H=105-150 verz.**ACO **Stk**

Schlitzaufsatz aus Stahl, verzinkt (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06AH03B + Schlitzaufsatz mittig NW100,L=1000,H=105-150 E-st.**ACO **Stk**

Schlitzaufsatz aus Edelstahl (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06AH03C + Schlitzaufsatz mittig NW100,L=500,H=105-150 verz.**ACO **Stk**

Schlitzaufsatz aus Stahl, verzinkt (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06AH03D + Schlitzaufsatz mittig NW100,L=500,H=105-150 E-st.**ACO **Stk**

Schlitzaufsatz aus Stahl, verzinkt (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06AH04 +** 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.

**06AH04A + Schlitzaufsatz mittig Revi.NW100, L=500, H=105-150 verz.**ACO **Stk**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06AH04B + Schlitzaufsatz mittig Revi.NW100, L=500, H=105-150 E-St.**ACO **Stk**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06AH05 +** 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.

**06AH05B + Schlitzaufsatz LED SL100 E-st.**ACO **Stk**

Schlitzaufsatz LED aus Edelstahl (E-st.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06AH06 +** 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.

**06AH06B + Schlitzaufsatz LED Revi.Lg0,5 SL100 E-St.**ACO **Stk**

Revisionselement LED aus Edelstahl (Sr.E-st.).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
06AH07	+ 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>06AH07B</b>	<b>+ Schlitzaufsatz double NW100, L=1000/500, E-st.</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
06AH08	+ 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.	
<b>06AH08B</b>	<b>+ Schlitzaufsatz double Revi., NW100, L=500, E-St.</b> Revisionselement double aus Edelstahl (Sr.E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
06AH09	+ 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.	
<b>06AH09B</b>	<b>+ Schlitzaufsatz triple NW100, L=1000/500, E-st.</b> Schlitzaufsatz triple aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
06AH10	+ 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.	
<b>06AH10B</b>	<b>+ Schlitzaufsatz triple Revi., NW100, L=500, E-St.</b> Revisionselement triple aus Edelstahl (Sr.E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
06AH11	+ 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.	
<b>06AH11B</b>	<b>+ Schlitzaufsatz strip NW100, L=1000/500, E-st.</b> Schlitzaufsatz strip aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
06AH12	+ 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.	
<b>06AH12B</b>	<b>+ Schlitzaufsatz strip Revi.,NW100, L=500, E-St.</b> Revisionselement strip aus Edelstahl (Sr.E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
06AH21	+ 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.	
<b>06AH21A</b>	<b>+ Schlitzaufsatz seitl. NW150, L=1000, H=105,verz.</b>	ACO <b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Schlitzaufsatz aus Stahl, verzinkt (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>06AH21B +</b>	<b>Schlitzaufsatz seith. NW150, L=1000, H=105, E-st.</b> Schlitzaufsatz aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AH21C +</b>	<b>Schlitzaufsatz seith. NW150, L=500, H=105, verz.</b> Schlitzaufsatz aus Stahl, verzinkt (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AH21D +</b>	<b>Schlitzaufsatz seith. NW150, L=500, H=105, E-st.</b> Schlitzaufsatz aus Stahl, verzinkt (verz.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AH22 +</b>	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.	
<b>06AH22A +</b>	<b>Schlitzaufsatz seith. Revi.NW150, L=500, H=105, verz.</b> Revisionselement aus verzinktem Stahl (Sr.vz). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AH22B +</b>	<b>Schlitzaufsatz seith. Revi.NW150, L=500, H=105, E-St.</b> Revisionselement aus Edelstahl (Sr.E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AH23 +</b>	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.	
<b>06AH23A +</b>	<b>Schlitzaufsatz mittig NW150,L=1000,H=105-150 verz.</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AH23B +</b>	<b>Schlitzaufsatz mittig NW150,L=1000,H=105-150 E-st.</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AH23C +</b>	<b>Schlitzaufsatz mittig NW150,L=500,H=105-150 verz.</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AH23D +</b>	<b>Schlitzaufsatz mittig NW150,L=500,H=105-150 E-st.</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AH24 +</b>	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, angegeben ist die Baulänge in mm und Materialart z.B. ACO DRAIN REVISIONSELEMENT SL 150 oder Gleichwertiges.	
<b>06AH24A +</b>	<b>Schlitzaufsatz mittig Revi.NW150,L=500,H=105-150 verz.</b> Revisionselement aus verzinktem Stahl (Sr.vz). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AH24B +</b>	<b>Schlitzaufsatz mittig Revi.NW150,L=500,H=105-150 E-St.</b>	ACO <b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Revisionselement aus Edelstahl (Sr.E-st.). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
06AH90	+ Rosthaken zum Öffnen der Abdeckroste, z.B. ACO DRAIN MULTILINE ROSTHAKEN oder Gleichwertiges.	
06AH90C	+ <b>Aushebeschlüssel für Revisionsöffnung Schlitz</b> Rosthaken Stahl verzinkt, Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
06AI	+ <b>Schwerlast-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: Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Skizze: In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet. Aufzählungen und 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.  <i>Kommentar:</i> <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.</i> <i>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).</i>  LB-Version: 20                      Geändert	
06AI00	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
06AI00A	+ <b>Material/Erzeugnis n.W.AN zu 06AI</b> Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): ..... Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten: (.....)	ZZZ
06AI00B	+ <b>Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 06AI</b> Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): ..... Beispielhaftes Material/Erzeugnis: ..... Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: ..... Angeboten: (.....)	ZZZ
06AI47	+ 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.	
06AI47A	+ <b>Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.10/16 G1/3 100</b> Mit Wasserspiegelgefälle/Geländegefälle (G1) oder Sohlen-Stufengefälle (G3), Rinnenlänge 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>06AI47B +</b>	<b>Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.10/16 G2 100</b> Mit Sohlgefälle als Eigengefälle (G2) im Rinnenboden von 0,5 Prozent, Rinnenlänge 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AI47C +</b>	<b>Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.10/16 G1/3 50</b> Mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Rinnenlänge 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AI47D +</b>	<b>Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.10/16 DN100 50</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: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AI47E +</b>	<b>Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.10/16+E-Klap.50</b> Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit eingeformter Sicherheitsklappe aus Edelstahl DN 100, mit zwei Einlaufstellen. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AI47F +</b>	<b>Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.10/16 flach,100</b> Ausführung als Flachrinne (flach), Bauhöhe 10 cm, Rinnenlänge 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AI47G +</b>	<b>Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.10/16 flach+DN100,100</b> Ausführung als Flachrinne (flach) mit eingeformten Stutzen PE-HD DN 100 (+DN100), Bauhöhe 10cm, Rinnenlänge 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AI48 +</b>	<b>Übergangsstück aus Polymerbeton (P.) zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegung mit Stufengefälle (G3).</b>	
<b>06AI48A +</b>	<b>Rinnenübergang S.P.10/16cm</b> Z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AI49 +</b>	<b>Adapter aus Polymerbeton (P.), für Fließrichtungswechsel mit Gusseisenkante.</b>	
<b>06AI49A +</b>	<b>Adapter S.P.MzarGG.10/16cm</b> Z.B. ACO DRAIN ADAPTER für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AI50 +</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>06AI50A +</b>	<b>Einlaufk.S.P.M-zargeGG.10/16 Kurz</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: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AI50B +</b>	<b>Einlaufk.S.P.M-zargeGG.10/16 Lang</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: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AI50C +</b>	<b>Einlaufk-Zwischent.S.P.10/16</b>	ACO <b>Stk</b>



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	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: (.....)	
<b>06AI50D</b>	<b>+ Einlaufkasten S.P.10/16</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: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AI51</b>	<b>+ Kombistirnwand aus Polymerbeton (P.) für Rinnenanfang und Rinnenende, mit Kante aus Gusseisen, für eine lichte Weite von 10 cm.</b>	
<b>06AI51A</b>	<b>+ Kombistirnwand S.P.10/16</b> Z.B. ACO KOMBISTIRNWAND für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AI51B</b>	<b>+ Kombistirnwand flach S.P.10/10</b> Z.B. ACO KOMBISTIRNWAND für das RINNENSYSTEM S 100 K Flachrinne mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AI52</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>06AI52A</b>	<b>+ Stirnw.S.P+DN100 MzarGG.10/16</b> Mit Stutzen PE-HD DN 100 und mit NBR-O-Ring, z.B. ACO DRAIN STIRNWAND mit STUTZEN DN 100 für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AI53</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>06AI53A</b>	<b>+ Stegrost GGG.S10/16 D400-F900 50cm</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: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AI54</b>	<b>+ Az Schlammeimer Edelst.</b> Aufzählung (Az) auf die Positionen Einlaufkasten für das RINNENSYSTEM S 100 K, Kurzform oder Langform, für einen Schlammeimer aus Edelstahl.	ACO <b>Stk</b>
<b>06AI55</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 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.</b>	
<b>06AI55A</b>	<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>
<b>06AI55C</b>	<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>
<b>06AI55D</b>	<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>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>06AI55E</b>	<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>
<b>06AI56</b>	<b>+ Übergangsstück aus Polymerbeton zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegung mit Stufengefälle (G3).</b>	
<b>06AI56A</b>	<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>
<b>06AI57</b>	<b>+ Adapter aus Polymerbeton (P.), für Fließrichtungswechsel mit Kante aus Gusseisen.</b>	
<b>06AI57A</b>	<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>
<b>06AI58</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 15 cm, Baubreite 21 (15/21), Baulänge 50 cm.</b>	
<b>06AI58A</b>	<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>
<b>06AI58B</b>	<b>+ Einlaufk.S.P.M-zargeGG.15/21 Lang</b> Langform, Oberteil für Bauhöhe 22, 27 oder 32 cm nach Wahl des Auftraggebers, Unterteil Langform mit eingeformtem NBR-O-Ring, Bauhöhe 71,5 cm, für Anschluss DN 150/200, einschließlich Schlammmeimer aus verzinktem Stahl, z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN LANGFORM, für das RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AI58C</b>	<b>+ Einlaufk-Zwischenteil S.P.15/21</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: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AI58D</b>	<b>+ Einlaufkasten S.P.15/21</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: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AI59</b>	<b>+ Kombistirnwand aus Polymerbeton (P.) für Rinnenanfang und Rinnenende, mit Kante aus Gusseisen, für eine lichte Weite von 15 cm.</b>	
<b>06AI59A</b>	<b>+ Kombistirnwand S.P.15/21</b> Z.B. ACO KOMBISTIRNWAND für das RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AI60</b>	<b>+ Stirnwand aus Polymerbeton (P.), als Rinnenende mit Stutzen 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>06AI60A</b>	<b>+ Stirnwand S.P+DN100 M-zargeGG.15/21</b> Z.B. ACO DRAIN STIRNWAND mit STUTZEN DN 150 und mit NBR-O Ring für das RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
06AI61	+ Stegroste aus Kugelgraphitguss (GGG), Baubreite 21 cm, Einlaufquerschnitt 680 cm <sup>2</sup> /m, passend zu dem RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK.	
06AI61A	+ <b>Stegrost GGG.S15/21 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, 15/50 cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
06AI62	+ 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 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.	
06AI62A	+ <b>Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.20/26 G1/3 100</b> Mit Wasserspiegelgefälle/Geländegefälle (G1) oder Sohlen-Stufengefälle (G3), Rinnenlänge 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
06AI62C	+ <b>Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.20/26 G1/3 50</b> Mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Rinnenlänge 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
06AI62D	+ <b>Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.20/26+DN200 50</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: (.....)	ACO <b>Stk</b>
06AI62E	+ <b>Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.20/26+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>
06AI62F	+ <b>Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.20/26 flach,100</b> Ausführung als Flachrinne (flach), Bauhöhe 13 cm, Rinnenlänge 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
06AI62G	+ <b>Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.20/26 flach+DN100,100</b> Ausführung als Flachrinne (flach) mit eingeformten Stutzen PE-HD DN 100 (+DN100), Bauhöhe 13 cm, Rinnenlänge 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
06AI63	+ Übergangsstück aus Polymerbeton zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegung mit Stufengefälle (G3).	
06AI63A	+ <b>Rinnenübergang S.P.20/26</b> Z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK für das RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
06AI64	+ Adapter aus Polymerbeton (P.), für Fließrichtungswechsel mit Gusseisenkante.	
06AI64A	+ <b>Adapter S.P.M-zargeGG.20/26</b> Z.B. ACO DRAIN ADAPTER für das RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
06AI65	+ 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 20 cm, Baubreite 26 (20/26), Baulänge 50 cm.	
06AI65A	+ <b>Einlaufk.S.P.M-zargeGG.20/26 Kurz</b>	ACO <b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Kurzform (Kurz), Oberteil für Bauhöhe 29, 34 oder 39 cm nach Wahl des Auftraggebers, Unterteil in Kurzform mit eingeförmten NBR-O-Ring, für Anschluss DN 150/200, Bauhöhe 36,5 cm, einschließlich Schlammmeimer aus verzinktem Stahl, z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN KURZFORM für das RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>06AI65B +</b>	<b>Einlaufk.S.P.M-zargeGG.20/26 Lang</b> Langform, Oberteil für Bauhöhe 29, 34 oder 39 cm nach Wahl des Auftraggebers, Unterteil Langform mit eingeförmtem NBR-O-Ring, für Anschluss DN 150/200, Bauhöhe 71,5 cm, einschließlich Schlammmeimer aus verzinktem Stahl, z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN LANGFORM, für das RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AI65C +</b>	<b>Einlaufk-Zwischenteil S.P.20/26</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: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AI65D +</b>	<b>Einlaufkastenl S.P.20/26</b> Einlaufkasten aus Polymerbeton (P.), z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN für das RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AI66 +</b>	<b>Kombistirnwand aus Polymerbeton (P.) für Rinnenanfang und Rinnenende, mit Kante aus Gusseisen, für eine lichte Weite von 20 cm.</b>	
<b>06AI66A +</b>	<b>Kombistirnwand S.P.20/26</b> Z.B. ACO KOMBISTIRNWAND für das RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AI66B +</b>	<b>Kombistirnwand flach S.P.20/13</b> Z.B. ACO KOMBISTIRNWAND für das RINNENSYSTEM S 200 K Flachrinne mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AI67 +</b>	<b>Stirnwand aus Polymerbeton (P.), als Rinnenende mit Stutzen 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>06AI67A +</b>	<b>Stirnwand S.P+DN200 M-zargeGG.20/26</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: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AI68 +</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>06AI68A +</b>	<b>Stegrost GGG.S20/26 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, 26/50 cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AI69 +</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 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>06AI69A +</b>	<b>Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.30/36 G1 100</b> Mit Wasserspiegelgefälle/Geländegefälle (G1), Rinnenlänge 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>06AI69C</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>
<b>06AI69D</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>
<b>06AI69E</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>
<b>06AI70</b>	<b>+ Übergangsstück aus Polymerbeton zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegung mit Stufengefälle (G3).</b>	
<b>06AI70A</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>
<b>06AI71</b>	<b>+ Adapter aus Polymerbeton (P.), für Fließrichtungswechsel, mit Gusseisenkante.</b>	
<b>06AI71A</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>
<b>06AI72</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>06AI72A</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 Schlammeimer 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>
<b>06AI72B</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 Schlammeimer 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>
<b>06AI72C</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>
<b>06AI73</b>	<b>+ Kombistirnwand aus Polymerbeton (P.) für Rinnenanfang und Rinnenende, mit Kante aus Gusseisen, für eine lichte Weite von 30 cm.</b>	
<b>06AI73A</b>	<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>
<b>06AI74</b>	<b>+ Stirnwand aus Polymerbeton (P.), als Rinnenende mit Stutzen 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.</b>	
<b>06AI74A</b>	<b>+ Stirnwand S.P.+DN300 M-zargeGG.30/36</b>	ACO <b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	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: (.....)	
06AI75	+ Stegroste aus Kugelgraphitguss (GGG), Baubreite 36 cm, Einlaufquerschnitt 1.511 cm <sup>2</sup> /m, passend zu dem RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK.	
06AI75A	+ <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>
06AI81	+ 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.	
06AI81A	+ <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>
06AI81B	+ <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>
06AI82	+ Zubehör zu den Sinkkästen, z.B. ACO DRAIN SINKKASTEN LANG- oder KURZFORM aus Polymerbeton oder Gleichwertigem.	
06AI82A	+ <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>
06AI82B	+ <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>
06AI82C	+ <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>
06AI82D	+ <b>Sinkk.Adapter f.R-Anschl.S100K</b> 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: (.....)	ACO <b>Stk</b>
06AI82E	+ <b>Sinkk.Filtersack f.Eimer KF</b> Filtersack für den Anschluss an die Rohrversickerung, passend zu den Sinkkasten-Schmutzeimern, Kurzform (KF). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
06AI82F	+ <b>Sinkk.Filtersack f.Eimer LF</b> Filtersack für den Anschluss an die Rohrversickerung, passend zu den Sinkkasten-Schmutzeimern, Langform (LF). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

**06AJ + 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).

LB-Version: 20

Geändert

**06AJ00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**06AJ00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 06AJ**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**06AJ00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 06AJ**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**06AJ01 + 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.**

**06AJ01A + monolith. Rinne Polym.LW10 D400 Lg1m anth.**

ACO Stk

Bauhöhe H 23 cm, Baulänge Lg 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06AJ02 + 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.**

**06AJ02A + monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW10 D400 Lg0,5 nat. +Vorf.**

ACO Stk

Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit ausschlagbarer Vorformung DN100, Bauhöhe H 24 cm, Baulänge Lg 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06AJ02B + monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW10 D400 Lg0,5 nat. +DN100**

ACO Stk

Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit dichtem Rohranschluss DN100, Bauhöhe H 24 cm, Baulänge Lg 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
06AJ03	+ 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.	
06AJ03A	+ <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 Schlammmeimer, Bauhöhe H 50 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
06AJ04	+ 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.	
06AJ04A	+ <b>monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu PD100V anth.</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
06AJ04C	+ <b>monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu PD100V anth. +DN100</b> Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 100. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
06AJ05	+ 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.	
06AJ05A	+ <b>Zwischenelement E-st.f.Rinne NW100</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
06AJ11	+ 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.	
06AJ11A	+ <b>monolith. Rinne Polym.LW15 D400 Lg1m anth.</b> Bauhöhe H 27 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
06AJ12	+ 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.	
06AJ12A	+ <b>monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW15 D400 Lg0,5 nat. +Vorf.</b> Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit ausschlagbarer Vorformung DN150, Bauhöhe H 28 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
06AJ12B	+ <b>monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW15 D400 Lg0,5 nat. +DN150</b> Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mitflüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN150, Bauhöhe H 28 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
06AJ13	+ 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.	
06AJ13A	+ <b>monolith. Rinne Einlaufk. Polym.LW15 D400 Lg0,5 nat.</b> Als Einlaufkasten einteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN150, mit integriertem Schlammmeimer, Bauhöhe H 59,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
06AJ14	+ 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.	
06AJ14A	+ <b>monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu PD150V anth.</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
06AJ14C	+ <b>monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu PD150V anth.+DN150</b> Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 150. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
06AJ15	+ 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.	
06AJ15A	+ <b>Zwischenelement E-st.f.Rinne NW150</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
06AJ21	+ 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.	
06AJ21A	+ <b>monolith. Rinne Polym.LW20 D400 Lg1m anth.</b> Bauhöhe H 32 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
06AJ22	+ 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.	
06AJ22A	+ <b>monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW20 D400 Lg0,5 nat. +Vorf.</b> Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit ausschlagbarer Vorformung DN150, Bauhöhe H 33 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
06AJ23	+ 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.	
06AJ23A	+ <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 Schlammemeier, Bauhöhe H 65,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
06AJ24	+ 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.	
06AJ24A	+ <b>monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu PD200V anth.</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
06AJ24C	+ <b>monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu PD200V anth.+DN150</b> Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 150. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
06AJ51	+ 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.	
06AJ51A	+ <b>monolith. Rinne Polym.LW10 F900 Lg1m anth.</b>	ACO <b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Bauhöhe H 26,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
06AJ52	+ 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.	
06AJ52A	+ <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>
06AJ52B	+ <b>monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW10 F900 Lg0,5 nat.+DN100</b> Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mitflüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN100, Bauhöhe H 27,5/33,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
06AJ53	+ 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.	
06AJ53A	+ <b>monolith. Rinne Einlaufk. Polym.LW10 F900 Lg0,5 nat.</b> 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: (.....)	ACO <b>Stk</b>
06AJ54	+ 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.	
06AJ54A	+ <b>monolith. Rinne Stirnwand (A) Polym.zu RD100V anth.</b> Für Rinnenanfang (A) Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
06AJ54B	+ <b>monolith. Rinne Stirnwand (E) Polym.zu RD100V anth.</b> Für Rinnenende (E) Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
06AJ54C	+ <b>monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu RD100V anth.+DN100</b> Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 100. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
06AJ61	+ 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.	
06AJ61A	+ <b>monolith. Rinne Polym.LW15 F900 Lg1m anth.</b> Bauhöhe H 28 / 38 / 48 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
06AJ62	+ 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.	
06AJ62A	+ <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 <b>Stk</b>
06AJ62B	+ <b>monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW15 F900 Lg0,6 anth.+DN100</b>	ACO <b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	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: (.....)	
06AJ63	+ 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.	
06AJ63A	+ <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 <b>Stk</b>
06AJ63B	+ <b>monolith. Rinne Einlaufk.UT Polym.LW15 F900 Lg0,5 nat.</b> Als Einlaufkasten merhteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN150 oder DN200 Bauhöhe Unterteil 23 cm, Farbe natur Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
06AJ63D	+ <b>monolith. Rinne Einlaufk. LW15 Schlammeimer PP</b> Zubehör: Schlammeimer aus PP Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
06AJ64	+ 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.	
06AJ64A	+ <b>monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu RD150V anth.</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
06AJ64C	+ <b>monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu RD150V anth.+DN150</b> Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 150. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
06AJ71	+ 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.	
06AJ71A	+ <b>monolith. Rinne Polym.LW20 F900 Lg1m anth.</b> Farbe anthrazitschwarz, mit Sicherheitsfalz, Bauhöhe H 33 / 53 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
06AJ71B	+ <b>monolith. Rinne Polym.dicht LW20 F900 Lg1/2m nat.</b> Farbe natur, mit integrierter EPDM-Dichtung, Bauhöhe H 34cm, Baulänge Lg 1,0 od. 2,0 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
06AJ72	+ 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.	
06AJ72A	+ <b>monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW20 F900 Lg0,6 anth.+Vorf.</b> 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: (.....)	ACO <b>Stk</b>
06AJ72B	+ <b>monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW20 F900 Lg0,6 anth.+DN150</b>	ACO <b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	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: (.....)	
<b>06AJ72C +</b>	<b>monolith. R. m.Revi. Polym.dicht LW20 F900 Lg0,6 nat.+Vorf.</b> 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: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AJ72D +</b>	<b>monolith. R. m.Revi. Polym.dicht LW20 F900 Lg0,6 nat.+DN150</b> 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: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AJ73 +</b>	<b>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.</b>	
<b>06AJ73A +</b>	<b>monolith. Rinne Einlaufk.OT Polym.LW20 F900 Lg0,6 anth.</b> 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: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AJ73B +</b>	<b>monolith. R. Einlaufk.OT Polym. dicht LW20 F900 Lg0,6 nat.</b> 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: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AJ73C +</b>	<b>monolith. Rinne Einlaufk.UT Polym.LW20 F900 Lg0,5 nat.</b> Als Einlaufkasten merhteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN150 oder DN200 Bauhöhe Unterteil 23 cm, Farbe natur Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AJ73G +</b>	<b>monolith. Rinne Einlaufk. LW20 Schlammeimer PP</b> Zubehör: Schlammeimer aus PP Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AJ73H +</b>	<b>monolith. Rinne Einlaufk. LW20 Schlammeimer vz.</b> Zubehör: Schlammeimer Stahl verzinkt Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AJ74 +</b>	<b>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.</b>	
<b>06AJ74A +</b>	<b>monolith. Rinne Stirnwand (A) Polym.zu RD200V anth.</b> Für Rinnenanfang (A), anthrazitschwarz Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AJ74B +</b>	<b>monolith. Rinne Stirnwand (E) Polym.zu RD200V anth.</b> Für Rinnenende (E), anthrazitschwarz Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AJ74C +</b>	<b>monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu RD200V anth.+DN150</b>	ACO <b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 150, anthrazitschwarz, Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>06AJ74D +</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>
<b>06AJ74E +</b>	<b>monolith. Rinne Stirnwand (E) Polym.zu RD200V dicht,nat.</b> Für Rinnenende (E), Farbe natur Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AJ74F +</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>
<b>06AJ81 +</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>06AJ81A +</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>
<b>06AJ82 +</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>06AJ82A +</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>
<b>06AJ83 +</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>06AJ83A +</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>
<b>06AJ83B +</b>	<b>monolith. Rinne Einlaufk.ZT Polym.LW30 F900 nat.</b> Als Einlaufkasten mehrteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, Einlaufkasten Zwischenteil (ZT) natur, Bauhöhe H 33 cm, Baubreite B 52 cm, Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AJ83C +</b>	<b>monolith. Rinne Einlaufk.UT Polym.LW30 F900 nat.</b> Als Einlaufkasten merhteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN400 Bauhöhe Unterteil 71,5 cm, Baubreite B 52 cm, Farbe natur Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AJ83H +</b>	<b>monolith. Rinne Einlaufk. LW30 Schlammeimer vz.</b> Zubehör: Schlammeimer Stahl verzinkt Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

**06AJ83I + monolith. Rinne Einlaufk. LW30 Adapter Eimerauflage** ACO **Stk**  
 Zubehör: Adapter Eimerauflage Stahl verzinkt, 2 Stk  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06AJ84 + 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.**

**06AJ84A + monolith. Rinne Stirnwand (A) Polym.zu RD300 nat.** ACO **Stk**  
 Für Rinnenanfang (A), natur  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06AJ84B + monolith. Rinne Stirnwand (E) Polym.zu RD300 nat.** ACO **Stk**  
 Für Rinnenende (E), natur  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06AJ84C + monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu RD300 nat.+DN300** ACO **Stk**  
 Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 300, natur,  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06AJ84G + monolith. Rinne Adapt. FI-r-W Polym.zu RD300 nat.** ACO **Stk**  
 Adapter für Fließrichtungswechsel,natur,  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06AJ84H + monolith. Rinne Adapt. Revi Polym.zu RD300 nat.** ACO **Stk**  
 Adapter für Revisionselement,natur,  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

### **06AK + Randstein-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 (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: 20

Geändert

**06AK00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**06AK00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 06AK** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**06AK00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 06AK** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> Angeboten: (.....)	
06AK01	<p>+ 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,</p> <p>Anzugeben ist:</p> <p>Baulänge (L) 50 cm oder 100 cm</p> <p>z.B. ACO DRAIN KERBDRAIN KD 305 oder KD 480 oder gleichwertiges.</p>	
06AK01A	<p>+ <b>Randstein Entw.-R.Polym.b.KD305 H30,5</b></p> <p>Bauhöhe (H) 30,5 cm. Baulänge (L): <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ACO <b>Stk</b>
06AK01B	<p>+ <b>Randstein Entw.-R.Polym.b.KD480 H48</b></p> <p>Bauhöhe H 48 cm. Baulänge (L): <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ACO <b>Stk</b>
06AK02	<p>+ 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.</p>	
06AK02A	<p>+ <b>Randstein Entw.-R.Polym.b.Revi KD305 L50 H30,5</b></p> <p>Revisionselement mit ausschlagbarer Vorformung DN100 Bauhöhe H 30,5 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ACO <b>Stk</b>
06AK02B	<p>+ <b>Randstein Entw.-R.Polym.b.Revi KD480 L50 H48</b></p> <p>Revisionselement mit ausschlagbarer Vorformung DN100 Bauhöhe H 48 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ACO <b>Stk</b>
06AK03	<p>+ 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.</p>	
06AK03A	<p>+ <b>Randstein Entw.-R.Polym.b.Absenk li KD305 L91,5 H30,5</b></p> <p>Absenkstein links Bauhöhe H 30,5 / 20,5 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ACO <b>Stk</b>
06AK03B	<p>+ <b>Randstein Entw.-R.Polym.b.Absenk li KD480 L91,5 H48</b></p> <p>Absenkstein links Bauhöhe H 48 / 37,5 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ACO <b>Stk</b>
06AK03C	<p>+ <b>Randstein Entw.-R.Polym.b.Mitte KD305 L91,5 H20,5</b></p> <p>Mittelstück Bauhöhe H 20,5 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ACO <b>Stk</b>
06AK03D	<p>+ <b>Randstein Entw.-R.Polym.b.Mitte KD480 L91,5 H37,5</b></p>	ACO <b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Mittelstück Bauhöhe H 37,5 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>06AK03E +</b>	<b>Randstein Entw-R.Polym.b.Absenk re KD305 L91,5 H30,5</b> Absenkstein rechts Bauhöhe H 30,5 / 20,5 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AK03F +</b>	<b>Randstein Entw-R.Polym.b.Absenk re KD480 L91,5 H48</b> Absenkstein links Bauhöhe H 48 / 37,5 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AK04 +</b>	<b>Rinnenkörper auf Gehung 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 Gehung oder Gleichwertiges.</b>	
<b>06AK04A +</b>	<b>Randstein Entw-R.Polym.b.Gehung KD305 R7-6 H30,5</b> Für Außenradius 7-6 m, Länge 50-48,7 cm Bauhöhe H 30,5 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AK04B +</b>	<b>Randstein Entw-R.Polym.b.Gehung KD305 R10-8 H30,5</b> Für Außenradius 10-8 m, Länge 50-49 cm Bauhöhe H 30,5 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AK04C +</b>	<b>Randstein Entw-R.Polym.b.Gehung KD305 R25-11 H30,5</b> Für Außenradius 25-11 m, Länge 50-49,3 cm Bauhöhe H 30,5 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AK04D +</b>	<b>Randstein Entw-R.Polym.b.Gehung KD305 R11-25 H30,5</b> Für Innenradius 11-25 m, Länge 50-50,3 cm Bauhöhe H 30,5 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AK05 +</b>	<b>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.</b>	
<b>06AK05A +</b>	<b>Randstein Entw-R.Polym.b.EK OT KD305/48</b> Einlaufkasten Oberteil, 2-teilig Bauhöhe H 50,5 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AK05B +</b>	<b>Randstein Entw-R.Polym.b.EK UT KF KD305/48</b> Einlaufkasten Unterteil Kurzform, Rohranschluss DN160 oder DN200 Bauhöhe H 36,5 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AK05C +</b>	<b>Randstein Entw-R.Polym.b.EK UT LF KD305/48</b> Einlaufkasten Unterteil Langform, Rohranschluss DN160 oder DN200 Bauhöhe H 71,5 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AK05D +</b>	<b>Randstein Entw-R.Polym.b.EK Schlammf. KD305/48</b>	ACO <b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Zubehör:Schlammeimer zu Einlaufkasten Kurz- oder Langform Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
06AK06	+ 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.	
06AK06A	+ <b>Randstein Entw-R.Polym.b.Stirnwand KD305</b> Kombistirnwand für Rinnenanfang und -ende für Rinnen mit Bauhöhe H 30,5 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
06AK06B	+ <b>Randstein Entw-R.Polym.b.Stirnwand KD480</b> Kombistirnwand für Rinnenanfang und -ende für Rinnen mit Bauhöhe H 48 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
06AK06C	+ <b>Randstein Entw-R.Polym.b.Stirnwand +DN150 KD305</b> Kombistirnwand mit Stützen DN 150 links oder rechts für Rinnenanfang und -ende für Rinnen mit Bauhöhe H 30,5 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
06AK06D	+ <b>Randstein Entw-R.Polym.b.Stirnwand +DN150 KD480</b> Kombistirnwand mit Stützen DN 150 links oder rechts für Rinnenanfang und -ende für Rinnen mit Bauhöhe H 48 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
06AL	+ <b>Retentions- Schlitzrinnen (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.  <i>Kommentar:</i> 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: 20	Geändert
06AL00	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
06AL00A	+ <b>Material/Erzeugnis n.W.AN zu 06AL</b> Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): ..... Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten: (.....)	ZZZ
06AL00B	+ <b>Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 06AL</b> Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): ..... Beispielhaftes Material/Erzeugnis: .....	ZZZ

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit: Angeboten: 

06AL01 + Schlitzrinne aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), kreisförmiger 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.

06AL01A + Schlitzr.Qmax225 MDPE Lg2m LW22,5+Zarge Guss SW26 ACO Stk

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: 

06AL01B + 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: 

06AL01C + 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: 

06AL01D + 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: 

06AL01E + 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: 

06AL01F + Schlitzr.Qmax225 MDPE Lg2m LW22,5+Zarge Guss ACO Stk

Zarge Gusseisen (Q-Road)

EQ: 205 cm<sup>2</sup>/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: 

06AL02 + Schlitzrinne aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), kreisförmiger 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.

06AL02A + 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: 

06AL02B + Schlitzr.Qmax350 MDPE Lg2m LW35+Zarge Guss SW2x8 ACO Stk

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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: (.....)	
<b>06AL02C +</b>	<b>Schlitzr.Qmax350 MDPE Lg2m LW35+Zarge St.vt. SW26</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: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AL02D +</b>	<b>Schlitzr.Qmax350 MDPE Lg2m LW35+Zarge St.vt. SW10</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: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AL02E +</b>	<b>Schlitzr.Qmax350 MDPE Lg2m LW35+Schlitz-Z. St.vt. SW10</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: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AL02F +</b>	<b>Schlitzr.Qmax350 MDPE Lg2m LW35+Zarge Guss</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: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AL04 +</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 aufgebrachte Doppellippendichtung, für Belastungsklasse A 15 bis F 900, geeignet für Rinnenanfang- und -ende nach Wahl des Auftraggebers.</b>	
<b>06AL04A +</b>	<b>Stirnwand MDPE.f.Schlitzr.LW22,5 Qmax225</b> Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 22,5 cm, z.B. ACO DRAIN MULTIFUNKTIONSSTIRNWAND Qmax 225 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AL04B +</b>	<b>Stirnwand MDPE.f.Schlitzr.LW35 Qmax350</b> Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 35 cm, z.B. ACO DRAIN MULTIFUNKTIONSSTIRNWAND Qmax 350 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AL05 +</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>06AL05A +</b>	<b>Übergang MDPE.f.Schlitzr.LW22,5/35 Qmax225/350</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: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AL07 +</b>	<b>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.</b>	
<b>06AL07A +</b>	<b>Universalgully f. Qmax225/350 1-Teil Kl.D400</b>	ACO <b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	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: (.....)	
<b>06AL07B +</b>	<b>Universalgully f. Qmax225/350 1-Teil Kl.F900</b> 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: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AL07C +</b>	<b>Universalgully f. Qmax225/350 2-Teile Kl.D400</b> 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: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AL07D +</b>	<b>Universalgully f. Qmax225/350 2-Teile Kl.F900</b> 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: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AL07E +</b>	<b>Universalgully f. Qmax225/350 3-Teile Kl.D400</b> 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: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AL07F +</b>	<b>Universalgully f. Qmax225/350 3-Teile Kl.F900</b> 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: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AL07G +</b>	<b>Universalgully f. Qmax225/350 1-Teil Schlitzr.Kl.D400</b> 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: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AL07H +</b>	<b>Universalgully f. Qmax225/350 2-Teile Schlitzr.Kl.D400</b> 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: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AL07I +</b>	<b>Universalgully f. Qmax225/350 3-Teile Schlitzr.Kl.D400</b> 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: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AL11 +</b>	<b>Schlitzrinne aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), eiförmiger 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.</b>	



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

**06AL11A + 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: (.....)

**06AL11B + 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: (.....)

**06AL11C + 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: (.....)

**06AL11D + 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: (.....)

**06AL11E + 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: (.....)

**06AL11F + Schlitzr.Qmax550 MDPE Lg2m LW36,5+Zarge Guss** ACO **Stk**

Zarge Gusseisen (Q-Road)  
 EQ: 205 cm<sup>2</sup>/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: (.....)

**06AL12 + Schlitzrinne aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), eiförmiger 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.**

**06AL12A + Schlitzr.Qmax700 MDPE Lg2m LW46,5+Zarge Guss SW26** ACO **Stk**

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: (.....)

**06AL12B + Schlitzr.Qmax700 MDPE Lg2m LW46,5+Zarge Guss SW2x8** ACO **Stk**

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: (.....)

**06AL12C + Schlitzr.Qmax700 MDPE Lg2m LW46,5+Zarge St.vt. SW26** ACO **Stk**



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	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: (.....)	
<b>06AL12D +</b>	<b>Schlitzr.Qmax700 MDPE Lg2m LW46,5+Zarge St.vt. SW10</b> 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 <b>Stk</b>
<b>06AL12E +</b>	<b>Schlitzr.Qmax700 MDPE Lg2m LW46,5+Schlitz-Z. St.vt. SW10</b> 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 <b>Stk</b>
<b>06AL12F +</b>	<b>Schlitzr.Qmax700 MDPE Lg2m LW46,5+Zarge Guss</b> 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 <b>Stk</b>
<b>06AL13 +</b>	<b>Schlitzrinne aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), eiförmiger 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.</b>	
<b>06AL13A +</b>	<b>Schlitzr.Qmax900 MDPE Lg2m LW60+Zarge Guss SW26</b> 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: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AL13B +</b>	<b>Schlitzr.Qmax900 MDPE Lg2m LW60+Zarge Guss SW2x8</b> 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: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AL13C +</b>	<b>Schlitzr.Qmax900 MDPE Lg2m LW60+Zarge St.vt. SW26</b> 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: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AL13D +</b>	<b>Schlitzr.Qmax900 MDPE Lg2m LW60+Zarge St.vt. SW10</b> 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: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AL13E +</b>	<b>Schlitzr.Qmax900 MDPE Lg2m LW60+Schlitz-Z. St.vt. SW10</b> 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: (.....)	ACO <b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
06AL13F +	<b>Schlitzr.Qmax900 MDPE Lg2m LW60+Zarge Guss</b> 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: (.....)	ACO <b>Stk</b>
06AL14 +	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.	
06AL14D +	<b>Stirnwand MDPE.f.Schlitzr.LW36,5 Qmax550 Blindende</b> Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 36,5cm, für angeschnittene Rinnenenden, z.B. ACO DRAIN STIRNWAND Qmax 550 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
06AL14E +	<b>Stirnwand MDPE.f.Schlitzr.LW46,5 Qmax700 Blindende</b> Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 46,5cm, für angeschnittene Rinnenenden, z.B. ACO DRAIN STIRNWAND Qmax 700 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
06AL14F +	<b>Stirnwand MDPE.f.Schlitzr.LW60 Qmax900 Blindende</b> Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 60cm, für angeschnittene Rinnenenden, z.B. ACO DRAIN STIRNWAND Qmax 900 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
06AL15 +	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.	
06AL15A +	<b>Übergang MDPE.f.Schlitzr.LW36,5/46,5 Qmax550/700</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: (.....)	ACO <b>Stk</b>
06AL15B +	<b>Übergang MDPE.f.Schlitzr.LW46,5/60 Qmax700/900</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: (.....)	ACO <b>Stk</b>
06AL15C +	<b>Übergang MDPE.f.Schlitzr.Qmax150/225</b> Übergangsstück für Schlitzrinne NW 150 auf 225 z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK Qmax 150 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
06AL16 +	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.	
06AL16A +	<b>Verbindung MDPE.f.Schlitzr.LW36,5 Qmax550</b> Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 36,5cm, z.B. ACO DRAIN VERBINDUNGSSTÜCK Qmax 550 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
06AL16B +	<b>Verbindung MDPE.f.Schlitzr.LW46,5 Qmax700</b> Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 46,5cm, z.B. ACO DRAIN VERBINDUNGSSTÜCK Qmax 700 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
06AL16C +	<b>Verbindung MDPE.f.Schlitzr.LW60 Qmax900</b>	ACO <b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 60cm, z.B. ACO DRAIN VERBINDUNGSSTÜCK Qmax 900 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
06AL17	+ 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.	
06AL17E	+ <b>Universalgully f. Qmax550/700/900 Einlaufg. Kl.D400</b> 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: (.....)	ACO <b>Stk</b>
06AL17F	+ <b>Universalgully f. Qmax550/700/900 Einlaufg. Kl.F900</b> 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: (.....)	ACO <b>Stk</b>
06AL17J	+ <b>Universalgully f. Qmax550/700/900 Abdeckpl.Kl.D400</b> 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: (.....)	ACO <b>Stk</b>
06AL17K	+ <b>Universalgully f. Qmax550/700/900 Abdeckpl.Kl.F900</b> 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: (.....)	ACO <b>Stk</b>
06AL18	+ 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)	
06AL18A	+ <b>Schlitzri.Qmax150 MDPE Lg2m LW15 + Zarge Guss</b> Zarge Gusseisen (Q-Flow) EQ: 187 cm²/m z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 150 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
06AL18B	+ <b>Schlitzri.Qmax150 MDPE Lg2m LW15+ Zarge Guss</b> Zarge Gusseisen (Q-Guard) EQ: 109 cm²/m z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 150 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
06AL18C	+ <b>Schlitzri.Qmax150 MDPE Lg2m LW15 +Zarge Guss</b> Zarge Gusseisen (Q-Road) EQ: 205cm²/m z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 150 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
06AL19	+ 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 26.11.2023

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

Anzugeben ist:

NW: 150, 225 oder 350

**06AL19A + Kombistirnwand MDPE.f.Schlitzr. Qmax150-350** ACO **Stk**

Kombistirnwand

NW: 

z.B. ACO DRAIN STIRNWAND Qmax 150 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06AL20 + 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)**

**06AL20A + 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: (.....)

**06AL20B + 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: (.....)

**06AL30 + Schutzstreifen zum Abdecken von Zargen aus Gusseisen, passend z.B. zu den ACO DRAIN Qmax Schlitzrinnen Typ M (alle Größen).**

**06AL30A + Schutzstreifen f.Schlitzr. Qmax+Zarge Guss** ACO **Stk**

Rolle 15,25m, wiederverwendbar,

z.B. ACO DRAIN SCHUTZSTREIFEN Qmax oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06AM + 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).

LB-Version: 20

Geändert

**06AM00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**06AM00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 06AM** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser

ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en): 

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**06AM00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 06AM** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser

ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:   
 Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.  
 Kriterien der Gleichwertigkeit:   
 Angeboten: (.....)

**06AM01 + 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 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,

**06AM01A + 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: (.....)

**06AM02 + 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,

**06AM02A + Parkdeck Flachrinne Polym. P100 OS L100 + DN100 natur** ACO **Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 OS mit integrierten Rohrstutzen DN 100 + DRAINLOCK (Art.Nr.:447757) oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
06AM03	<p><b>+</b> ACO DRAIN® Deckline P OS mit Beschichtungsflansch</p> <p>Stirnwand für den Rinnenanfang, Stirnwand für das Rinnenende, Stirnwand für geschnittene Rinne aus korrosionsfreiem, frost- und tausalzbeständigem ACO Polymerbeton</p> <p>Für den Einsatz in Parkhäusern und Parkdecks</p> <p>Für den Einbau in Oberflächen-Beschichtungs-Systemen (OS System)</p> <p>geprüfter, vorbehandelter Klebefalz zur kraftschlüssigen und wasserdichten Verbindung der Rinnenstöße – Prüfbericht MPA Hartl, abdichtbar bis Rinnenoberkante.</p> <p>Durchgängig, umlaufender 18 mm breiter und 5 mm hoher Beschichtungsflansch zur optimalen Anbindung an OS Systeme</p> <p>Rinne aufständerbar</p> <p>Farbe natur,</p> <p>Nennweite 10,0 cm, Länge 33,0 cm, Breite 19,0 cm, Höhe 6,0 cm,</p>	
06AM03A	<p><b>+</b> <b>Stirnwand Rinnenanfang FR P 100 OS natur</b></p> <p>nach Wahl des Auftraggebers, z.B. Stirnwand für den Rinnenanfang ACO DRAIN DECKLINE P 100 OS (Art.Nr.:447758) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ACO <b>Stk</b>
06AM03B	<p><b>+</b> <b>Stirnwand Rinnenende FR P 100 OS natur</b></p> <p>nach Wahl des Auftraggebers, z.B. Stirnwand für den Rinnenende ACO DRAIN DECKLINE P 100 OS (Art.Nr.:447759) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ACO <b>Stk</b>
06AM03C	<p><b>+</b> <b>Stirnwand geschnittene FR P 100 OS natur</b></p> <p>nach Wahl des Auftraggebers, z.B. Stirnwand für geschnittene Rinne ACO DRAIN DECKLINE P 100 OS (Art.Nr.:447760) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ACO <b>Stk</b>
06AM04	<p><b>+</b> 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,</p> <p>Baubreite (B): 17,2 cm, Baulänge (L): 100 cm,</p> <p>Anzugeben ist: Bauhöhe (H): 6, 8 oder 10 cm</p>	
06AM04A	<p><b>+</b> <b>Parkdeck Flachrinne Polym. P100 L100 grau</b></p> <p>nach Wahl des Auftraggebers, Farbe grau</p>	ACO <b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Bauhöhe (H): 

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**06AM04B + 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**06AM04C + 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**06AM04D + 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**06AM05 + Stirnwand für Flachrinne, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, passend für Rinnenanfang und -ende,**

Anzugeben ist:

Bauhöhe (H): 6, 8 oder 10 cm

**06AM05A + 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**06AM05B + 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: (.....)



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

LB-Version: 20

Geändert

**06AM06 +** 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.

**06AM06A +** **Zwischenelement E-st.f.Rinne Deckline S100**

ACO **Stk**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**06AM07 +** 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.

**06AM07A +** **NW100 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**06AM07B +** **NW100 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**06AM07C +** **NW100 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**06AM07D +** **NW100 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**06AM07E +** **NW100 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**06AM07F +** **NW100 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**06AM08 +** 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.

**06AM08A +** **NW100 Stegrost C250 EQ371 Guss L50cm**

ACO **Stk**

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**06AM08B +** **NW100 Stegrost C250 EQ284 Kunst schw Microgrip L50cm**

ACO **Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	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: (.....)	
	LB-Version: 20                      Geändert	
<b>06AM08C +</b>	<b>NW100 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: (.....)	
	LB-Version: 20                      Geändert	
<b>06AM08D +</b>	<b>NW100 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: (.....)	
	LB-Version: 20                      Geändert	
<b>06AM08E +</b>	<b>NW100 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: (.....)	
	LB-Version: 20                      Geändert	
<b>06AM09 +</b>	<b>Rosthaken zum Öffnen der Abdeckroste,</b> z.B. ACO DRAIN MULTILINE ROSTHAKEN oder Gleichwertiges.	
<b>06AM09A +</b>	<b>Rosthaken klein für Deckline Roste</b>	ACO <b>Stk</b>
	Rosthaken Stahl verzinkt, schwarz lackiert Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 20                      Geändert	
<b>06AM10 +</b>	<b>Parkdeckablauf aus Gusseisen mit Anstrich Stutzenneigung 90° (vertikal) geprüft gemäß DIN EN 1253-2</b> 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)	
<b>06AM10A +</b>	<b>Parkdeck Ablauf Guss M125</b>	ACO <b>Stk</b>
	z.B.: ACO Parkdeckablauf Passavant DN 70, ohne Anschlussrand, aus Gusseisen oder Gleichwertiges DN: <input type="text"/> Anschlussrand: <input type="text"/> Ausführung: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 20                      Geändert	
<b>06AM11 +</b>	<b>ACO DRAIN® Deckline P OS mit Beschichtungsfansch</b> 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.	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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,

**06AM11A + 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**06AM12 + 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,

**06AM12A + Parkdeck Flachrinne Polym. P150 OS L100 + DN100 natur**ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 OS mit integrierten Rohrstutzen DN 100 + DRAINLOCK (Art.Nr.:447875) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**06AM13 + 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

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Rinne aufständerbar

Farbe natur,

Nennweite 15,0 cm,

Länge 3,9 cm,

Breite 24,0 cm,

Höhe 8,0 cm,

**06AM13A + 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**06AM13B + 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**06AM13C + 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**06AM14 +** 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,

**06AM14A + 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**06AM14B + 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

**06AM14C + 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

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit dichtem ROHRSTUTZEN DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**06AM14D + 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**06AM15 + Stirnwand für Flachrinne, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, passend für Rinnenanfang und -ende,**

Bauhöhe (H): 10 cm

**06AM15A + 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**06AM15B + 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**06AM16 + 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,

**06AM16A + 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**06AM16B + Parkdeck Flachrinne Polym. P200 L100 anthr.** ACO **Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

nach Wahl des Auftraggebers,

Farbe anthrazit

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**06AM16C + 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**06AM16D + 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**06AM17 + Stirnwand für Flachrinne, Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, passend für Rinnenanfang und -ende,**

Bauhöhe (H): 10 cm

**06AM17A + 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**06AM17B + 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**06AM18 + Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit schraubloser Arretierung Drainlock, Nennweite 15 cm, z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.****06AM18A + 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**06AM18B + NW150 Maschenrost Q+ B125 EQ1182 E-st.L50cm**ACO **Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	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: (.....)  <i>LB-Version: 20</i> <i>Geändert</i>	
<b>06AM18C +</b>	<b>NW150 Profilrost B125 EQ687 E-st.L100cm</b> 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: (.....)  <i>LB-Version: 20</i> <i>Geändert</i>	ACO <b>Stk</b>
<b>06AM18D +</b>	<b>NW150 Profilrost B125 EQ687 E-st.L50cm</b> 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: (.....)  <i>LB-Version: 20</i> <i>Geändert</i>	ACO <b>Stk</b>
<b>06AM18E +</b>	<b>NW150 Stegrost B125 EQ203 Kunst schw L50cm</b> 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: (.....)  <i>LB-Version: 20</i> <i>Geändert</i>	ACO <b>Stk</b>
<b>06AM19 +</b>	<b>Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit Drainlock, Nennweite 15 cm, mit Kantenschutz aus Stahl verzinkt, Edelstahl oder Gusseisen,</b> z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.	
<b>06AM19A +</b>	<b>NW150 Stegrost C250 EQ578 Guss L50cm</b> Stegrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 578 cm <sup>2</sup> /m, SW 12 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)  <i>LB-Version: 20</i> <i>Geändert</i>	ACO <b>Stk</b>
<b>06AM19B +</b>	<b>NW150 Längsstabgussrost C250 EQ595 L50cm</b> Längsstabgussrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 595 cm <sup>2</sup> /m, in Maschenoptik, MW 29 x 12 mm, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)  <i>LB-Version: 20</i> <i>Geändert</i>	ACO <b>Stk</b>
<b>06AM19C +</b>	<b>NW150 Maschenrost Q+ C250 EQ1182 E-st.L100cm</b> 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: (.....)	ACO <b>Stk</b>



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

LB-Version: 20

Geändert

**06AM19D + 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**06AM19E + 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**06AM20 + Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit schraubloser Arretierung Drainlock, Nennweite 20cm, z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.****06AM20A + 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**06AM20B + 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**06AM20C + 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**06AM20D + 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**06AM21 + 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.****06AM21A + NW200 Stegrost C250 EQ740 Guss L50cm** ACO **Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Stegrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 740 cm<sup>2</sup>/m, SW 12 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**06AM21B + NW200 Längsstabgussrost C250 EQ905 L50cm**ACO **Stk**

Längsstabgussrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 905 cm<sup>2</sup>/m, in Maschenoptik, MW 31 x 14 mm, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**06AM21C + 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**06AM21D + 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**06AN + Schlammfänge und Sedimentation (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: 20

Geändert

**06AN00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.****06AN00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 06AN**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en): .....

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**06AN00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 06AN**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en): .....

Beispielhaftes Material/Erzeugnis: .....

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

Kriterien der Gleichwertigkeit: .....

Angeboten: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

**06AN01 + Sedismart-G, Sedimentationsanlage nach DWA-M 153 Typ D 24 aus Glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK).**  
Zum Schutz vor Versandung von Blockrigolen, zur verbesserten Sedimentation von Feststoffen vor Abscheideranlagen, monolithischer Rundbehälter aus GFK, mit patentiertem Kunststoffeinsatz zur optimierten Sedimentation.  
Aufschachtung mit Höhenanpassung und Schachtabdeckung. Vertikale Bauweise

**06AN01A + Sedismart G NS 4**ACO **Stk****Sedismart:**

Type : ACO Schlammfang G   
Schlammfangvolumen:  [L]  
Zu- und Ablaufrohr :  DN  
Innendurchmesser :  [mm]  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück:  [mm]  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück:  [mm]  
Behältergewicht:  [kg]  
Artikelnummer:

**Aufsatzstück:**

Belastungsklasse:  [KN]  
Artikelnummer:

LB-Version: 20

Geändert

**06AN01B + Sedismart G NS 7**ACO **Stk****Sedismart:**

Type : ACO Schlammfang G   
Schlammfangvolumen:  [L]  
Zu- und Ablaufrohr :  DN  
Innendurchmesser :  [mm]  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück:  [mm]  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück:  [mm]  
Behältergewicht:  [kg]  
Artikelnummer:

**Aufsatzstück:**

Belastungsklasse:  [KN]  
Artikelnummer:

LB-Version: 20

Geändert

**06AN01C + Sedismart G NS 11**ACO **Stk****Sedismart:**

Type : ACO Schlammfang G   
Schlammfangvolumen:  [L]  
Zu- und Ablaufrohr :  DN  
Innendurchmesser :  [mm]  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück:  [mm]  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück:  [mm]  
Behältergewicht:  [kg]  
Artikelnummer:

**Aufsatzstück:**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Belastungsklasse: [ ] [KN]

Artikelnummer: [ ]

LB-Version: 20

Geändert

**06AN01D + Sedismart G NS 24**ACO **Stk****Sedismart:**

Type : ACO Schlammfang G [ ]

Schlammfangvolumen: [ ] [L]

Zu- und Ablaufrohr : [ ] DN

Innendurchmesser : [ ] [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: [ ] [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [ ] [mm]

Behältergewicht: [ ] [kg]

Artikelnummer: [ ]

**Aufsatzstück:**

Belastungsklasse: [ ] [KN]

Artikelnummer: [ ]

LB-Version: 20

Geändert

**06AN02 + Liefern und betriebsfertiges Versetzen eines ACO – Schlammfang G aus Glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK) in monolithischer Bauweise.**

Aufschachtung mit Höhenanpassung und Schachtabdeckung. Vertikale Bauweise

**06AN02A + Schlammfang G 600**ACO **Stk****Schlammfang:**

Type : ACO Schlammfang G [ ]

Schlammfangvolumen: [ ] [L]

Zu- und Ablaufrohr : [ ] DN

Innendurchmesser : [ ] [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: [ ] [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [ ] [mm]

Behältergewicht: [ ] [kg]

Artikelnummer: [ ]

**Aufsatzstück:**

Belastungsklasse: [ ] [KN]

Artikelnummer: [ ]

**06AN02B + Schlammfang G 1000**ACO **Stk****Schlammfang:**

Type : ACO Schlammfang G [ ]

Schlammfangvolumen: [ ] [L]

Zu- und Ablaufrohr : [ ] DN

Innendurchmesser : [ ] [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: [ ] [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [ ] [mm]

Behältergewicht: [ ] [kg]

Artikelnummer: [ ]

**Aufsatzstück:**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Belastungsklasse: [ ] [KN]

Artikelnummer: [ ]

**06AN02C + Schlammfang G 1200**ACO **Stk****Schlammfang:**

Type : ACO Schlammfang G [ ]

Schlammfangvolumen: [ ] [L]

Zu- und Ablaufrohr : [ ] DN

Innendurchmesser : [ ] [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: [ ] [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [ ] [mm]

Behältergewicht: [ ] [kg]

Artikelnummer: [ ]

**Aufsatzstück:**

Belastungsklasse: [ ] [KN]

Artikelnummer: [ ]

**06AN02D + Schlammfang G 1500**ACO **Stk****Schlammfang:**

Type : ACO Schlammfang G [ ]

Schlammfangvolumen: [ ] [L]

Zu- und Ablaufrohr : [ ] DN

Innendurchmesser : [ ] [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: [ ] [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [ ] [mm]

Behältergewicht: [ ] [kg]

Artikelnummer: [ ]

**Aufsatzstück:**

Belastungsklasse: [ ] [KN]

Artikelnummer: [ ]

**06AN02E + Schlammfang G 2000**ACO **Stk****Schlammfang:**

Type : ACO Schlammfang G [ ]

Schlammfangvolumen: [ ] [L]

Zu- und Ablaufrohr : [ ] DN

Innendurchmesser : [ ] [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: [ ] [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [ ] [mm]

Behältergewicht: [ ] [kg]

Artikelnummer: [ ]

**Aufsatzstück:**

Belastungsklasse: [ ] [KN]

Artikelnummer: [ ]

**06AN02F + Schlammfang G 3000**ACO **Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

**Schlammfang:**

Type : ACO Schlammfang G

Schlammfangvolumen:  [L]

Zu- und Ablaufrohr :  DN

Innendurchmesser :  [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück:  [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück:  [mm]

Behältergewicht:  [kg]

Artikelnummer:

**Aufsatzstück:**

Belastungsklasse:  [KN]

Artikelnummer:

**06AN02G + Schlammfang G 4000**ACO **Stk****Schlammfang:**

Type : ACO Schlammfang G

Schlammfangvolumen:  [L]

Zu- und Ablaufrohr :  DN

Innendurchmesser :  [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück:  [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück:  [mm]

Behältergewicht:  [kg]

Artikelnummer:

**Aufsatzstück:**

Belastungsklasse:  [KN]

Artikelnummer:

**06AN02H + Schlammfang G 5000**ACO **Stk****Schlammfang:**

Type : ACO Schlammfang G

Schlammfangvolumen:  [L]

Zu- und Ablaufrohr :  DN

Innendurchmesser :  [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück:  [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück:  [mm]

Behältergewicht:  [kg]

Artikelnummer:

**Aufsatzstück:**

Belastungsklasse:  [KN]

Artikelnummer:

06AN03 + Liefern und betriebsfertiges Versetzen eines ACO – Schlammfang G-H aus Glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK) in monolithischer Bauweise.  
Aufschachtung mit Höhenanpassung und Schachtabdeckung. Horizontale Bauweise

**06AN03A + Schlammfang G-H 3000**ACO **Stk****Schlammfang:**

Type : ACO Schlammfang G-H

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Schlammfangvolumen: [L]  
 Zu- und Ablaufrohr : [DN]  
 Behälterlänge: [mm]  
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: [mm]  
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [mm]  
 Behältergewicht: [kg]  
 Artikelnummer: [ ]

**Aufsatzstück:**

Belastungsklasse: [KN]  
 Artikelnummer: [ ]

**06AN03B + Schlammfang G-H 6500**ACO **Stk****Schlammfang:**

Type : ACO Schlammfang G-H [ ]  
 Schlammfangvolumen: [L]  
 Zu- und Ablaufrohr : [DN]  
 Behälterlänge: [mm]  
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: [mm]  
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [mm]  
 Behältergewicht: [kg]  
 Artikelnummer: [ ]

**Aufsatzstück:**

Belastungsklasse: [KN]  
 Artikelnummer: [ ]

**06AN03C + Schlammfang G-H 10000**ACO **Stk****Schlammfang:**

Type : ACO Schlammfang G-H [ ]  
 Schlammfangvolumen: [L]  
 Zu- und Ablaufrohr : [DN]  
 Behälterlänge: [mm]  
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: [mm]  
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [mm]  
 Behältergewicht: [kg]  
 Artikelnummer: [ ]

**Aufsatzstück:**

Belastungsklasse: [KN]  
 Artikelnummer: [ ]

**06AN03D + Schlammfang G-H 15000**ACO **Stk****Schlammfang:**

Type : ACO Schlammfang G-H [ ]  
 Schlammfangvolumen: [L]  
 Zu- und Ablaufrohr : [DN]  
 Behälterlänge: [mm]  
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: [mm]  
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [mm]



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Behältergewicht: [ ] kg]

Artikelnummer: [ ]

**Aufsatzstück:**

Belastungsklasse: [ ] [KN]

Artikelnummer: [ ]

**06AN03E + Schlammfang G-H 20000**ACO **Stk****Schlammfang:**

Type : ACO Schlammfang G-H [ ]

Schlammfangvolumen: [ ] [L]

Zu- und Ablaufrohr : [ ] DN

Behälterlänge: [ ] [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: [ ] [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [ ] [mm]

Behältergewicht: [ ] kg]

Artikelnummer: [ ]

**Aufsatzstück:**

Belastungsklasse: [ ] [KN]

Artikelnummer: [ ]

**06AN03F + Schlammfang G-H 30000**ACO **Stk****Schlammfang:**

Type : ACO Schlammfang G-H [ ]

Schlammfangvolumen: [ ] [L]

Zu- und Ablaufrohr : [ ] DN

Behälterlänge: [ ] [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: [ ] [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [ ] [mm]

Behältergewicht: [ ] kg]

Artikelnummer: [ ]

**Aufsatzstück:**

Belastungsklasse: [ ] [KN]

Artikelnummer: [ ]

**06AN03G + Schlammfang G-H 40000**ACO **Stk****Schlammfang:**

Type : ACO Schlammfang G-H [ ]

Schlammfangvolumen: [ ] [L]

Zu- und Ablaufrohr : [ ] DN

Behälterlänge: [ ] [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: [ ] [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [ ] [mm]

Behältergewicht: [ ] kg]

Artikelnummer: [ ]

**Aufsatzstück:**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Belastungsklasse: [ ] [KN]

Artikelnummer: [ ]

**06AN03H + Schlammfang G-H 50000**ACO **Stk****Schlammfang:**

Type : ACO Schlammfang G-H [ ]

Schlammfangvolumen: [ ] [L]

Zu- und Ablaufrohr : [ ] DN

Behälterlänge: [ ] [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: [ ] [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [ ] [mm]

Behältergewicht: [ ] kg]

Artikelnummer: [ ]

**Aufsatzstück:**

Belastungsklasse: [ ] [KN]

Artikelnummer: [ ]

**06AN03I + Schlammfang G-H 70000**ACO **Stk****Schlammfang:**

Type : ACO Schlammfang G-H [ ]

Schlammfangvolumen: [ ] [L]

Zu- und Ablaufrohr : [ ] DN

Behälterlänge: [ ] [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: [ ] [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [ ] [mm]

Behältergewicht: [ ] kg]

Artikelnummer: [ ]

**Aufsatzstück:**

Belastungsklasse: [ ] [KN]

Artikelnummer: [ ]

**06AP + Leichtflüssigkeitsabscheider (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: 20

Geändert

**06AP00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

**06AP00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 06AP**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**06AP00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 06AP**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**06AP01 + Liefern und betriebsfertiges Versetzen eines Mineralölabscheiders, entsprechend EN858 in monolithischer Bauweise.**

Inklusive integriertem Schlammfang, Koaleszenzabscheider mit Ablaufschwimmerverschluss und Probenahmemöglichkeit am Ablauf.

Inklusive Aufschachtung mit Höhenanpassung und Schachtabdeckung.

Fabrikat: Mineralölabscheider Oleopator G

**06AP01A + Oleopator G NS 3 SF 300**ACO **Stk**

Type:

ACO Oleopator NG  -   KN

Abscheiderklasse : 1

Ablaufschwimmerverschluss : Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm<sup>3</sup>

Artikelnr. Oleopator G :

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück :

**Technische Daten:**

Nenngröße (NG):

Ölspeichermenge:  [L]

Schlammfangvolumen:  [L]

Zu- und Ablaufrohr:  DN

Innendurchmesser  [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück  [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück:  [mm]

Behältergewicht:  [kg]

**06AP01B + Oleopator G NS 3 SF 600**ACO **Stk**

Type:

ACO Oleopator NG  -   KN

Abscheiderklasse : 1

Ablaufschwimmerverschluss : Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm<sup>3</sup>

Artikelnr. Oleopator G :

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück :

**Technische Daten:**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Nenngröße (NG):   
 Ölspeichermenge:  [L]  
 Schlammfangvolumen:  [L]  
 Zu- und Ablaufrohr:  DN  
 Innendurchmesser  [mm]  
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück  [mm]  
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück:  [mm]  
 Behältergewicht:  [kg]

**06AP01C + Oleopator G NS 3 SF 900**ACO **Stk****Type:**

ACO Oleopator NG  -   KN  
 Abscheiderklasse : 1  
 Ablaufschwimmerverschluss : Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³  
 Artikelnr. Oleopator G :   
 Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff  
 Artikelnr. Aufsatzstück :

**Technische Daten:**

Nenngröße (NG):   
 Ölspeichermenge:  [L]  
 Schlammfangvolumen:  [L]  
 Zu- und Ablaufrohr:  DN  
 Innendurchmesser  [mm]  
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück  [mm]  
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück:  [mm]  
 Behältergewicht:  [kg]

**06AP01D + Oleopator G NS 6 SF 600**ACO **Stk****Type:**

ACO Oleopator NG  -   KN  
 Abscheiderklasse : 1  
 Ablaufschwimmerverschluss : Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³  
 Artikelnr. Oleopator G :   
 Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff  
 Artikelnr. Aufsatzstück :

**Technische Daten:**

Nenngröße (NG):   
 Ölspeichermenge:  [L]  
 Schlammfangvolumen:  [L]  
 Zu- und Ablaufrohr:  DN  
 Innendurchmesser  [mm]  
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück  [mm]  
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück:  [mm]  
 Behältergewicht:  [kg]

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

**06AP01E + Oleopator G NS 6 SF 1200**ACO **Stk****Type:**ACO Oleopator NG  -   KN

Abscheiderklasse : 1

Ablaufschwimmerverschluss : Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³

Artikelnr. Oleopator G : 

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : **Technische Daten:**Nenngroße (NG): Ölspeichermenge:  [L]Schlammfangvolumen:  [L]Zu- und Ablaufrohr:  DNInnendurchmesser  [mm]Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück  [mm]Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück:  [mm]Behältergewicht:  [kg]**06AP01F + Oleopator G NS 6 SF 1800**ACO **Stk****Type:**ACO Oleopator NG  -   KN

Abscheiderklasse : 1

Ablaufschwimmerverschluss : Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³

Artikelnr. Oleopator G : 

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : **Technische Daten:**Nenngroße (NG): Ölspeichermenge:  [L]Schlammfangvolumen:  [L]Zu- und Ablaufrohr:  DNInnendurchmesser  [mm]Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück  [mm]Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück:  [mm]Behältergewicht:  [kg]**06AP01G + Oleopator G NS 6 SF 3200**ACO **Stk****Type:**ACO Oleopator NG  -   KN

Abscheiderklasse : 1

Ablaufschwimmerverschluss : Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³

Artikelnr. Oleopator G : 

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück :

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

**Technische Daten:**

Nenngroße (NG):   
 Ölspeichermenge:  [L]  
 Schlammfangvolumen:  [L]  
 Zu- und Ablaufrohr:  DN  
 Innendurchmesser  [mm]  
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück  [mm]  
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück:  [mm]  
 Behältergewicht:  [kg]

**06AP01H + Oleopator G NS 8 SF 2500**ACO **Stk****Type:**

ACO Oleopator NG  -   KN  
 Abscheiderklasse : 1  
 Ablaufschwimmerverschluss : Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³  
 Artikelnr. Oleoparor G :   
 Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff  
 Artikelnr. Aufsatzstück :

**Technische Daten:**

Nenngroße (NG):   
 Ölspeichermenge:  [L]  
 Schlammfangvolumen:  [L]  
 Zu- und Ablaufrohr:  DN  
 Innendurchmesser  [mm]  
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück  [mm]  
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück:  [mm]  
 Behältergewicht:  [kg]

**06AP01I + Oleopator G NS 8 SF 1800**ACO **Stk****Type:**

ACO Oleopator NG  -   KN  
 Abscheiderklasse : 1  
 Ablaufschwimmerverschluss : Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³  
 Artikelnr. Oleoparor G :   
 Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff  
 Artikelnr. Aufsatzstück :

**Technische Daten:**

Nenngroße (NG):   
 Ölspeichermenge:  [L]  
 Schlammfangvolumen:  [L]  
 Zu- und Ablaufrohr:  DN  
 Innendurchmesser  [mm]  
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück  [mm]

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [mm]

Behältergewicht: [kg]

**06AP01J + Oleopator G NS 10 SF 1000**ACO **Stk****Type:**

ACO Oleopator NG [ ] - [ ] [KN]

Abscheiderklasse : 1

Ablaufschwimmerverschluss : Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³

Artikelnr. Oleopator G : [ ]

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : [ ]

**Technische Daten:**

Nenngroße (NG): [ ]

Ölspeichermenge: [L]

Schlammfangvolumen: [L]

Zu- und Ablaufrohr: [ ] DN

Innendurchmesser [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [mm]

Behältergewicht: [kg]

**06AP01K + Oleopator G NS 10 SF 2500**ACO **Stk****Type:**

ACO Oleopator NG [ ] - [ ] [KN]

Abscheiderklasse : 1

Ablaufschwimmerverschluss : Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³

Artikelnr. Oleopator G : [ ]

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : [ ]

**Technische Daten:**

Nenngroße (NG): [ ]

Ölspeichermenge: [L]

Schlammfangvolumen: [L]

Zu- und Ablaufrohr: [ ] DN

Innendurchmesser [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [mm]

Behältergewicht: [kg]

**06AP01L + Oleopator G NS 10 SF 3200**ACO **Stk****Type:**

ACO Oleopator NG [ ] - [ ] [KN]

Abscheiderklasse : 1

Ablaufschwimmerverschluss : Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³

Artikelnr. Oleopator G : [ ]

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Artikelnr. Aufsatzstück :

**Technische Daten:**

Nenngröße (NG):   
 Ölspeichermenge:  [L]  
 Schlammfangvolumen:  [L]  
 Zu- und Ablaufrohr:  DN  
 Innendurchmesser  [mm]  
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück  [mm]  
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück:  [mm]  
 Behältergewicht:  [kg]

**06AP01M + Oleopator G NS 15 SF 1500**ACO **Stk****Type:**

ACO Oleopator NG  -   KN

Abscheiderklasse : 1

Ablaufschwimmerverschluss : Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³

Artikelnr. Oleopator G :

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück :

**Technische Daten:**

Nenngröße (NG):   
 Ölspeichermenge:  [L]  
 Schlammfangvolumen:  [L]  
 Zu- und Ablaufrohr:  DN  
 Innendurchmesser  [mm]  
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück  [mm]  
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück:  [mm]  
 Behältergewicht:  [kg]

**06AP01N + Oleopator G NS 15 SF 3000**ACO **Stk****Type:**

ACO Oleopator NG  -   KN

Abscheiderklasse : 1

Ablaufschwimmerverschluss : Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³

Artikelnr. Oleopator G :

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück :

**Technische Daten:**

Nenngröße (NG):   
 Ölspeichermenge:  [L]  
 Schlammfangvolumen:  [L]  
 Zu- und Ablaufrohr:  DN  
 Innendurchmesser  [mm]

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [mm]

Behältergewicht: [kg]

**06AP01O + Oleopator G NS 20 SF 2000**ACO **Stk****Type:**

ACO Oleopator NG - KN

Abscheiderklasse : 1

Ablaufschwimmerverschluss : Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³

Artikelnr. Oleopator G : [ ]

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : [ ]

**Technische Daten:**

Nenngroße (NG): [ ]

Ölspeichermenge: [L]

Schlammfangvolumen: [L]

Zu- und Ablaufrohr: DN

Innendurchmesser [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [mm]

Behältergewicht: [kg]

**06AP01P + Oleopator G NS 20 SF 4000**ACO **Stk****Type:**

ACO Oleopator NG - KN

Abscheiderklasse : 1

Ablaufschwimmerverschluss : Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³

Artikelnr. Oleopator G : [ ]

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : [ ]

**Technische Daten:**

Nenngroße (NG): [ ]

Ölspeichermenge: [L]

Schlammfangvolumen: [L]

Zu- und Ablaufrohr: DN

Innendurchmesser [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [mm]

Behältergewicht: [kg]

**06AP01Q + Oleopator G NS 20 SF 6000**ACO **Stk****Type:**

ACO Oleopator NG - KN

Abscheiderklasse : 1

Ablaufschwimmerverschluss : Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³

Artikelnr. Oleopator G : [ ]

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : **Technische Daten:**Nenngroße (NG): Ölspeichermenge:  [L]Schlammfangvolumen:  [L]Zu- und Ablaufrohr:  DNInnendurchmesser  [mm]Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück  [mm]Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück:  [mm]Behältergewicht:  [kg]**06AP01R + Oleopator G NS 30 SF 3000**ACO **Stk****Type:**ACO Oleopator NG  -   KN

Abscheiderklasse : 1

Ablaufschwimmerverschluss : Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³

Artikelnr. Oleopator G : 

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : **Technische Daten:**Nenngroße (NG): Ölspeichermenge:  [L]Schlammfangvolumen:  [L]Zu- und Ablaufrohr:  DNInnendurchmesser  [mm]Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück  [mm]Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück:  [mm]Behältergewicht:  [kg]**06AP01S + Oleopator G NS 30 SF 6000**ACO **Stk****Type:**ACO Oleopator NG  -   KN

Abscheiderklasse : 1

Ablaufschwimmerverschluss : Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³

Artikelnr. Oleopator G : 

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : **Technische Daten:**Nenngroße (NG): Ölspeichermenge:  [L]Schlammfangvolumen:  [L]Zu- und Ablaufrohr:  DN

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Innendurchmesser  [mm]  
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück  [mm]  
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück:  [mm]  
 Behältergewicht:  [kg]

**06AP01T + Oleopator G NS 40 SF 4000**ACO **Stk****Type:**

ACO Oleopator NG  -   KN  
 Abscheiderklasse : 1  
 Ablaufschwimmerverschluss : Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³  
 Artikelnr. Oleopator G :   
 Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff  
 Artikelnr. Aufsatzstück :

**Technische Daten:**

Nenngroße (NG):   
 Ölspeichermenge:  [L]  
 Schlammfangvolumen:  [L]  
 Zu- und Ablaufrohr:  DN  
 Innendurchmesser  [mm]  
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück  [mm]  
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück:  [mm]  
 Behältergewicht:  [kg]

**06AP01U + Oleopator G NS 50 SF 5000**ACO **Stk****Type:**

ACO Oleopator NG  -   KN  
 Abscheiderklasse : 1  
 Ablaufschwimmerverschluss : Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³  
 Artikelnr. Oleopator G :   
 Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff  
 Artikelnr. Aufsatzstück :

**Technische Daten:**

Nenngroße (NG):   
 Ölspeichermenge:  [L]  
 Schlammfangvolumen:  [L]  
 Zu- und Ablaufrohr:  DN  
 Innendurchmesser  [mm]  
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück  [mm]  
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück:  [mm]  
 Behältergewicht:  [kg]

**06AP01V + Oleopator G NS 4 SF 3300**ACO **Stk****Type:**

ACO Oleopator NG  -   KN  
 Abscheiderklasse : 1  
 Ablaufschwimmerverschluss : Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Artikelnr. Oleopator G :   
 Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff  
 Artikelnr. Aufsatzstück :

**Technische Daten:**

Nenngroße (NG):   
 Ölspeichermenge:  [L]  
 Schlammfangvolumen:  [L]  
 Zu- und Ablaufrohr:  DN  
 Innendurchmesser  [mm]  
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück  [mm]  
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück:  [mm]  
 Behältergewicht:  [kg]

**06AP01W + Oleopator G NS 4 SF 4500**ACO **Stk****Type:**

ACO Oleopator NG  -   KN  
 Abscheiderklasse : 1  
 Ablaufschwimmerverschluss : Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm<sup>3</sup>  
 Artikelnr. Oleopator G :   
 Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff  
 Artikelnr. Aufsatzstück :

**Technische Daten:**

Nenngroße (NG):   
 Ölspeichermenge:  [L]  
 Schlammfangvolumen:  [L]  
 Zu- und Ablaufrohr:  DN  
 Innendurchmesser  [mm]  
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück  [mm]  
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück:  [mm]  
 Behältergewicht:  [kg]

**06AP01X + Oleopator G NS 6 SF 4200**ACO **Stk****Type:**

ACO Oleopator NG  -   KN  
 Abscheiderklasse : 1  
 Ablaufschwimmerverschluss : Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm<sup>3</sup>  
 Artikelnr. Oleopator G :   
 Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff  
 Artikelnr. Aufsatzstück :

**Technische Daten:**

Nenngroße (NG):   
 Ölspeichermenge:  [L]  
 Schlammfangvolumen:  [L]

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Zu- und Ablaufrohr: [ ] DN	
	Innendurchmesser [ ] [mm]	
	Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [ ] [mm]	
	Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [ ] [mm]	
	Behältergewicht: [ ] [kg]	

**06AP01Y + Oleopator G NS 6 SF 5200**ACO **Stk****Type:**

ACO Oleopator NG [ ] - [ ] [ ] KN

Abscheiderklasse : 1

Ablaufschwimmerverschluss : Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³

Artikelnr. Oleopator G : [ ]

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : [ ]

**Technische Daten:**

Nenngroße (NG): [ ]

Ölspeichermenge: [ ] [L]

Schlammfangvolumen: [ ] [L]

Zu- und Ablaufrohr: [ ] DN

Innendurchmesser [ ] [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [ ] [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [ ] [mm]

Behältergewicht: [ ] [kg]

**06AP01Z + Oleopator G NS 8 SF 5200**ACO **Stk****Type:**

ACO Oleopator NG [ ] - [ ] [ ] KN

Abscheiderklasse : 1

Ablaufschwimmerverschluss : Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³

Artikelnr. Oleopator G : [ ]

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : [ ]

**Technische Daten:**

Nenngroße (NG): [ ]

Ölspeichermenge: [ ] [L]

Schlammfangvolumen: [ ] [L]

Zu- und Ablaufrohr: [ ] DN

Innendurchmesser [ ] [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [ ] [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [ ] [mm]

Behältergewicht: [ ] [kg]

**06AP02 +** Liefern und betriebsfertiges Versetzen eines ACO - Mineralölabscheiders, entsprechend EN858 in monolithischer Bauweise,  
inklusive integriertem Schlammfang, Koaleszenzabscheider mit Ablaufschwimmerverschluss und Probenahmemöglichkeit am Ablauf.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Inklusive Aufschachtung mit Höhenanpassung und Schachtabdeckung.

Fabrikat: ACO Mineralölabscheider Oleopator G-H

**06AP02A + Oleopator G-H NS 40 SF 4000**ACO **Stk****Type:**ACO Oleopator G-H NG  -   KN

Abscheiderklasse : 1

Ablaufschwimmerverschluss : Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³

Artikelnr. Oleopator G : 

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : **Technische Daten:**Nenngroße (NG): Ölspeichermenge:  [L]Schlammfangvolumen:  [L]Zu- und Ablaufrohr:  DNBehälterlänge  [mm]Innendurchmesser  [mm]Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück  [mm]Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück:  [mm]Behältergewicht:  [kg]

LB-Version: 20

Geändert

**06AP02B + Oleopator G-H NS 50 SF 5000**ACO **Stk****Type:**ACO Oleopator G-H NG  -   KN

Abscheiderklasse : 1

Ablaufschwimmerverschluss : Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³

Artikelnr. Oleopator G : 

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : **Technische Daten:**Nenngroße (NG): Ölspeichermenge:  [L]Schlammfangvolumen:  [L]Zu- und Ablaufrohr:  DNBehälterlänge  [mm]Innendurchmesser  [mm]Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück  [mm]Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück:  [mm]Behältergewicht:  [kg]

LB-Version: 20

Geändert

**06AP02C + Oleopator G-H NS 65 SF 6500**ACO **Stk****Type:**ACO Oleopator G-H NG  -   KN

Abscheiderklasse : 1

Ablaufschwimmerverschluss : Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Artikelnr. Oleoparor G : 

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : **Technische Daten:**Nenngroße (NG): Ölspeichermenge:  [L]Schlammfangvolumen:  [L]Zu- und Ablaufrohr:  DNBehälterlänge  [mm]Innendurchmesser  [mm]Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück  [mm]Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück:  [mm]Behältergewicht:  [kg]

LB-Version: 20

Geändert

**06AP02D + Oleopator G-H NS 80 SF 8000**ACO **Stk****Type:**ACO Oleopator G-H NG  -   KN

Abscheiderklasse : 1

Ablaufschwimmerverschluss : Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³

Artikelnr. Oleoparor G : 

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : **Technische Daten:**Nenngroße (NG): Ölspeichermenge:  [L]Schlammfangvolumen:  [L]Zu- und Ablaufrohr:  DNBehälterlänge  [mm]Innendurchmesser  [mm]Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück  [mm]Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück:  [mm]Behältergewicht:  [kg]

LB-Version: 20

Geändert

**06AP02E + Oleopator G-H NS 100 SF 10000**ACO **Stk****Type:**ACO Oleopator G-H NG  -   KN

Abscheiderklasse : 1

Ablaufschwimmerverschluss : Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³

Artikelnr. Oleoparor G : 

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : **Technische Daten:**Nenngroße (NG): Ölspeichermenge:  [L]

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Schlammfangvolumen: [ ] [L]

Zu- und Ablaufrohr: [ ] DN

Behälterlänge [ ] [mm]

Innendurchmesser [ ] [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [ ] [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [ ] [mm]

Behältergewicht: [ ] [kg]

LB-Version: 20

Geändert

**06AP03 + Oleosmart G, filterloser Leichtflüssigkeitsabscheider gemäß EN 858 aus Glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK) Klasse 1 zum Einbau ins Erdreich, mit simultaner Trennung von Schlamm und Leichtflüssigkeiten bereits im Abscheideraum durch Koaleszenzkanaltechnologie mit filterloser, verstopfungsfreier Koaleszenzeinheit mit Schutzrohr für Schwimmer und Grobschmutzfang, mit im Abscheider integriertem Schlammfang. Innenteile aus PE, mit vorinstalliertem Probenahmeanschluss nach EN 858, mit selbsttätigem Abschluss tariert mit Dichte 0,90 g/cm³. Auftriebssicherer, monolithischer Rundbehälter aus GFK, vertikale Bauform.**

ohne Aufsatzstück!

Angabe ist die Nenngröße NS

Zubehör: Probenahmepumpe, Probenahmeschacht, Alarmanlage

ACHTUNG: (Zulauftiefe gesamt = Behälter + Aufsatzstück)

**06AP03A + Oleosmart G NS 4 SF 400**ACO **Stk**

Schlammfang: 400 Liter

Ölspeichermenge: 142 Liter

Gesamtinhalt: 726 Liter

Durchmesser Innen: 1000 mm

Durchmesser Außen: 1240 mm

Zulauftiefe Behälter: 570 mm

Höhe Gesamt: 1515 mm

Zu- und Ablauf: DN 150

Gewicht leer: 110 kg

z.B. ACO Oleosmart G NS 4 SF 400 Artikelnummer 12700.01 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06AP03B + Oleosmart G NS 4 SF 800**ACO **Stk**

Schlammfang: 800 Liter

Ölspeichermenge: 142 Liter

Gesamtinhalt: 1142 Liter

Durchmesser Innen: 1000 mm

Durchmesser Außen: 1240 mm

Zulauftiefe Behälter: 570 mm

Höhe Gesamt: 2045 mm

Zu- und Ablauf: DN 150

Gewicht leer: 125 kg

z.B. ACO Oleosmart G NS 4 SF 800 Artikelnummer 12701.01 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06AP03C + Oleosmart G NS 6 SF 600**ACO **Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Schlammfang: 600 Liter  
 Ölspeichermenge: 396 Liter  
 Gesamtinhalt: 1325 Liter  
 Durchmesser Innen: 1500 mm  
 Durchmesser Außen: 1720 mm  
 Zulauftiefe Behälter: 610 mm  
 Höhe Gesamt: 1380 mm  
 Zu- und Ablauf: DN 150  
 Gewicht leer: 230 kg

z.B. ACO Oleosmart G NS 6 SF 600 Artikelnummer 12713.01 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06AP03D + Oleosmart G NS 6 SF 1200**ACO **Stk**

Schlammfang: 1200 Liter  
 Ölspeichermenge: 396 Liter  
 Gesamtinhalt: 1925 Liter  
 Durchmesser Innen: 1500 mm  
 Durchmesser Außen: 1720 mm  
 Zulauftiefe Behälter: 610 mm  
 Höhe Gesamt: 1720 mm  
 Zu- und Ablauf: DN 150  
 Gewicht leer: 250 kg

z.B. ACO Oleosmart G NS 6 SF 1200 Artikelnummer 12714.01 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06AP03E + Oleosmart G NS 10 SF 1000**ACO **Stk**

Schlammfang: 1000 Liter  
 Ölspeichermenge: 396 Liter  
 Gesamtinhalt: 1784 Liter  
 Durchmesser Innen: 1500 mm  
 Durchmesser Außen: 1720 mm  
 Zulauftiefe Behälter: 610 mm  
 Höhe Gesamt: 1640 mm  
 Zu- und Ablauf: DN 150  
 Gewicht leer: 240 kg

z.B. ACO Oleosmart G NS 10 SF 1000 Artikelnummer 12703.01 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06AP03F + Oleosmart G NS 10 SF 2000**ACO **Stk**

Schlammfang: 2000 Liter  
 Ölspeichermenge: 396 Liter  
 Gesamtinhalt: 2844 Liter  
 Durchmesser Innen: 1500 mm  
 Durchmesser Außen: 1720 mm  
 Zulauftiefe Behälter: 610 mm  
 Höhe Gesamt: 2240 mm  
 Zu- und Ablauf: DN 150

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Gewicht leer: 260 kg

z.B. ACO Oleosmart G NS 10 SF 2000 Artikelnummer 12704.01 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06AP03G + Oleosmart G NS 15 SF 1500**ACO **Stk**

Schlammfang: 1500 Liter

Ölspeichermenge: 744 Liter

Gesamtinhalt: 3609 Liter

Durchmesser Innen: 2200 mm

Durchmesser Außen: 2440 mm

Zulauftiefe Behälter: 980 mm

Höhe Gesamt: 1950 mm

Zu- und Ablauf: DN 200

Gewicht leer: 600 kg

z.B. ACO Oleosmart G NS 15 SF 1500 Artikelnummer 12706.01 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06AP03H + Oleosmart G NS 15 SF 3000**ACO **Stk**

Schlammfang: 3000 Liter

Ölspeichermenge: 744 Liter

Gesamtinhalt: 4521 Liter

Durchmesser Innen: 2200 mm

Durchmesser Außen: 2440 mm

Zulauftiefe Behälter: 1000 mm

Höhe Gesamt: 2210 mm

Zu- und Ablauf: DN 200

Gewicht leer: 630 kg

z.B. ACO Oleosmart G NS 15 SF 3000 Artikelnummer 12707.01 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06AP03I + Oleosmart G NS 20 SF 2000**ACO **Stk**

Schlammfang: 2000 Liter

Ölspeichermenge: 1121 Liter

Gesamtinhalt: 4369 Liter

Durchmesser Innen: 2200 mm

Durchmesser Außen: 2440 mm

Zulauftiefe Behälter: 940 mm

Höhe Gesamt: 2110 mm

Zu- und Ablauf: DN 250

Gewicht leer: 610 kg

z.B. ACO Oleosmart G NS 20 SF 2000 Artikelnummer 12708.01 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06AP03J + Oleosmart G NS 20 SF 4000**ACO **Stk**

Schlammfang: 4000 Liter

Ölspeichermenge: 1121 Liter

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Gesamtinhalt: 6649 Liter  
 Durchmesser Innen: 2200 mm  
 Durchmesser Außen: 2440 mm  
 Zulauftiefe Behälter: 940 mm  
 Höhe Gesamt: 2710 mm  
 Zu- und Ablauf: DN 250  
 Gewicht leer: 680 kg

z.B. ACO Oleosmart G NS 20 SF 4000 Artikelnummer 12709.01 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06AQ + Fettabscheider (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).

LB-Version: 20

Geändert

**06AQ00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**06AQ00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 06AQ**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en): .....

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**06AQ00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 06AQ**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en): .....

Beispielhaftes Material/Erzeugnis: .....

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

Kriterien der Gleichwertigkeit: .....

Angeboten: (.....)

**06AQ01 + Liefern und Versetzen eines ACO Fettabscheiders dimensioniert nach EN 1825 inklusive integriertem Schlammfang, Fettabscheider mit Probenahmemöglichkeit am Ablauf. Behälter aus glasfaserverstärkten Kunststoff (GFK) in monolithischer Bauweise. Inklusive Aufschachtung mit Höhenanpassung und Schachtabdeckung**

Fabrikat: ACO Lipumax G

**06AQ01A + Lipumax G NS 1 SF 100**

ACO Stk

Type:

ACO Lipumax G-.....-..... KN

Artikelnr. Lipumax G : .....

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Artikelnr. Aufsatzstück :

**Technische Daten:**

Nenngroße   
 Schlammfang-Nutzhalt   
 Fettspeichervolumen  m3  
 Innendurchmesser  [mm]  
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück  [mm]  
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück:  [mm]  
 Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes  mm  
 Schachtabdeckung – Prüflast  kN

**06AQ01B + Lipumax G NS 1-2 SF 200**ACO **Stk****Type:**

ACO Lipumax G-  -   KN

Artikelnr. Lipumax G :

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück :

**Technische Daten:**

Nenngroße   
 Schlammfang-Nutzhalt   
 Fettspeichervolumen  m3  
 Innendurchmesser  [mm]  
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück  [mm]  
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück:  [mm]  
 Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes  mm  
 Schachtabdeckung – Prüflast  kN

**06AQ01C + Lipumax G NS 2 SF 400**ACO **Stk****Type:**

ACO Lipumax G-  -   KN

Artikelnr. Lipumax G :

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück :

**Technische Daten:**

Nenngroße   
 Schlammfang-Nutzhalt   
 Fettspeichervolumen  m3  
 Innendurchmesser  [mm]  
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück  [mm]  
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück:  [mm]  
 Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes  mm  
 Schachtabdeckung – Prüflast  kN

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

**06AQ01D + Lipumax G NS 4 SF 400**ACO **Stk****Type:**

ACO Lipumax G- - KN

Artikelnr. Lipumax G :

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück :

**Technische Daten:**

Nenngroße

Schlammfang-Nutzzinhalt

Fettspeichervolumen m3

Innendurchmesser [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [mm]

Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes mm

Schachtabdeckung – Prüflast kN

**06AQ01E + Lipumax G NS 4 SF 800**ACO **Stk****Type:**

ACO Lipumax G- - KN

Artikelnr. Lipumax G :

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück :

**Technische Daten:**

Nenngroße

Schlammfang-Nutzzinhalt

Fettspeichervolumen m3

Innendurchmesser [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [mm]

Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes mm

Schachtabdeckung – Prüflast kN

**06AQ01F + Lipumax G NS 7 SF 700**ACO **Stk****Type:**

ACO Lipumax G- - KN

Artikelnr. Lipumax G :

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück :

**Technische Daten:**

Nenngroße

Schlammfang-Nutzzinhalt

Fettspeichervolumen m3

Innendurchmesser [mm]



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [mm]  
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [mm]  
 Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes [mm]  
 Schachtabdeckung – Prüflast [kN]

**06AQ01G + Lipumax G NS 7 SF 1400**ACO **Stk****Type:**

ACO Lipumax G- [mm] - [mm] [kN]  
 Artikelnr. Lipumax G : [mm]  
 Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff  
 Artikelnr. Aufsatzstück : [mm]

**Technische Daten:**

Nenngroße [mm]  
 Schlammfang-Nutzhalt [mm]  
 Fettspeichervolumen [m3]  
 Innendurchmesser [mm]  
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [mm]  
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [mm]  
 Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes [mm]  
 Schachtabdeckung – Prüflast [kN]

**06AQ01H + Lipumax G NS 10 SF 1000**ACO **Stk****Type:**

ACO Lipumax G- [mm] - [mm] [kN]  
 Artikelnr. Lipumax G : [mm]  
 Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff  
 Artikelnr. Aufsatzstück : [mm]

**Technische Daten:**

Nenngroße [mm]  
 Schlammfang-Nutzhalt [mm]  
 Fettspeichervolumen [m3]  
 Innendurchmesser [mm]  
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [mm]  
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [mm]  
 Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes [mm]  
 Schachtabdeckung – Prüflast [kN]

**06AQ01I + Lipumax G NS 10 SF 2000**ACO **Stk****Type:**

ACO Lipumax G- [mm] - [mm] [kN]  
 Artikelnr. Lipumax G : [mm]  
 Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff  
 Artikelnr. Aufsatzstück : [mm]

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

**Technische Daten:**

Nenngroße   
 Schlammfang-Nutzzinhalt   
 Fettspeichervolumen  m<sup>3</sup>  
 Innendurchmesser  [mm]  
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück  [mm]  
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück:  [mm]  
 Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes  mm  
 Schachtabdeckung – Prüflast  kN

**06AQ01J + Lipumax G NS 15 SF 1500**ACO **Stk****Type:**

ACO Lipumax G-  -   KN  
 Artikelnr. Lipumax G :   
 Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff  
 Artikelnr. Aufsatzstück :

**Technische Daten:**

Nenngroße   
 Schlammfang-Nutzzinhalt   
 Fettspeichervolumen  m<sup>3</sup>  
 Innendurchmesser  [mm]  
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück  [mm]  
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück:  [mm]  
 Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes  mm  
 Schachtabdeckung – Prüflast  kN

**06AQ01K + Lipumax G NS 15 SF 3000**ACO **Stk****Type:**

ACO Lipumax G-  -   KN  
 Artikelnr. Lipumax G :   
 Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff  
 Artikelnr. Aufsatzstück :

**Technische Daten:**

Nenngroße   
 Schlammfang-Nutzzinhalt   
 Fettspeichervolumen  m<sup>3</sup>  
 Innendurchmesser  [mm]  
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück  [mm]  
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück:  [mm]  
 Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes  mm  
 Schachtabdeckung – Prüflast  kN

**06AQ01L + Lipumax G NS 20 SF 2000**ACO **Stk****Type:**

ACO Lipumax G-  -   KN  
 Artikelnr. Lipumax G :

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : **Technische Daten:**Nenngroße Schlammfang-Nutzinhalt Fettspeichervolumen  m3Innendurchmesser  [mm]Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück  [mm]Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück:  [mm]Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes  mmSchachtabdeckung – Prüflast  kN**06AQ01M + Lipumax G NS 20 SF 4000**ACO **Stk****Type:**ACO Lipumax G-  -   KNArtikelnr. Lipumax G : 

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : **Technische Daten:**Nenngroße Schlammfang-Nutzinhalt Fettspeichervolumen  m3Innendurchmesser  [mm]Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück  [mm]Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück:  [mm]Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes  mmSchachtabdeckung – Prüflast  kN**06AQ01N + Lipumax G NS 25 SF 2500**ACO **Stk****Type:**ACO Lipumax G-  -   KNArtikelnr. Lipumax G : 

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : **Technische Daten:**Nenngroße Schlammfang-Nutzinhalt Fettspeichervolumen  m3Innendurchmesser  [mm]Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück  [mm]Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück:  [mm]Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes  mmSchachtabdeckung – Prüflast  kN

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

**06AQ01O + Lipumax G NS 25 SF 5000**ACO **Stk****Type:**

ACO Lipumax G- [ ] - [ ] [ ] KN

Artikelnr. Lipumax G : [ ]

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : [ ]

**Technische Daten:**

Nenngroße [ ]

Schlammfang-Nutzzinhalt [ ]

Fettspeichervolumen [ ] m3

Innendurchmesser [ ] [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [ ] [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [ ] [mm]

Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes [ ] mm

Schachtabdeckung – Prüflast [ ] kN

**06AQ02 +** Liefern und Versetzen eines Fettabscheiders dimensioniert nach EN 1825 inklusive integriertem Schlammfang, Fettabscheider mit Probenahmemöglichkeit am Ablauf.  
 Behälter aus glasfaserverstärkten Kunststoff (GFK) in monolithischer Bauweise.  
 Mit integrierter Entsorgungsleitung  
 Inklusive Aufschachtung mit Höhenanpassung und Schachtabdeckung.

Fabrikat: Lipumax G-D

**06AQ02A + Lipumax G-D NS 1 SF 100**ACO **Stk****Type:**

ACO Lipumax G-D [ ] - [ ] [ ] KN

Artikelnr. Lipumax G : [ ]

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : [ ]

**Technische Daten:**

Nenngroße [ ]

Schlammfang-Nutzzinhalt [ ]

Fettspeichervolumen [ ] m3

Innendurchmesser [ ] [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [ ] [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [ ] [mm]

Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes [ ] mm

Schachtabdeckung – Prüflast [ ] kN

**06AQ02B + Lipumax G-D NS 1-2 SF 200**ACO **Stk****Type:**

ACO Lipumax G-D [ ] - [ ] [ ] KN

Artikelnr. Lipumax G : [ ]

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : [ ]

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

**Technische Daten:**

Nenngroße   
 Schlammfang-Nutzzinhalt   
 Fettspeichervolumen  m<sup>3</sup>  
 Innendurchmesser  [mm]  
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück  [mm]  
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück:  [mm]  
 Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes  mm  
 Schachtabdeckung – Prüflast  kN

**06AQ02C + Lipumax G-D NS 2 SF 400**ACO **Stk****Type:**

ACO Lipumax G-D  -   KN  
 Artikelnr. Lipumax G :   
 Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff  
 Artikelnr. Aufsatzstück :

**Technische Daten:**

Nenngroße   
 Schlammfang-Nutzzinhalt   
 Fettspeichervolumen  m<sup>3</sup>  
 Innendurchmesser  [mm]  
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück  [mm]  
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück:  [mm]  
 Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes  mm  
 Schachtabdeckung – Prüflast  kN

**06AQ02D + Lipumax G-D NS 4 SF 400**ACO **Stk****Type:**

ACO Lipumax G-D  -   KN  
 Artikelnr. Lipumax G :   
 Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff  
 Artikelnr. Aufsatzstück :

**Technische Daten:**

Nenngroße   
 Schlammfang-Nutzzinhalt   
 Fettspeichervolumen  m<sup>3</sup>  
 Innendurchmesser  [mm]  
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück  [mm]  
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück:  [mm]  
 Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes  mm  
 Schachtabdeckung – Prüflast  kN

**06AQ02E + Lipumax G-D NS 4 SF 800**ACO **Stk****Type:**

ACO Lipumax G-D  -   KN

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Artikelnr. Lipumax G :

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück :

**Technische Daten:**

Nenngroße

Schlammfang-Nutzzinhalt

Fettspeichervolumen  m3

Innendurchmesser  [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück  [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück:  [mm]

Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes  mm

Schachtabdeckung – Prüflast  kN

**06AQ02F + Lipumax G-D NS 7 SF 700**ACO **Stk****Type:**

ACO Lipumax G-D  -   KN

Artikelnr. Lipumax G :

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück :

**Technische Daten:**

Nenngroße

Schlammfang-Nutzzinhalt

Fettspeichervolumen  m3

Innendurchmesser  [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück  [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück:  [mm]

Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes  mm

Schachtabdeckung – Prüflast  kN

**06AQ02G + Lipumax G-D NS 7 SF 1400**ACO **Stk****Type:**

ACO Lipumax G-D  -   KN

Artikelnr. Lipumax G :

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück :

**Technische Daten:**

Nenngroße

Schlammfang-Nutzzinhalt

Fettspeichervolumen  m3

Innendurchmesser  [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück  [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück:  [mm]

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes  mmSchachtabdeckung – Prüflast  kN**06AQ02H + Lipumax G-D NS 10 SF 1000**ACO **Stk****Type:**ACO Lipumax G-D  -   KNArtikelnr. Lipumax G : 

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : **Technische Daten:**Nenngroße Schlammfang-Nutzhalt Fettspeichervolumen  m3Innendurchmesser  [mm]Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück  [mm]Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück:  [mm]Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes  mmSchachtabdeckung – Prüflast  kN**06AQ02I + Lipumax G-D NS 10 SF 2000**ACO **Stk****Type:**ACO Lipumax G-D  -   KNArtikelnr. Lipumax G : 

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : **Technische Daten:**Nenngroße Schlammfang-Nutzhalt Fettspeichervolumen  m3Innendurchmesser  [mm]Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück  [mm]Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück:  [mm]Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes  mmSchachtabdeckung – Prüflast  kN**06AQ02J + Lipumax G-D NS 15 SF 1500**ACO **Stk****Type:**ACO Lipumax G-D  -   KNArtikelnr. Lipumax G : 

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : **Technische Daten:**Nenngroße Schlammfang-Nutzhalt



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Fettspeichervolumen  m3  
 Innendurchmesser  [mm]  
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück  [mm]  
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück:  [mm]  
 Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes  mm  
 Schachtabdeckung – Prüflast  kN

**06AQ02K + Lipumax G-D NS 15 SF 3000**ACO **Stk****Type:**ACO Lipumax G-D  -   KNArtikelnr. Lipumax G : 

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : **Technische Daten:**

Nenngröße   
 Schlammfang-Nutzzinhalt   
 Fettspeichervolumen  m3  
 Innendurchmesser  [mm]  
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück  [mm]  
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück:  [mm]  
 Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes  mm  
 Schachtabdeckung – Prüflast  kN

**06AQ02L + Lipumax G-D NS 20 SF 2000**ACO **Stk****Type:**ACO Lipumax G-D  -   KNArtikelnr. Lipumax G : 

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : **Technische Daten:**

Nenngröße   
 Schlammfang-Nutzzinhalt   
 Fettspeichervolumen  m3  
 Innendurchmesser  [mm]  
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück  [mm]  
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück:  [mm]  
 Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes  mm  
 Schachtabdeckung – Prüflast  kN

**06AQ02M + Lipumax G-D NS 20 SF 4000**ACO **Stk****Type:**ACO Lipumax G-D  -   KNArtikelnr. Lipumax G : 

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück :

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

**Technische Daten:**

Nenngroße   
 Schlammfang-Nutzhalt   
 Fettspeichervolumen  m3  
 Innendurchmesser  [mm]  
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück  [mm]  
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück:  [mm]  
 Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes  mm  
 Schachtabdeckung – Prüflast  kN

**06AQ02N + Lipumax G-D NS 25 SF 2500**ACO **Stk****Type:**

ACO Lipumax G-D  -   KN  
 Artikelnr. Lipumax G :   
 Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff  
 Artikelnr. Aufsatzstück :

**Technische Daten:**

Nenngroße   
 Schlammfang-Nutzhalt   
 Fettspeichervolumen  m3  
 Innendurchmesser  [mm]  
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück  [mm]  
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück:  [mm]  
 Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes  mm  
 Schachtabdeckung – Prüflast  kN

**06AQ02O + Lipumax G-D NS 25 SF 5000**ACO **Stk****Type:**

ACO Lipumax G-D  -   KN  
 Artikelnr. Lipumax G :   
 Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff  
 Artikelnr. Aufsatzstück :

**Technische Daten:**

Nenngroße   
 Schlammfang-Nutzhalt   
 Fettspeichervolumen  m3  
 Innendurchmesser  [mm]  
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück  [mm]  
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück:  [mm]  
 Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes  mm  
 Schachtabdeckung – Prüflast  kN

**06AR + Aufsatzstücke zu Filter und Abscheider (ACO)**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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).

LB-Version: 20

Geändert

**06AR00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**06AR00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 06AR**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**06AR00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 06AR**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**06AR01 + Aufsatzstück Typ 1 passend für Schlammfang, Sedimentationsanlage, Technischer Filter und Leichtflüssigkeitsabscheider**  
Schlammfang G + G-H, Sedismart G, Stormclean TF, Oleopator G + G-H, Oleosmart G  
(ausgenommen Fettabscheider Lipumax)

Aufsatzstück aus Polyethylen (PE)

Schachtabdeckung aus Gusseisen und Rahmen aus Beton

Belastungsklasse A 15 nach EN 124

lose eingelegt

Lichte Weite 600 mm

(Zulaufhöhe gesamt = Behälter + Aufsatzstück)

**06AR01A + Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-A15 LW600 kurz**

ACO Stk

Zulaufhöhe Aufsatz: 520 - 640 mm

Gewicht: 94 kg

z.B. ACO Aufsatzstück Typ 1, A 15 / LW 600 kurz Artikelnummer 3301.34.11 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06AR01B + Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-A15 LW600 mittel**

ACO Stk

Zulaufhöhe Aufsatz: 520 - 1090 mm

Gewicht: 103 kg

z.B. ACO Aufsatzstück Typ 1, A 15 / LW 600 mittel Artikelnummer 3301.34.12 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

**06AR01C + Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-A15 LW600 lang** ACO **Stk**

Zulauftiefe Aufsatz: 520 - 1690 mm

Gewicht: 113 kg

z.B. ACO Aufsatzstück Typ 1, A 15 / LW 600 lang Artikelnummer 3301.34.13 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06AR02 + Aufsatzstück Typ 2 passend für Schlammfang, Sedimentationsanlage, Technischer Filter und Leichtflüssigkeitsabscheider**  
Schlammfang G + G-H, Sedismart G, Stormclean TF, Oleopator G + G-H, Oleosmart G  
(ausgenommen Fettabscheider Lipumax)

Aufsatzstück aus Polyethylen (PE)

Schachtabdeckung aus Gusseisen und Rahmen aus Beton

Belastungsklasse B 125 nach EN 124

lose eingelegt

Lichte Weite 600 mm

(Zulauftiefe gesamt = Behälter + Aufsatzstück)

**06AR02A + Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-B125 LW600 kurz** ACO **Stk**

Zulauftiefe Aufsatz: 550 - 670 mm

Gewicht: 98 kg

z.B. ACO Aufsatzstück Typ 2, B 125 / LW 600 kurz Artikelnummer 3301.35.11 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06AR02B + Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-B125 LW600 mittel** ACO **Stk**

Zulauftiefe Aufsatz: 550 - 1120 mm

Gewicht: 107 kg

z.B. ACO Aufsatzstück Typ 2, B 125 / LW 600 mittel Artikelnummer 3301.35.12 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06AR02C + Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-B125 LW600 lang** ACO **Stk**

Zulauftiefe Aufsatz: 550 - 1720 mm

Gewicht: 117 kg

z.B. ACO Aufsatzstück Typ 2, B 125 / LW 600 lang Artikelnummer 3301.35.13 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06AR03 + Aufsatzstück Typ 3 passend für Schlammfang, Sedimentationsanlage, Technischer Filter und Leichtflüssigkeitsabscheider**  
Schlammfang G + G-H, Sedismart G, Stormclean TF, Oleopator G + G-H, Oleosmart G  
(ausgenommen Fettabscheider Lipumax)

Aufsatzstück aus Polyethylen (PE)

Schachtabdeckung aus Gusseisen und Rahmen aus Beton

Belastungsklasse D 400 nach EN 124

lose eingelegt

Lichte Weite 600 mm

mit Lastverteilerplatte

(Zulauftiefe gesamt = Behälter + Aufsatzstück)

**06AR03A + Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-D400 LW600 mit LVP kurz** ACO **Stk**

Zulauftiefe Aufsatz: 550 - 680 mm

Gewicht: 814 kg

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B. ACO Aufsatzstück Typ 3, D 400 / LW 600 mit LVP kurz Artikelnummer 3301.36.08 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06AR03B + Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-D400 LW600 mit LVP mittel** ACO **Stk**

Zulauftiefe Aufsatz: 550 - 1130 mm

Gewicht: 822 kg

z.B. ACO Aufsatzstück Typ 3, D 400 / LW 600 mit LVP mittel Artikelnummer 3301.36.09 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06AR03C + Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-D400 LW600 mit LVP lang** ACO **Stk**

Zulauftiefe Aufsatz: 550 - 1730 mm

Gewicht: 834 kg

z.B. ACO Aufsatzstück Typ 3, D 400 / LW 600 mit LVP lang Artikelnummer 3301.36.10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06AR04 + Aufsatzstück Typ 3 passend für Schlammfang, Sedimentationsanlage, Technischer Filter und Leichtflüssigkeitsabscheider**  
 Schlammfang G + G-H, Sedismart G, Stormclean TF, Oleopator G + G-H, Oleosmart G  
 (ausgenommen Fettabscheider Lipumax)

Aufsatzstück aus Polyethylen (PE)

Schachtabdeckung aus Gusseisen und Rahmen aus Beton

Belastungsklasse D 400 nach EN 124

lose eingelegt

Lichte Weite 600 mm

ohne Lastverteilerplatte

(Zulauftiefe gesamt = Behälter + Aufsatzstück)

**06AR04A + Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-D400 LW600 ohne LVP kurz** ACO **Stk**

Zulauftiefe Aufsatz: 550 - 680 mm

Gewicht: 85 kg

z.B. ACO Aufsatzstück Typ 3, D 400 / LW 600 ohne LVP kurz Artikelnummer 3301.37.08 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06AR04B + Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-D400 LW600 ohne LVP mittel** ACO **Stk**

Zulauftiefe Aufsatz: 550 - 1130 mm

Gewicht: 93 kg

z.B. ACO Aufsatzstück Typ 3, D 400 / LW 600 ohne LVP mittel Artikelnummer 3301.37.09 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06AR04C + Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-D400 LW600 ohne LVP lang** ACO **Stk**

Zulauftiefe Aufsatz: 550 - 1730 mm

Gewicht: 105 kg

z.B. ACO Aufsatzstück Typ 3, D 400 / LW 600 ohne LVP lang Artikelnummer 3301.37.10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06AR05 + Aufsatzstück Typ 4 passend für Schlammfang, Sedimentationsanlage, Technischer Filter und Leichtflüssigkeitsabscheider**  
 Schlammfang G + G-H, Sedismart G, Stormclean TF, Oleopator G + G-H, Oleosmart G  
 (ausgenommen Fettabscheider Lipumax)

Aufsatzstück aus Polyethylen (PE)

Schachtabdeckung aus Gusseisen und Rahmen aus Beton

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Belastungsklasse D 400 nach EN 124 lose eingelegt Lichte Weite 800 mm mit Lastverteilerplatte  (Zulauftiefe gesamt = Behälter + Aufsatzstück)	
<b>06AR05A +</b>	<b>Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-D400 LW800 mit LVP lang</b> Zulauftiefe Aufsatz: 550 - 1730 mm Gewicht: 991 kg  z.B. ACO Aufsatzstück Typ 4, D 400 / LW 800 mit LVP lang Artikelnummer 418906 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AR05B +</b>	<b>Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-D400 LW800 ohne LVP lang</b> Zulauftiefe Aufsatz: 500 - 1645 mm Gewicht: 272 kg  z.B. ACO Aufsatzstück Typ 4, D 400 / LW 800 ohne LVP lang Artikelnummer 418905 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AR06 +</b>	<b>Aufsatzstück Typ 5 passend für Schlammfang, Sedimentationsanlage, Technischer Filter und Leichtflüssigkeitsabscheider</b> Schlammfang G + G-H, Sedismart G, Stormclean TF, Oleopator G + G-H, Oleosmart G (ausgenommen Fettabscheider Lipumax)  Aufsatzstück aus Polyethylen (PE) Schachtabdeckung aus Gusseisen und Rahmen aus Beton Belastungsklasse D 400 nach EN 124 lose eingelegt Lichte Weite 600 mm ohne Lastverteilerplatte  (Zulauftiefe gesamt = Behälter + Aufsatzstück)	
<b>06AR06A +</b>	<b>Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-D400 LW600 o LVP kurz hor.</b> Zulauftiefe Aufsatz: 550 - 680 mm Gewicht: 85 kg  z.B. ACO Aufsatzstück Typ 5, D 400 / LW 600 ohne LVP kurz Artikelnummer 3301.37.08 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AR06B +</b>	<b>Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-D400 LW600 o LVP mittel hor</b> Zulauftiefe Aufsatz: 550 - 1130 mm Gewicht: 93 kg  z.B. ACO Aufsatzstück Typ 5, D 400 / LW 600 ohne LVP mittel Artikelnummer 3301.37.09 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AR06C +</b>	<b>Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-D400 LW600 o LVP lang hor.</b> Zulauftiefe Aufsatz: 550 - 1730 mm Gewicht: 105 kg  z.B. ACO Aufsatzstück Typ 5, D 400 / LW 600 ohne LVP lang Artikelnummer 3301.37.10 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AR07 +</b>	<b>Aufsatzstück Typ 6 passend für Schlammfang, Sedimentationsanlage, Technischer Filter und Leichtflüssigkeitsabscheider</b> Schlammfang G + G-H, Sedismart G, Stormclean TF, Oleopator G + G-H, Oleosmart G (ausgenommen Fettabscheider Lipumax)	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Aufsatzstück aus Polyethylen (PE)  
 Schachtabdeckung aus Gusseisen und Rahmen aus Beton  
 Belastungsklasse D 400 nach EN 124  
 lose eingelegt  
 Lichte Weite 800 mm  
 ohne Lastverteilerplatte

(Zulauftiefe gesamt = Behälter + Aufsatzstück)

**06AR07A + Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-D400 LW800 o LVP kurz hor.** ACO **Stk**  
 Zulauftiefe *Aufsatz*: 525 - 735 mm  
 Gewicht: 261 kg

z.B. ACO Aufsatzstück Typ 6, D 400 / LW 800 ohne LVP kurz Artikelnummer 418950 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06AR07B + Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-D400 LW800 o LVP lang hor.** ACO **Stk**  
 Zulauftiefe *Aufsatz*: 500 - 1645 mm  
 Gewicht: 272 kg

z.B. ACO Aufsatzstück Typ 6, D 400 / LW 800 ohne LVP lang Artikelnummer 418905 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

---

**06AR08 + Aufsatzstück passend für Fettabscheider Lipumax G + G-D**

Aufsatzstück aus Polyethylen (PE)  
 Schachtabdeckung aus Gusseisen und Rahmen aus Beton  
 Belastungsklasse A 15 nach EN 124  
 geruchsdicht  
 Lichte Weite 600 mm

(Zulauftiefe gesamt = Behälter + Aufsatzstück)

**06AR08A + Aufsatz zu Fettabscheider - A15 LW600 kurz** ACO **Stk**  
 Zulauftiefe *Aufsatz*: 520 - 640 mm  
 Gewicht: 94 kg

z.B. ACO Aufsatzstück A 15 / LW 600 kurz Artikelnummer 3300.34.11 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06AR08B + Aufsatz zu Fettabscheider - A15 LW600 mittel** ACO **Stk**  
 Zulauftiefe *Aufsatz*: 520 - 1090 mm  
 Gewicht: 103 kg

z.B. ACO Aufsatzstück A 15 / LW 600 mittel Artikelnummer 3300.34.12 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06AR08C + Aufsatz zu Fettabscheider - A15 LW600 lang** ACO **Stk**  
 Zulauftiefe *Aufsatz*: 520 - 1690 mm  
 Gewicht: 113 kg

z.B. ACO Aufsatzstück A 15 / LW 600 lang Artikelnummer 3300.34.13 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

---

**06AR09 + Aufsatzstück passend für Fettabscheider Lipumax G + G-D**

Aufsatzstück aus Polyethylen (PE)  
 Schachtabdeckung aus Gusseisen und Rahmen aus Beton  
 Belastungsklasse B 125 nach EN 124

---

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

geruchsdicht  
Lichte Weite 600 mm

(Zulaufhöhe *gesamt* = Behälter + Aufsatzstück)

**06AR09A + Aufsatz zu Fettabscheider - B125 LW600 kurz**ACO **Stk**

Zulaufhöhe *Aufsatz*: 550 - 670 mm

Gewicht: 80 kg

z.B. ACO Aufsatzstück B 125 / LW 600 kurz Artikelnummer 3300.35.11 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06AR09B + Aufsatz zu Fettabscheider - B125 LW600 mittel**ACO **Stk**

Zulaufhöhe *Aufsatz*: 550 - 1120 mm

Gewicht: 88 kg

z.B. ACO Aufsatzstück B 125 / LW 600 mittel Artikelnummer 3300.35.12 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06AR09C + Aufsatz zu Fettabscheider - B125 LW600 lang**ACO **Stk**

Zulaufhöhe *Aufsatz*: 550 - 1720 mm

Gewicht: 99 kg

z.B. ACO Aufsatzstück B 125 / LW 600 lang Artikelnummer 3300.35.13 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06AR10 + Aufsatzstück passend für Fettabscheider Lipumax G + G-D**

Aufsatzstück aus Polyethylen (PE)  
Schachtabdeckung aus Gusseisen und Rahmen aus Beton  
Belastungskategorie D 400 nach EN 124  
geruchsdicht  
Lichte Weite 600 mm  
mit Lastverteilerplatte

(Zulaufhöhe *gesamt* = Behälter + Aufsatzstück)

**06AR10A + Aufsatz zu Fettabscheider - D400 LW600 mit LVP kurz**ACO **Stk**

Zulaufhöhe *Aufsatz*: 550 - 680 mm

Gewicht: 846 kg

z.B. ACO Aufsatzstück D 400 / LW 600 mit LVP kurz Artikelnummer 3300.36.08 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06AR10B + Aufsatz zu Fettabscheider - D400 LW600 mit LVP mittel**ACO **Stk**

Zulaufhöhe *Aufsatz*: 550 - 1130 mm

Gewicht: 854 kg

z.B. ACO Aufsatzstück D 400 / LW 600 mit LVP mittel Artikelnummer 3300.36.09 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06AR10C + Aufsatz zu Fettabscheider - D400 LW600 mit LVP lang**ACO **Stk**

Zulaufhöhe *Aufsatz*: 550 - 1730 mm

Gewicht: 866 kg



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B. ACO Aufsatzstück D 400 / LW 600 mit LVP lang Artikelnummer 3300.36.10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06AR11 + Aufsatzstück passend für Fettabscheider Lipumax G + G-D**

Aufsatzstück aus Polyethylen (PE)  
 Schachtabdeckung aus Gusseisen und Rahmen aus Beton  
 Belastungsklasse D 400 nach EN 124  
 geruchsdicht  
 Lichte Weite 600 mm  
 ohne Lastverteilerplatte

(Zulauftiefe gesamt = Behälter + Aufsatzstück)

**06AR11A + Aufsatz zu Fettabscheider - D400 LW600 ohne LVP kurz**ACO **Stk**

Zulauftiefe Aufsatz: 550 - 680 mm

Gewicht: 126 kg

z.B. ACO Aufsatzstück D 400 / LW 600 ohne LVP kurz Artikelnummer 3300.37.08 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06AR11B + Aufsatz zu Fettabscheider - D400 LW600 ohne LVP mittel**ACO **Stk**

Zulauftiefe Aufsatz: 550 - 1130 mm

Gewicht: 134 kg

z.B. ACO Aufsatzstück D 400 / LW 600 ohne LVP mittel Artikelnummer 3300.37.09 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06AR11C + Aufsatz zu Fettabscheider - D400 LW600 ohne LVP lang**ACO **Stk**

Zulauftiefe Aufsatz: 550 - 1730 mm

Gewicht: 144 kg

z.B. ACO Aufsatzstück D 400 / LW 600 ohne LVP lang Artikelnummer 3300.37.10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06AS + Zubehör zu Filter und Abscheider (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).

LB-Version: 20

Geändert

**06AS00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.****06AS00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 06AS**

ZZZ

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:  
 Betrifft Position(en):   
 Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).  
 Angeboten: (.....)

**06AS00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 06AS**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:  
 Betrifft Position(en):   
 Beispielhaftes Material/Erzeugnis:   
 Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.  
 Kriterien der Gleichwertigkeit:   
 Angeboten: (.....)

06AS01 + Liefern und betriebsfertiges Versetzen eines Probenahmeschachtes der Serie  
 Probenahmeschacht entsprechend ÖNORM B5101 in Kompaktbauweise gefertigt, mit fix eingebauten Zu- und Ablaufmuffen.  
 Inklusive höhenverstellbarer Aufschachtung mit Schachtabdeckung- Prüflast 400 [KN].

Fabrikat: Probenahmeschacht

**06AS01A + Probenahmeschacht aus GFK - DN150**ACO **Stk**

Type:  
 Probenahmeschacht DN  - 400 KN  
 Artikelnr. :

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Technische Daten:

Innendurchmesser  [mm]  
 Einbautiefe (Standard)  [mm]  
 Zulauftiefe (Standard)  mm  
 Nennweite / DN Zu- und Ablauf   
 Abdeckung (Prüflast) 400 [KN]  
 Behältergewicht  [kg]

LB-Version: 20

Geändert

**06AS01B + Probenahmeschacht aus GFK - DN200**ACO **Stk**

Type:  
 Probenahmeschacht DN  - 400 KN  
 Artikelnr. :

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Technische Daten:

Innendurchmesser  [mm]  
 Einbautiefe (Standard)  [mm]  
 Zulauftiefe (Standard)  mm  
 Nennweite / DN Zu- und Ablauf   
 Abdeckung (Prüflast) 400 [KN]  
 Behältergewicht  [kg]

LB-Version: 20

Geändert

**06AS01C + Probenahmeschacht aus GFK - DN250**ACO **Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Type:

Probenahmeschacht DN [ ] - 400 KN

Artikelnr. : [ ]

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Technische Daten:

Innendurchmesser [ ] [mm]

Einbautiefe (Standard) [ ] [mm]

Zulauftiefe (Standard) [ ] mm

Nennweite / DN Zu- und Ablauf [ ]

Abdeckung (Prüflast) 400 [KN]

Behältergewicht [ ] [kg]

LB-Version: 20

Geändert

**06AS01D + Probenahmeschacht aus GFK - DN300**ACO **Stk**

Type:

Probenahmeschacht DN [ ] - 400 KN

Artikelnr. : [ ]

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Technische Daten:

Innendurchmesser [ ] [mm]

Einbautiefe (Standard) [ ] [mm]

Zulauftiefe (Standard) [ ] mm

Nennweite / DN Zu- und Ablauf [ ]

Abdeckung (Prüflast) 400 [KN]

Behältergewicht [ ] [kg]

LB-Version: 20

Geändert

**06AS01E + Probenahmeschacht aus GFK - DN400**ACO **Stk**

Zulauftiefe Behälter: 825 mm

Höhe Gesamt: 905 mm

Zu- und Ablauf: DN 400

Gewicht leer: 64 kg

z.B. ACO Probenahmeschacht aus GFK, Zulauf DN 400 Artikelnummer 12904.01 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06AS02 + Aufsatzstück Typ 7 passend für Probenahmeschacht aus GFK**

Aufsatzstück aus Polyethylen (PE)  
 Schachtabdeckung und Rahmen aus Gusseisen  
 Belastungsklasse B 125 nach EN 124  
 lose eingelegt  
 Lichte Weite 450 mm

(Zulauftiefe gesamt = Behälter + Aufsatzstück)

**06AS02A + Aufsatz zu Probenahmeschacht LW450 - B125**ACO **Stk**

Zulauftiefe Aufsatz: 205 - 880 mm

Gewicht: 126 kg

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B. ACO Aufsatzstück Typ 7, B 125 / LW 450 Artikelnummer 12908.01 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06AS03 + Aufsatzstück Typ 8 passend für Probenahmeschacht aus GFK**

Aufsatzstück aus Polyethylen (PE)  
 Schachtabdeckung und Rahmen aus Gusseisen  
 Belastungsklasse D 400 nach EN 124  
 lose eingelegt  
 Lichte Weite 450 mm  
 mit Lastverteilerplatte

(Zulaufhöhe gesamt = Behälter + Aufsatzstück)

**06AS03A + Aufsatz zu Probenahmeschacht LW450 - D400 mit LVP**ACO **Stk**

Zulaufhöhe Aufsatz: 205 - 880 mm

Gewicht: 556 kg

z.B. ACO Aufsatzstück Typ 8, D 400 / LW 450 mit LVP Artikelnummer 12909.01 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06AS04 + Verlängerungsset für Probenahmeschacht aus GFK bestehend aus:**

- Verlängerungsstück aus Polyethylen  
 - Spannring zur Verbindung  
 - Dichtung für Spannring zur Erweiterung der Einbautiefe des Probenahmeschachtes um max. 650 mm  
 für den Einbau durch den Auftraggeber Anpassen der Einbautiefe kann durch kürzen alle 45 mm erfolgen  
 (Schnittkerben)  
 Gewicht: 12 kg

(Zulaufhöhe gesamt = Behälter + Aufsatzstück)

**06AS04A + Verlängerung für Aufsatz zu Probenahmeschacht LW450**ACO **Stk**

z.B. ACO Verlängerung zu Aufsatz für Probenahmeschacht LW 450 Artikelnummer 3300.13.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06AS05 + Probenahmepumpe für Technischen Filter, Fettabscheider und Leichtflüssigkeitsabscheider zum Erdbau zur Entnahme einer Probe aus dem Abwasserstrom**

bestehend aus:  
 Probenahmepumpe mit Saugkupplung, Anschlussschlauch mit Saugkupplung und Anschlussverschraubung.

Angabe ist die Einbautiefe

**06AS05A + Probenahmepumpe 3000 mm**ACO **Stk**

Einbautiefe bis 3000 mm

Gewicht: 3,0 kg

z.B. ACO Probenahmepumpe, Einbautiefe bis 3000 mm Artikelnummer 701246 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06AS05B + Probenahmepumpe 5000 mm**ACO **Stk**

Einbautiefe bis 5000 mm

Gewicht: 4,5 kg

z.B. ACO Probenahmepumpe, Einbautiefe bis 5000 mm Artikelnummer 701247 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06AS06 + zur Kontrolle der Ölschichtdicke und des Aufbaus, für den Einsatz in Ex-Bereich "Zone 0" zugelassene Schutzart (Ex ia) IIB, mit optischer und akustischer Anzeige,**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- Netzanschluss 230V / 50-60 Hz
- 2 potentialfreie Anschlüsse, max. 250V, 4 A
- max. Übertragungslänge 200m

bestehend aus:

- Überwachungsgerät mit Gehäuse IP 65 zur Wandmontage
- Sondenhalter zum Andübeln,
- Ölsonde mit 5 m vorinstalliertem Kabel,
- Aufstausonde mit 5 m vorinstalliertem Kabel,
- Abstandhalter

**06AS06A + Alarmanlage zu Leichflüssigkeitsabscheider**ACO **Stk**

z.B. ACO Procurat Alarmanlage für Leichflüssigkeitsabscheider Artikelnummer 191102 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06AX + 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.

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).

LB-Version: 20

Geändert

**06AX00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.****06AX00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 06AX**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**06AX00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 06AX**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**06AX01 + Laubfang f. Rinne f. DN100**ACO **Stk**

Laubfang für Rinne mit DN100

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06AX02 + Schlammeimer f. FI.Rinne f. DN100**ACO **Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Schlammemeier aus Edelstahl für DRAIN Multiline Flachrinne V100 für Ablauf DN100 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>06AX03</b>	<b>+ Polyesterklebemasse</b> Polyesterklebemasse zum Verkleben durch den Auftraggeber von Polymerbeton-Fertigteilen Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AX04</b>	<b>+ Rosthaken zum Öffnen der Abdeckroste,</b> z.B. DRAIN MULTILINE ROSTHAKEN oder Gleichwertiges.	
<b>06AX04A</b>	<b>+ Rosthaken</b> Rosthaken, Stahl verzinkt Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AX04B</b>	<b>+ Rosthaken klein</b> Rosthaken klein, Stahl verzinkt, schwarz lackiert Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AX04C</b>	<b>+ Aushebeschlüssel für Revisionsöffnung</b> Aushebeschlüssel für Revisionsöffnung, Stahl verzinkt, Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AX05</b>	<b>+ Rohrstutzen aus PVC,</b> für Rinnenablauf z.B. DRAIN MULTILINE ROHRSTUTZEN oder Gleichwertiges.	
<b>06AX05A</b>	<b>+ Rohrstutzen DN150</b> DN 150, Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AX05B</b>	<b>+ Rohrstutzen DN200</b> DN 200, Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ACO <b>Stk</b>
<b>06AX83</b>	<b>+ Aufzahlung (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.</b>	
<b>06AX83A</b>	<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>
<b>06AX83B</b>	<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>
<b>06AX83C</b>	<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>
<b>06AX83D</b>	<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>
<b>06AX84</b>	<b>+ Aufzahlung (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 POLYESTERMASSE.</b>	
<b>06AX84A</b>	<b>+ Az Stirnw/Einlau.Verkleb.LW-15</b>	ACO <b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Bei Rinnensystemen mit lichter Weite (LW) 10 und 15 cm.  
Abgerechnet wird je Stirnwand oder je Einlauf in den Einlaufkasten.

**06AX84B + Az Stirnw/Einl.Verkleb.LW-300** ACO **Stk**

Bei Rinnensystemen mit lichter Weite (LW) 20 und 30 cm.  
Abgerechnet wird je Stirnwand oder je Einlauf in den Einlaufkasten.

**06AX85 + Zuschnitte auf Baulänge und Bohrungen von Rinnenelementen aus Polymerbeton.**

**06AX85A + Zuschnitt Rinne P.LW 10cm** ACO **Stk**

Zuschnitt der Rinne gerade, lichte Weite LW 10 cm.

**06AX85B + Zuschnitt Rinne P.LW 15cm** ACO **Stk**

Zuschnitt der Rinne gerade, lichte Weite LW 15 cm.

**06AX85C + Zuschnitt Rinne P.LW 20cm** ACO **Stk**

Zuschnitt der Rinne gerade, lichte Weite LW 20 cm.

**06AX85D + Zuschnitt Rinne P.LW 30cm** ACO **Stk**

Zuschnitt der Rinne gerade, lichte Weite LW 30 cm.

**06AX85F + Zuschnitt Gehrung Rinne P.LW 10cm** ACO **Stk**

Zuschnitt der Rinne auf Gehrung, lichte Weite (LW) 10 cm.

**06AX85G + Zuschnitt Gehrung Rinne P.LW 15cm** ACO **Stk**

Zuschnitt der Rinne auf Gehrung, lichte Weite (LW) 15 cm.

**06AX85H + Zuschnitt Gehrung Rinne P.LW 20cm** ACO **Stk**

Zuschnitt der Rinne auf Gehrung, lichte Weite (LW) 20 cm.

**06AX85I + Zuschnitt Gehrung Rinne P.LW 30cm** ACO **Stk**

Zuschnitt der Rinne auf Gehrung, lichte Weite (LW) 30 cm.

**06AX85K + Bohren Rinne P.DN70/100** ACO **Stk**

Bohren in Rinnenelement nach Zeichnung, DN 70 bis 100.

**06AX85L + Bohren Rinne P.DN150** ACO **Stk**

Bohren in Rinnenelement nach Zeichnung, DN 150.

**06AX85M + Bohren Rinne P.DN200** ACO **Stk**

Bohren in Rinnenelement nach Zeichnung, DN 200.

**06AY + 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 (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).

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

06AY00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**06AY00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 06AY** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**06AY00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 06AY** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

06AY01 + 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  
(Ablaufleistung mind. 4,5 l/s),  
liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers einbauen.  
Farbe: schwarz  
Belastungsklasse: B 125 - PKW befahrbar  
Norm: DIN EN 124  
Angabe ist die Abdeckung in der Materialart

**06AY01A + 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: (.....)

**06AY01B + 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: (.....)

06AY02 + ACO Self Europoint Ablaufkörper, tiefe Ausführung, inklusiv Rost nach Wahl, aus Polymerbeton für den Außenbereich,  
begehbar / 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

**06AY02A + Punktablauf Europoint Polymerbeton** ACO **Stk**



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

zB: ACO Self Europoint aus Polymerbeton oder gleichwertig.

gewählte Rostvariante:  

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06AY03 + ACO Self Europoint Maschenrost aus Kunststoff,  
passend für Ablaufkörper 319604 und Aufsatzkasten 319607  
begehbar / PKW-befahrbar  
Maschenweite: 30x10 mm  
Abmessungen (LxB): 250 x 250 mm  
Einlaufquerschnitt 338,3 cm<sup>2</sup>

Artikelnummer: 319621

**06AY03A + Maschenrost Kunststoff f. Punktablauf Europoint** ACO **Stk**

zB: ACO Self Europoint Maschenrost aus Kunststoff (Art.Nr.:319621) oder gleichwertig.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06AY04 + 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 cm<sup>2</sup>

Artikelnummer:319626

**06AY04A + Maschenrost Stahl verz. f. Punktablauf Europoint** ACO **Stk**

zB: ACO Self Europoint Maschenrost Stahl verzinkt (Art.Nr.: 319626) oder gleichwertig.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06AY05 + ACO Self Europoint Gussrost,  
passend für Ablaufkörper 319604 und Aufsatzkasten 319607  
Belastungsklasse B 125  
Abmessungen (LxB): 249 x 249 mm  
Einlaufquerschnitt 157,8 cm<sup>2</sup>

Artikelnummer:319624

**06AY05A + Gussrost f. Punktablauf Europoint** ACO **Stk**

zB: ACO Self Europoint Gussrost (Art.Nr.: 319624) oder gleichwertig.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06AY06 + ACO Self Europoint Längsstabrost Edelstahl  
passend für Ablaufkörper 319604 und Aufsatzkasten 319607  
Pkw befahrbar  
Abmessungen (LxB): 250 x 250 mm  
Einlaufquerschnitt 218,3 cm<sup>2</sup>

Artikelnummer:319622

**06AY06A + Längsstabrost Edelstahl f. Punktablauf Europoint** ACO **Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

zB: ACO Self Europoint Längsstabrost Edelstahl (Art.Nr.: 319622) oder gleichwertig.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06AY07 + 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  
 Aufstockhöhe: 217 mm  
 Artikelnummer: 319607

**06AY07A + Aufsatzkasten Polymerbeton f. Europoint + DN100 LLD** ACO **Stk**

zB: ACO Self Europoint Aufsatzkasten aus Polymerbetonl (Art.Nr.: 319607) oder gleichwertig.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06AY08 + 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

**06AY08A + Designrahmen Edelstahl f. Europoint** ACO **Stk**

zB: ACO Self Europoint Designrahmen aus Edelstahl (Art.Nr.: 319646) oder gleichwertig.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06AY09 + ACO Self Europoint Schlammeimer aus Kunststoff,  
 mit integrierten Entnahnebügel,  
 passend für tiefen Ablaufkörper 319604  
 Abmessungen: 220x220x150 mm  
 Fassungsvermögen 2,6 l  
 Artikelnummer: 319682

**06AY09A + Schlammeimer Kunststoff f. Europoint** ACO **Stk**

zB: ACO Self Europoint Schlammeimer aus Kunststoff, (Art.Nr.: 319482) oder gleichwertig.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06AY10 + ACO Self Europoint Geruchsverschluss aus Edelstahl,  
 Sperrwasserhöhe 50 mm,  
 passend für tiefen Ablaufkörper (319604) und Setartikel (625047; 625039; 625040; 625041)  
 Artikelnummer: 319642

**06AY10A + Geruchsverschluss Edelstahl f. Europoint** ACO **Stk**

zB: ACO Self Europoint Geruchsverschluss aus Edelstahl, (Art.Nr.: 319642) oder gleichwertig.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06AY40 + Punktentwässerung, Hofablauf aus Polymerbeton, mit aufliegender Gusszarge, herausnehmbaren  
 Geruchsverschluss und Eimer (PP), Vorformung mit Gummi O-Ring für Stutzen 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.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

**06AY40A + Hofablauf Polymerb.m.Gussrost** ACO **Stk**  
 Mit Gussrost (GGG) einliegend.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06AY40B + Hofablauf Polymerb.m.Maschenrost verz.** ACO **Stk**  
 Mit Maschenrost, MW 31 x 17 mm, aus Stahl verzinkt (verz.).  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06AY41 + Zubehör zum Hofablauf z.B. zu ACO DRAIN HOFABLAUF oder Gleichwertiges.**

**06AY41A + Aufsatzkasten Polym.H25cm zu Hofablauf** ACO **Stk**  
 Aufsatzkasten aus Polymerbeton zur Aufstockung der Bauhöhe des Hofablaufes, Bauhöhe H 25 cm.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06AY41B + Ausgleichelem.Polym.H6cm zu Hofablauf** ACO **Stk**  
 Ausgleichelement aus Polymerbeton zur Anpassung der Bauhöhe des Hofablaufes an den Oberflächenbelag, Bauhöhe H 6 cm.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G4 + Betonrinnen (GRP)**

Version: 2018

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).

**06G400 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**06G400A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 06G4** ZZZ  
 Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:  
 Betrifft Position(en): .....  
 Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).  
 Angeboten: (.....)

**06G400B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 06G4** ZZZ  
 Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:  
 Betrifft Position(en): .....  
 Beispielhaftes Material/Erzeugnis: .....  
 Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.  
 Kriterien der Gleichwertigkeit: .....  
 Angeboten: (.....)

**06G401 + Liefern und montieren von Betonrinnen.**

**06G401A + Betonrinnen** GRP **m**

**06G5 + 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,

## Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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:

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 (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).

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

*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.*

06G500 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**06G500A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 06G5** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**06G500B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 06G5** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

06G501 + 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

**06G501A + BG-FILCOTEN light NW100 0% Nr.0** GRP m

Nr.: 0

- Bauteil-Gewicht von 10,7 kg/1 m Länge
- CO2 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: (.....)

**06G501B + BG-FILCOTEN light NW100 0% Nr.5-0** GRP m

Nr.: 5-0

- Bauteil-Gewicht von 13,4 kg/1 m Länge
- CO2 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: (.....)

**06G501C + BG-FILCOTEN light NW100 0% Nr.10-0** GRP m

Nr.: 10-0

- Bauteil-Gewicht von 16 kg/1 m Länge
- CO2 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: (.....)

06G502 + 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

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- integrierter Aufschwemmschutz

Im Positionsstichwort ist Rinnen-Nummer (Nr. 1 bis Nr.10) angegeben.

**06G502A + BG-FILCOTEN light NW100 0,5% Nr. \_\_\_\_\_** GRP **m**

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: (.....)

**06G503 + 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%).**

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

**06G503A + BG-FILCOTEN light NW100 0% m.Abl.Nr.0** GRP **m**

Nr.: 0

- Bauteil-Gewicht von 10,3 kg/1 m Länge
- CO<sub>2</sub> 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: (.....)

**06G503B + BG-FILCOTEN light NW100 0% m.Abl.Nr.5-0** GRP **m**

Nr.: 5-0

- Bauteil-Gewicht von 13 kg/1 m Länge
- CO<sub>2</sub> 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: (.....)

**06G503C + BG-FILCOTEN light NW100 0% m.Abl.Nr.10-0** GRP **m**

Nr.: 10-0

- Bauteil-Gewicht von 15,6 kg/1 m Länge
- CO<sub>2</sub> 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: (.....)

**06G504 + 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

**06G504A + 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
- CO<sub>2</sub> äqu. von 2,4 kg/Stück
- Bauhöhe 140 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. BG-FILCOTEN light NW 100 ohne Gefälle, Nr. 5-0 500mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
06G505	<p>+ 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).</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 126 mm</li> <li>• integrierter Aufschwemmschutz</li> </ul>	
06G505A	<p>+ <b>BG-FILCOTEN light mini NW100 0% BH=55mm</b></p> <p>Bauhöhe = 55 mm</p> <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> <p>z.B. BG-FILCOTEN light mini NW 100, 0%, BH 55 mm, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
06G506	<p>+ 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).</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 126 mm</li> <li>• integrierter Aufschwemmschutz</li> </ul>	
06G506A	<p>+ <b>BG-FILCOTEN light mini NW100 0% m.Abl.BH=55mm</b></p> <p>Bauhöhe = 55 mm</p> <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> <p>z.B. BG-FILCOTEN light mini NW 100, 0%, mit Ablauf, BH 55 mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
06G510	<p>+ Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 100 mm, aus Stahl verzinkt (V).</p> <p>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.</p>	
06G510A	<p>+ <b>BG-FILCOTEN light NW100 STRO A15 SW8/80 V 1000mm</b></p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Stegrost A15, SW 8/80, 1000/124/2 mm verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
06G510B	<p>+ <b>BG-FILCOTEN light NW100 GIRO B125 MW30/10 V 1000mm</b></p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Klemmgitterrost B125, MW 30/10, 1000/124/2 mm verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
06G511	<p>+ Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 100 mm, aus Edelstahl (E).</p> <p>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.</p>	
06G511A	<p>+ <b>BG-FILCOTEN light NW100 STRO A15 SW8/80 E 1000mm</b></p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Stegrost A15, SW 8/80, 1000/124/2 mm Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
06G511B	<p>+ <b>BG-FILCOTEN light NW100 GIRO B125 MW30/10 E 1000mm</b></p>	GRP Stk

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. BG-FILCOTEN Klemmgitterrost B125, MW 30/10, 1000/124/2 mm Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
06G512	+ 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.	
06G512A	+ <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
06G512B	+ <b>BG-FILCOTEN light NW100 Guss-MARO C250 MW15/25 KTL 500mm</b> KTL beschichtet. z.B. BG-FILCOTEN Guss-Maschenrost C250, SW 15/25, 500/124/2 mm KTL von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G514	+ 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.	
06G514A	+ <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
06G514B	+ <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
06G514C	+ <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
06G515	+ 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.	
06G515A	+ <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
06G515B	+ <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
06G515C	+ <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
06G515D	+ <b>BG-FILCOTEN SA 2S NW100 C250 SW2x6 SH110 E 1000mm</b>	GRP Stk



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz 2S NW100, C250, SW2x6, SH110 asym. L1000 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>06G515E +</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>06G517</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>06G517A +</b>	<b>BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA NW100 B125 SW12,5 SH80 V 500mm</b> z.B. BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA NW100, B125, SW12,5, SH80 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G517B +</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>06G517C +</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>06G518</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>06G518A +</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>06G518B +</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>06G518C +</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>06G518D +</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>06G518E +</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>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
06G519	+ Sinkkasten, Nennweite (NW) 100 mm, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, einschließlich Schlammeimer 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.	
06G519A	+ <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>
06G520	+ Stirn-/Endplatte aus Kunststoff (KS) geschlossen und mit Ablaufstutzen DN100 mm, für Rinnenstranganfang/-ende, für alle Bauhöhen.	
06G520A	+ <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>
06G520B	+ <b>BG-FILCOTEN NW100 Stirnplatte KS</b> Stirnplatte z.B. BG-FILCOTEN Stirnplatte, Kunststoff, geschlossen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
06G521	+ Stirnplatte aus Stahl verzinkt (V) geschlossen, für Rinnenstranganfang/-ende.	
06G521A	+ <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>
06G521B	+ <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>
06G522	+ Geruchsverschluss für Bodenablauf oder Sinkkasten aus Kunststoff.	
06G522A	+ <b>BG-FILCOTEN NW100 Geruchsverschluss für Bodenablauf</b> z.B. BG-FILCOTEN Geruchsverschluss 3-teilig für Rinne mit Bodenablauf DN 100, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
06G522B	+ <b>BG-FILCOTEN NW100 Geruchsverschluss für Sinkkasten</b> Für Sinkkasten zum Nachrüsten. z.B. BG-FILCOTEN Geruchsverschluss für Sinkkasten zum Nachrüsten von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
06G525	+ Patent-/Halteklammern zur Verbindung der Roste	
06G525A	+ <b>BG-FILCOTEN light NW100 Patentklammer f.GIRO</b> Patentklammer für Filcoten light NW100, mit oder ohne Gefälle z.B. BG-FILCOTEN Patentklammer zur Arretierung der Klemmgitterroste, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
06G525B	+ <b>BG-FILCOTEN light NW100 Patentklammer f.Guss-MARO</b>	GRP <b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Patentklammer für Filcoten light NW100, mit oder ohne Gefälle z.B. BG-FILCOTEN Patentklammer zur schraubenlosen Verbindung der Guss-Maschenroste, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>06G525C +</b>	<b>BG-FILCOTEN light NW100 Halteklammer f.Guss-MARO</b> Halteklammer für Filcoten light NW100, mit oder ohne Gefälle z.B. BG-FILCOTEN Halteklammer zur Arretierung der Guss-Maschenroste, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G526 +</b>	<b>Zubehör Einbaustütze</b>	
<b>06G526A +</b>	<b>BG-FILCOTEN Einbaustütze Unterteil NW100</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: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G526B +</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>06G527 +</b>	<b>Zubehör Schlitzaufsatz</b>	
<b>06G527A +</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>06G527B +</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>06G527C +</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>06G528 +</b>	<b>Aufzählung (Az) auf Entwässerungsrinnen mit glatter Seitenwand für Bohrung seitlich.</b>	
<b>06G528A +</b>	<b>Az BG-FILCOTEN NW100 Bohrung seitlich</b> Bohrung seitlich	GRP <b>Stk</b>
<b>06G529 +</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. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Baubreite 180 mm</li> <li>• integrierter Aufschwemmschutz</li> </ul>	
<b>06G529A +</b>	<b>BG-FILCOTEN light NW150 0% Nr.0</b> Nr.: 0 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 20,6 kg/1 m Länge</li> <li>• CO2 äqu. von 5,7 kg/Stück</li> </ul>	GRP <b>m</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- Bauhöhe 150 mm

z.B. BG-FILCOTEN light NW 150 ohne Gefälle, Nr. 0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G529C + BG-FILCOTEN light NW150 0% Nr.10-0**GRP **m**

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: (.....)

**06G530 + 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%).**

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

**06G530A + BG-FILCOTEN light NW150 0% m.Abl.Nr.0**GRP **m**

Nr.: 0

- Bauteil-Gewicht von 19,9 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 5,5 kg/Stück
- Bauhöhe 150 mm

z.B. BG-FILCOTEN light NW 150 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr. 0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G530B + BG-FILCOTEN light NW150 0% m.Abl.Nr.10-0**GRP **m**

Nr.: 10-0

- Bauteil-Gewicht von 25,5 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 7,1 kg/Stück
- Bauhöhe 200 mm

z.B. BG-FILCOTEN light NW 150 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr. 10-0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G531 + 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).**

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

**06G531A + BG-FILCOTEN light mini NW150 0% BH=100mm**GRP **Stk**

Bauhöhe = 100 mm

- Bauteilgewicht von 16,8 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 4,7 kg/Stück

z.B. BG-FILCOTEN light mini NW 150, 0%, BH 100 mm, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G532 + 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).**

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.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- Baubreite 180 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

**06G532A + BG-FILCOTEN light mini NW150 0% m.Abl.BH=100mm** GRP **Stk**

Bauhöhe = 100 mm

- Bauteilgewicht von 16,2 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 4,5 kg/Stück

z.B. BG-FILCOTEN light mini NW 150, 0%, mit Ablauf, BH 100 mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G533 + 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.

**06G533B + BG-FILCOTEN light NW150 STRO A15 SW8/130 V 1000mm** GRP **Stk**

z.B. BG-FILCOTEN Stegrost A15, SW 8/130, 1000/178/3 mm verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G533C + BG-FILCOTEN light NW150 GIRO B125 MW30/10 V 1000mm** GRP **Stk**

z.B. BG-FILCOTEN Klemmgitterrost B125, MW 30/10, 1000/178/2 mm verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G534 + 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.

**06G534B + BG-FILCOTEN light NW150 Guss-MARO C250 MW15/28 500mm** GRP **Stk**

z.B. BG-FILCOTEN Guss-Maschenrost C250, MW 15/28, 500/178/7 mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G535 + 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.

**06G535B + BG-FILCOTEN SA NW150 C250 SW12,5 SH110 V 1000mm** GRP **Stk**

z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz NW150, C250, SW12,5, SH110 asym. L1000 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G535C + BG-FILCOTEN SA 2S NW150 C250 SW2x6 SH110 V 1000mm** GRP **Stk**

z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz 2S NW150, C250, SW2x6, SH110 asym. L1000 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G536 + 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.

**06G536B + BG-FILCOTEN SA NW150 C250 SW12,5 SH110 E 1000mm** GRP **Stk**

z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz NW150, C250, SW12,5, SH110 asym. L1000 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G536C + BG-FILCOTEN SA 2S NW150 C250 SW2x6 SH110 E 1000mm** GRP **Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz 2S NW150, C250, SW2x6, SH110 asym. L1000 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>06G536D +</b>	<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 <b>Stk</b>
06G537 +	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.	
<b>06G537B +</b>	<b>BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA NW150 C250 SW12,5 SH110 V 500mm</b> z.B. BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA NW150, C250, SW12,5, SH110 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G537C +</b>	<b>BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA 2S NW150 C250 SW2x6 SH110 V 500mm</b> z.B. BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA 2S NW150, C250, SW2x6, SH110 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
06G538 +	Revisionsschacht (Rev-Sch.) asymmetrisch (asym.) für Schlitzaufsätze (SA), Nennweite (NW) 150 mm, aus Edelstahl (E), Länge 500 mm. Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft (kN), die Schlitzweite (SW) und die Schlitzhöhe (SH) angegeben.	
<b>06G538B +</b>	<b>BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA NW150 C250 SW12,5 SH110 E 500mm</b> z.B. BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA NW150, C250, SW12,5, SH110 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G538C +</b>	<b>BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA 2S NW150 C250 SW2x6 SH110 E 500mm</b> z.B. BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA 2S NW150, C250, SW2x6, SH110 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G538D +</b>	<b>BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA 3S NW150 C250 SW3x6 SH110 E 500mm</b> z.B. BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA 3S NW150, C250, SW3x6, SH110 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
06G539 +	Sinkkasten, Nennweite (NW) 150 mm, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC, einschließlich Schlammeimer und KG-Muffe DN150, 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>06G539B +</b>	<b>BG-FILCOTEN light Sinkkasten NW150 m.Abl.DN150 500mm</b> z.B. BG-FILCOTEN light Sinkkasten NW150, 500/195/650 mm, einschl. Schlammeimer und Ablauf DN150 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
06G541 +	Stirn-/Endplatte aus Kunststoff (KS) geschlossen und mit Ablaufstutzen DN150 mm, für Rinnenstranganfang/-ende, für alle Bauhöhen.	
<b>06G541B +</b>	<b>BG-FILCOTEN NW150 Stirn-/Endplatte KS</b> Stirn- und Endplatte z.B. BG-FILCOTEN Stirn-/Endplatte, Kunststoff, geschlossen und mit Ablaufstutzen DN150, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
<b>06G541C +</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>06G542 +</b>	<b>Stirnplatte aus Stahl verzinkt (V) geschlossen, für Rinnenstranganfang/-ende.</b>		
<b>06G542B +</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: (.....)		
<b>06G542C +</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>06G543 +</b>	<b>Endplatte NW150 aus Stahl verzinkt (V) mit Ablauf (m.Abl.), für Rinnenstrangende.</b>		
<b>06G543B +</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>06G544 +</b>	<b>Geruchsverschluss für Sinkkasten NW150 zum Nachrüsten, aus Kunststoff.</b>		
<b>06G544B +</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>06G545 +</b>	<b>Patent-/Halteklammern zur Verbindung der Roste</b>		
<b>06G545B +</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>06G545C +</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>06G545D +</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>06G546 +</b>	<b>Zubehör Einbaustütze</b>		
<b>06G546B +</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>06G546C +</b>	<b>BG-FILCOTEN Einbaustütze Oberteil NW150</b>	GRP <b>Stk</b>	



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	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: (.....)	
06G547	+ Zubehör Schlitzaufsatz	
06G547B	+ <b>BG-FILCOTEN Abhebegriffe für Rev-Sch NW150</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>
06G547C	+ <b>BG-FILCOTEN Bauzeitabdeckung für SA NW150</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>
06G547D	+ <b>BG-FILCOTEN Abdeckband für SA NW150</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>
06G550	+ 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. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rinnenlänge: 1000 mm</li> <li>• Baubreite 130 mm</li> <li>• integrierter Aufschwemmschutz</li> </ul>	
06G550A	+ <b>BG-FILCOTEN tec V NW100 0% Nr.0</b> Nr. 0 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 13,4 kg/1 m Länge</li> <li>• CO2 äqu. von 5,8 kg/Stück</li> <li>• Bauhöhe 135 mm</li> </ul> z.B. BG-FILCOTEN tec V NW 100 ohne Gefälle, Nr. 0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
06G550B	+ <b>BG-FILCOTEN tec V NW100 0% Nr.5-0</b> Nr. 5-0 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 16,1 kg/1 m Länge</li> <li>• CO2 äqu. von 6,5 kg/Stück</li> <li>• Bauhöhe 160 mm</li> </ul> z.B. BG-FILCOTEN tec V NW100 ohne Gefälle, Nr. 5-0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
06G550C	+ <b>BG-FILCOTEN tec V NW100 0% Nr.10-0</b> Nr. 10-0 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 18,7 kg/1 m Länge</li> <li>• CO2 äqu. von 7,2 kg/Stück</li> <li>• Bauhöhe 185 mm</li> </ul> z.B. BG-FILCOTEN tec V NW100 ohne Gefälle, Nr. 10-0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
06G551	<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 verzinkter Stahlzarge (V) 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>	
06G551A	<p>+ <b>BG-FILCOTEN tec V NW100 0% m.Abl.Nr.0</b></p> <p>Nr. 0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 13,1 kg/1 m Länge</li> <li>• CO2 äqu. von 5,7 kg/Stück</li> <li>• Bauhöhe 135 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN tec V NW 100 ohne Gefälle, m.Abl., Nr. 0, von BG Graspontner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G551B	<p>+ <b>BG-FILCOTEN tec V NW100 0% m.Abl.Nr.5-0</b></p> <p>Nr. 5-0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 15,8 kg/1 m Länge</li> <li>• CO2 äqu. von 6,4 kg/Stück</li> <li>• Bauhöhe 160 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN tec V NW100 ohne Gefälle, m.Abl., Nr. 5-0, von BG Graspontner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G551C	<p>+ <b>BG-FILCOTEN tec V NW100 0% m.Abl.Nr.10-0</b></p> <p>Nr. 10-0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 18,4 kg/1 m Länge</li> <li>• CO2 äqu. von 7,1 kg/Stück</li> <li>• Bauhöhe 185 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN tec V NW100 ohne Gefälle, m.Abl., Nr. 10-0, von BG Graspontner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G552	<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 verzinkter Stahlzarge (V) 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 oder Nr.10) angegeben.</p>	
06G552A	<p>+ <b>BG-FILCOTEN tec V NW100 0,5% 1000mm 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 5,9 - 7,1 kg/Stück (Nr. 1 - Nr.10)</li> <li>• Bauhöhe 140 - 185 mm (Nr. 1 - Nr.10)</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN tec V NW 100 mit 0,5% Gefälle, von BG Graspontner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
06G553	<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 glatter Seitenwand für seitliche Bohrung.</p>	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Mit einbetonierter verzinkter Stahlzarge (V) für Abdeckung mit 4-fach fix-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.</p> <p>Abdeckung und Bohrung 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: 500 mm</li> <li>• Baubreite 130 mm</li> <li>• integrierter Aufschwemmschutz</li> </ul>	
<b>06G553A +</b>	<p><b>BG-FILCOTEN tec V NW100 0% 500mm Nr.5-0 Seitenwand glatt</b></p> <p>Nr. 5-0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 9,4 kg/1 m Länge</li> <li>• CO2 äqu. von 3,6 kg/Stück</li> <li>• Bauhöhe 160 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN tec V NW 100 0%, Nr. 5-0 glatte Seitenwand, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	<b>GRP Stk</b>
<b>06G554 +</b>	<p>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.</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>	
<b>06G554A +</b>	<p><b>BG-FILCOTEN tec mini V NW100 0% 1000mm BH80mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 9,1 kg/1 m Länge</li> <li>• CO2 äqu. von 4,6 kg/Stück</li> <li>• Bauhöhe 80 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN tec mini V NW 100 0%, BH80mm, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	<b>GRP Stk</b>
<b>06G554B +</b>	<p><b>BG-FILCOTEN tec mini V NW100 0% 1000mm BH100mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 10,5 kg/1 m Länge</li> <li>• CO2 äqu. von 5,0 kg/Stück</li> <li>• Bauhöhe 100 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN tec mini V NW 100 0%, BH100mm, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	<b>GRP Stk</b>
<b>06G555 +</b>	<p>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.</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>	
<b>06G555A +</b>	<p><b>BG-FILCOTEN tec mini V NW100 0% m.Abl.1000mm BH80mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 8,8 kg/1 m Länge</li> <li>• CO2 äqu. von 4,5 kg/Stück</li> <li>• Bauhöhe 80 mm</li> </ul>	<b>GRP Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B. BG-FILCOTEN tec mini V NW 100 0%, m.Abl., BH80mm, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G555B + 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 Graspointhner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G556 + 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.**

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

**06G556A + BG-FILCOTEN tec E NW100 0% Nr.0** GRP **m**

Nr. 0

- Bauteil-Gewicht von 13,4 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 4,7 kg/Stück
- Bauhöhe 135 mm

z.B. BG-FILCOTEN tec E NW 100 ohne Gefälle, Nr. 0, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G556B + BG-FILCOTEN tec E NW100 0% Nr.5-0** GRP **m**

Nr. 5-0

- Bauteil-Gewicht von 16,1 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 5,4 kg/Stück
- Bauhöhe 160 mm

z.B. BG-FILCOTEN tec E NW100 ohne Gefälle, Nr. 5-0, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G556C + BG-FILCOTEN tec E NW100 0% Nr.10-0** GRP **m**

Nr. 10-0

- Bauteil-Gewicht von 18,7 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 6,1 kg/Stück
- Bauhöhe 185 mm

z.B. BG-FILCOTEN tec E NW100 ohne Gefälle, Nr. 10-0, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G557 + 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.**

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 bis Nr.10) angegeben.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

<b>06G557A +</b>	<b>BG-FILCOTEN tec E NW100 0,5% Nr. _____</b>	GRP	<b>m</b>
	<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 Graspontner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
<b>06G558 +</b>	<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, 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>		
<b>06G558A +</b>	<b>BG-FILCOTEN tec E NW100 0% m.Abl.Nr.0</b>	GRP	<b>m</b>
	<p>Nr. 0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bauteil-Gewicht von 13,1 kg/1 m Länge</li> <li>CO2 äqu. von 4,6 kg/Stück</li> <li>Bauhöhe 135 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN tec E NW 100 ohne Gefälle, m.Abl., Nr. 0, von BG Graspontner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
<b>06G558B +</b>	<b>BG-FILCOTEN tec E NW100 0% m.Abl.Nr.5-0</b>	GRP	<b>m</b>
	<p>Nr. 5-0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bauteil-Gewicht von 15,8 kg/1 m Länge</li> <li>CO2 äqu. von 5,3 kg/Stück</li> <li>Bauhöhe 160 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN tec E NW100 ohne Gefälle, m.Abl., Nr. 5-0, von BG Graspontner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
<b>06G558C +</b>	<b>BG-FILCOTEN tec E NW100 0% m.Abl.Nr.10-0</b>	GRP	<b>m</b>
	<p>Nr. 10-0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bauteil-Gewicht von 18,4 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, m.Abl., Nr. 10-0, von BG Graspontner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
<b>06G559 +</b>	<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 glatter Seitenwand für seitliche Bohrung.</p> <p>Mit einbetonierter Edelstahl Zarge (E) für Abdeckung mit 4-fach fiX-Verschluss vorbereitet, keine Querstege im Rinnenquerschnitt.</p> <p>Abdeckung und Bohrung 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: 500 mm</li> <li>Baubreite 130 mm</li> </ul>		
<b>06G559A +</b>	<b>BG-FILCOTEN tec E NW100 0% Nr.5-0 500mm Seitenwand glatt</b>	GRP	<b>m</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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 Graspoiner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G560 + 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.

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

**06G560A + 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 Graspoiner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G560B + 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 Graspoiner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G561 + 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

**06G561A + 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 Graspoiner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G561B + 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 Graspoiner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

06G563 + 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 angegeben.

**06G563A + 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: (.....)

**06G563B + BG-FILCOTEN tec NW100 GIRO C250 MW30/10 V** GRP **Stk**

z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, C250, MW30/10, 1000/122/20mm, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G563C + BG-FILCOTEN tec NW100 STRO A15 SW8/80 V** GRP **Stk**

z.B. BG-FILCOTEN Stegrost, A15, SW8/80, 1000/122/20mm, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G563D + BG-FILCOTEN tec NW100 STRO C250 SW8/80 V** GRP **Stk**

z.B. BG-FILCOTEN Stegrost, C250, SW8/80, 1000/122/20mm, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G563E + BG-FILCOTEN tec NW100 LORO A15 Dm6 V** GRP **Stk**

z.B. BG-FILCOTEN Lochrost, A15, Dm6, 1000/122/20mm, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G563F + BG-FILCOTEN tec NW100 LORO C250 Dm6 V** GRP **Stk**

z.B. BG-FILCOTEN Lochrost, C250, Dm6, 1000/122/20mm, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G564 + Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 100 mm, aus Edelstahl (E).

- 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.

**06G564B + BG-FILCOTEN tec NW100 GIRO C250 MW30/10 E** GRP **Stk**

z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, C250, MW30/10, 1000/122/20mm, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G564C + BG-FILCOTEN tec NW100 STRO A15 SW8/80 E** GRP **Stk**

z.B. BG-FILCOTEN Stegrost, A15, SW8/80, 1000/122/20mm, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G564D + BG-FILCOTEN tec NW100 STRO C250 SW8/80 E** GRP **Stk**

z.B. BG-FILCOTEN Stegrost, C250, SW8/80, 1000/122/20mm, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G564E + BG-FILCOTEN tec NW100 LORO A15 Dm6 E** GRP **Stk**

z.B. BG-FILCOTEN Lochrost, A15, Dm6, 1000/122/20mm, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

<b>06G564F</b>	<b>+</b>	<b>BG-FILCOTEN tec NW100 LORO C250 Dm6 E</b>	GRP	<b>Stk</b>
		z.B. BG-FILCOTEN Lochrost, C250, Dm6, 1000/122/20mm, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>06G565</b>	<b>+</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>06G565A</b>	<b>+</b>	<b>BG-FILCOTEN tec NW100 DERO COMBee B125 Dm7,3 KS</b>	GRP	<b>Stk</b>
		z.B. BG-FILCOTEN Designrost COMBee, B125, Dm7,3, 500/122/20mm, Kunststoff von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>06G565B</b>	<b>+</b>	<b>BG-FILCOTEN tec NW100 DERO COMBee C250 Dm7,3 KS</b>	GRP	<b>Stk</b>
		z.B. BG-FILCOTEN Designrost COMBee, C250, Dm7,3, 500/122/20mm, Kunststoff von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>06G565C</b>	<b>+</b>	<b>BG-FILCOTEN tec NW100 STRO C250 SW8/40 KS</b>	GRP	<b>Stk</b>
		z.B. BG-FILCOTEN Stegrost, C250, SW8/40, 500/122/20mm, Kunststoff von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>06G566</b>	<b>+</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>06G566A</b>	<b>+</b>	<b>BG-FILCOTEN tec NW100 Guss-STRO B125 SW10/100</b>	GRP	<b>Stk</b>
		z.B. BG-FILCOTEN Guss-Stegrost, B125, SW10/100, 500/122/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>06G566B</b>	<b>+</b>	<b>BG-FILCOTEN tec NW100 Guss-LSRO C250 MW29/13</b>	GRP	<b>Stk</b>
		z.B. BG-FILCOTEN Guss-Längsstabrost, C250, MW29/13, 500/122/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>06G566C</b>	<b>+</b>	<b>BG-FILCOTEN tec NW100 Guss-LSRO C250 MW29/6</b>	GRP	<b>Stk</b>
		z.B. BG-FILCOTEN Guss-Längsstabrost, C250, enge MW29/6, 500/122/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>06G567</b>	<b>+</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>06G567A</b>	<b>+</b>	<b>BG-FILCOTEN SA NW100 B125 SW12,5 SH80 V 1000mm</b>	GRP	<b>Stk</b>
		z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz NW100, C250, SW12,5, SH110 asym. L1000 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>06G567B</b>	<b>+</b>	<b>BG-FILCOTEN SA NW100 C250 SW12,5 SH110 V 1000mm</b>	GRP	<b>Stk</b>
		z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz NW100, C250, SW12,5, SH110 asym. L1000 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)		



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

<b>06G567C</b>	<b>+</b>	<b>BG-FILCOTEN SA 2S NW100 C250 SW2x6 SH110 V 1000mm</b>	GRP	<b>Stk</b>
z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz 2S NW100, C250, SW2x6, SH110 asym. L1000 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
06G568	+	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.		
<b>06G568A</b>	<b>+</b>	<b>BG-FILCOTEN SA NW100 C250 SW12,5 SH110 E 1000mm</b>	GRP	<b>Stk</b>
z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz NW100, C250, SW12,5, SH110 asym. L1000 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
<b>06G568B</b>	<b>+</b>	<b>BG-FILCOTEN SA 2S NW100 B125 SW2x6 SH80 E 1000mm</b>	GRP	<b>Stk</b>
z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz 2S NW100, B125, SW2x6, SH80 asym. L1000 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
<b>06G568C</b>	<b>+</b>	<b>BG-FILCOTEN SA 2S NW100 C250 SW2x6 SH110 E 1000mm</b>	GRP	<b>Stk</b>
z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz 2S NW100, C250, SW2x6, SH110 asym. L1000 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
<b>06G568D</b>	<b>+</b>	<b>BG-FILCOTEN SA 3S NW100 C250 SW3x6 SH110 E 1000mm</b>	GRP	<b>Stk</b>
z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz 3S NW100, C250, SW3x6, SH110 asym. L1000 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
06G569	+	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.		
<b>06G569A</b>	<b>+</b>	<b>BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA NW100 B125 SW12,5 SH80 V 500mm</b>	GRP	<b>Stk</b>
z.B. BG-FILCOTEN Rev-Sch.für SA NW100, B125, SW12,5, SH80 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
<b>06G569B</b>	<b>+</b>	<b>BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA NW100 C250 SW12,5 SH110 V 500mm</b>	GRP	<b>Stk</b>
z.B. BG-FILCOTEN Rev-Sch.für SA NW100, C250, SW12,5, SH110 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
<b>06G569C</b>	<b>+</b>	<b>BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA 2S NW100 C250 SW2x6 SH110 V 500mm</b>	GRP	<b>Stk</b>
z.B. BG-FILCOTEN Rev-Sch.für SA 2S NW100, C250, SW2x6, SH110 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
06G570	+	Revisionsschacht (Rev-Sch.) asymmetrisch (asym.) für Schlitzaufsätze (SA), Nennweite (NW) 100 mm, aus Edelstahl (E), Länge 500 mm. Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft (kN), die Schlitzweite (SW) und die Schlitzhöhe (SH) angegeben.		
<b>06G570A</b>	<b>+</b>	<b>BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA NW100 C250 SW12,5 SH110 E 500mm</b>	GRP	<b>Stk</b>
z.B. BG-FILCOTEN Rev-Sch.für SA NW100, C250, SW12,5, SH110 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
<b>06G570B</b>	<b>+</b>	<b>BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA 2S NW100 B125 SW2x6 SH110 E 500mm</b>	GRP	<b>Stk</b>



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. BG-FILCOTEN Rev-Sch.für SA 2S NW100, B125, SW2x6, SH110 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>06G570C +</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>06G570D +</b>	<b>BG-FILCOTEN Rev-Sch.SA 3S NW100 C250 SW3x6 SH110 E 500mm</b> z.B. BG-FILCOTEN Rev-Sch.für SA 3S NW100, C250, SW3x6, SH110 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G571 +</b>	<b>Sinkkasten, Nennweite (NW) 100 mm, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC mit einbetonierter verzinkter Stahlzarge (V), einschließlich Schlammemeier 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>06G571A +</b>	<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. Schlammemeier und Ablauf DN100 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G572 +</b>	<b>Sinkkasten, Nennweite (NW) 100 mm, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC mit einbetonierter Edelstahl Zarge (E), einschließlich Schlammemeier 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>06G572A +</b>	<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. Schlammemeier und Ablauf DN100 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G573 +</b>	<b>Stirn-/Endplatte aus Kunststoff (KS) geschlossen und mit Ablaufstutzen DN100 mm, für Rinnenstranganfang/-ende, für alle Bauhöhen.</b>	
<b>06G573B +</b>	<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>
<b>06G573C +</b>	<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>
<b>06G574 +</b>	<b>Stirnplatte mini aus Stahl verzinkt (V) geschlossen, für Rinnenstranganfang/-ende.</b>	
<b>06G574B +</b>	<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>
<b>06G574C +</b>	<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>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
06G575	+ Stirnplatte mini aus Edelstahl (E) geschlossen, für Rinnenstranganfang/-ende.	
<b>06G575C</b>	<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>
06G576	+ Geruchsverschluss für Bodenablauf oder Sinkkasten, aus Kunststoff.	
<b>06G576A</b>	<b>+ BG-FILCOTEN NW100 Geruchsverschluss f.Bodenablauf</b> Geruchsverschluss für Bodenablauf z.B. BG-FILCOTEN Geruchsverschluss 3-teilig für Rinne mit Bodenablauf DN100, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G576B</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>
06G577	+ Zubehör Schlitzaufsatz (SA)	
<b>06G577A</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>06G577B</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>06G577C</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>
06G578	+ Zubehör für Roste	
<b>06G578A</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>
06G579	+ Zubehör Einbaustütze zum Aufständern der Rinne. Bedarf: 1 Stück je Rinne + 1 Stück am Ende	
<b>06G579A</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>06G579B</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>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
06G580	<p>+ 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.</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 180 mm</li> <li>• integrierter Aufschwemmschutz</li> </ul>	
06G580A	<p>+ <b>BG-FILCOTEN tec V NW150 0% Nr.0</b></p> <p>Nr. 0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 22,2 kg/1 m Länge</li> <li>• CO2 äqu. von 8,2 kg/Stück</li> <li>• Bauhöhe 190 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN tec V NW 150 ohne Gefälle, Nr. 0, von BG Graspontner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G580C	<p>+ <b>BG-FILCOTEN tec V NW150 0% Nr.10-0</b></p> <p>Nr. 10-0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 28,2 kg/1 m Länge</li> <li>• CO2 äqu. von 9,9 kg/Stück</li> <li>• Bauhöhe 240 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN tec V NW150 ohne Gefälle, Nr. 10-0, von BG Graspontner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G581	<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%), mit einbetonierter verzinkter Stahlzarge (V) 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 180 mm</li> <li>• integrierter Aufschwemmschutz</li> </ul>	
06G581A	<p>+ <b>BG-FILCOTEN tec V NW150 0% m.Abl.Nr.0</b></p> <p>Nr. 0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 21,3 kg/1 m Länge</li> <li>• CO2 äqu. von 8,0 kg/Stück</li> <li>• Bauhöhe 190 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN tec V NW 150 ohne Gefälle, m.Abl., Nr. 0, von BG Graspontner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G581C	<p>+ <b>BG-FILCOTEN tec V NW150 0% m.Abl.Nr.10-0</b></p> <p>Nr. 10-0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 27,3 kg/1 m Länge</li> <li>• CO2 äqu. von 9,6 kg/Stück</li> <li>• Bauhöhe 240 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN tec V NW150 ohne Gefälle, m.Abl., Nr. 10-0, von BG Graspontner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G582	<p>+ 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</p>	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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 180 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

**06G582A + 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 Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G582C + 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 Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G583 + 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

**06G583A + 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 Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G583C + 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 Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G584 + 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.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

<b>06G584A +</b>	<b>BG-FILCOTEN tec NW150 GIRO B125 MW30/10 V</b> z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, B125, MW30/10, 1000/172/20mm, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G584B +</b>	<b>BG-FILCOTEN tec NW150 GIRO C250 MW30/10 V</b> z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, C250, MW30/10, 1000/172/20mm, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G584C +</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>06G585 +</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>06G585A +</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>06G585B +</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>06G586 +</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>06G586A +</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>06G586B +</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>06G587 +</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>06G587A +</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>06G587B +</b>	<b>BG-FILCOTEN SA 2S NW150 C250 SW2x6 SH110 V</b>	GRP <b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz 2S NW150, C250, SW2x6, SH110 L1000 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
06G588	+ Schlitzaufsätze asymmetrisch für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 150 mm, aus Edelstahl (E). • Länge: 1000 mm Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft in kN und die Schlitzweite (SW) und die Schlitzhöhe (SH) in mm angegeben.	
06G588A	+ <b>BG-FILCOTEN SA NW150 C250 SW12,5 SH110 E</b> z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz NW150, C250, SW12,5, SH110 L1000 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G588B	+ <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 Stk
06G588C	+ <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 Stk
06G589	+ 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.	
06G589A	+ <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 Stk
06G589B	+ <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 Stk
06G590	+ Revisionsschacht (Rev-Sch.) asymmetrisch (asym.) für Schlitzaufsätze (SA), Nennweite (NW) 150 mm, aus Edelstahl (E), Länge 500 mm. Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft (kN), die Schlitzweite (SW) und die Schlitzhöhe (SH) angegeben.	
06G590A	+ <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 Stk
06G590B	+ <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 Stk
06G590C	+ <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 Stk
06G591	+ 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.	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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>06G591A</b> | + <b>BG-FILCOTEN tec V Sinkkasten NW150 m.Abl.DN150 500mm</b>   | GRP <b>Stk</b> |
|                | z.B. BG-FILCOTEN tec V Sinkkasten NW150, 500/197/650 mm, einschl. Schlammemeier und Ablauf DN150 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.   |                |
|                | Angebotenes Erzeugnis: (.....)  |                |
| <hr/>          |   |                |
| 06G592         | + 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.  |                |
|                | 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>06G592A</b> | + <b>BG-FILCOTEN tec E Sinkkasten NW150 m.Abl.DN150 500mm</b>   | GRP <b>Stk</b> |
|                | z.B. BG-FILCOTEN tec E Sinkkasten NW150, 500/197/650 mm, einschl. Schlammemeier und Ablauf DN150 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.   |                |
|                | Angebotenes Erzeugnis: (.....)  |                |
| <hr/>          |   |                |
| 06G594         | + Stirn-/Endplatte aus Stahl verzinkt (V), geschlossen/mit Ablaufstutzen DN150 mm, für Rinnenstranganfang/-ende.  |                |
| <b>06G594A</b> | + <b>BG-FILCOTEN NW150 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>06G594B</b> | + <b>BG-FILCOTEN NW150 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: (.....)  |                |
| <hr/>          |   |                |
| 06G595         | + Stirn-/Endplatte aus Edelstahl (E), geschlossen/mit Ablaufstutzen DN150, für Rinnenstranganfang/-ende.  |                |
| <b>06G595A</b> | + <b>BG-FILCOTEN NW150 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>06G595B</b> | + <b>BG-FILCOTEN NW150 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: (.....)  |                |
| <hr/>          |   |                |
| 06G596         | + Geruchsverschluss für Sinkkasten zum Nachrüsten, Nennweite (NW) 150, aus Kunststoff.  |                |
| <b>06G596A</b> | + <b>BG-FILCOTEN NW150 Geruchsverschluss Sinkkasten</b>   | GRP <b>Stk</b> |
|                | z.B. BG-FILCOTEN Geruchsverschluss für Sinkkasten NW150, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.   |                |
|                | Angebotenes Erzeugnis: (.....)  |                |
| <hr/>          |   |                |
| 06G597         | + Zubehör Schlitzaufsatz (SA)   |                |
| <b>06G597A</b> | + <b>BG-FILCOTEN NW150 Abhebegriffe f.Revisionsschacht</b>  | GRP <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>06G597B</b> | + <b>BG-FILCOTEN NW150 Bauzeitabdeckung für SA</b>  | GRP <b>Stk</b> |



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	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>06G597C +</b>	<b>BG-FILCOTEN NW150 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>06G598 +</b>	<b>Zubehör für Roste</b>	
<b>06G598A +</b>	<b>BG-FILCOTEN NW150 Rostverankerung für Roste</b> Zur Verankerung der Roste in der Zarge zur Vandalismus- und Diebstahlsicherung z.B. BG-FILCOTEN Rostverankerung NW150, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G599 +</b>	<b>Zubehör Einbaustütze zum Aufständern der Rinne.</b> Bedarf: 1 Stück je Rinne + 1 Stück am Ende	
<b>06G599A +</b>	<b>BG-FILCOTEN NW150 Einbaustütze Unterteil</b> Einbaustütze Unterteil z.B. BG-FILCOTEN Einbaustütze Unterteil, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G599B +</b>	<b>BG-FILCOTEN NW150 Einbaustütze Oberteil</b> Einbaustütze Oberteil z.B. BG-FILCOTEN Einbaustütze Oberteil, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G5A1 +</b>	<b>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.</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 230 mm</li> <li>• integrierter Aufschwemmschutz</li> </ul>	
<b>06G5A1A +</b>	<b>BG-FILCOTEN tec V NW200 0% H195</b> H195 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 30,2 kg/1 m Länge</li> <li>• CO2 äqu. von 10,4 kg/Stück</li> <li>• Bauhöhe 195 mm</li> </ul> z.B. BG-FILCOTEN tec V NW 200 ohne Gefälle, H195, von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>06G5A1B +</b>	<b>BG-FILCOTEN tec V NW200 0% Nr.0</b> Nr. 0 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 34 kg/1 m Länge</li> <li>• CO2 äqu. von 11,5 kg/Stück</li> <li>• Bauhöhe 245 mm</li> </ul> z.B. BG-FILCOTEN tec V NW 200 ohne Gefälle, Nr.0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

**06G5A2 + 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

**06G5A2A + 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: (.....)

**06G5A2B + 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: (.....)

**06G5A3 + 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

**06G5A3A + 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: (.....)

**06G5A3B + 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: (.....)

**06G5A4 + 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,**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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 230 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

**06G5A4A + BG-FILCOTEN tec E NW200 0% m.Abl.H195**

GRP m

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: (.....)

**06G5A4B + 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: (.....)

**06G5A5 + 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.

**06G5A5A + 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: (.....)

**06G5A5B + 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: (.....)

**06G5A5C + 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: (.....)

**06G5A6 + 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.

**06G5A6A + 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: (.....)

**06G5A6B + BG-FILCOTEN tec NW200 GIRO C250 MW30/10 E**

GRP m

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, C250, MW30/10, 1000/222/20mm, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>06G5A6C +</b>	<b>BG-FILCOTEN tec NW200 LORO C250 Dm6 E</b> z.B. BG-FILCOTEN Lochrost, C250, Dm6, 1000/222/20mm, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>06G5A7 +</b>	<b>Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 200 mm, aus Gusseisen (G).</b> • 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.	
<b>06G5A7A +</b>	<b>BG-FILCOTEN tec NW200 Guss-LSRO C250 500mm MW29/13 G</b> z.B. BG-FILCOTEN Guss-Längsstabrost, C250, 500/222/20mm, MW29/13 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>06G5A8 +</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>06G5A8A +</b>	<b>BG-FILCOTEN tec V Sinkkasten NW200 m.Abl.DN200 500mm</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: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G5A9 +</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>06G5A9A +</b>	<b>BG-FILCOTEN tec E Sinkkasten NW200 m.Abl.DN200 500mm</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: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G5AA +</b>	<b>Stirn-/Endplatte aus Stahl verzinkt (V), geschlossen/mit Ablaufstutzen DN150 mm, für Rinnenstranganfang/-ende.</b>	
<b>06G5AAA +</b>	<b>BG-FILCOTEN NW200 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>06G5AAB +</b>	<b>BG-FILCOTEN NW200 Endplatte m.Ablauf V</b> Endplatte mit Ablauf DN150 z.B. BG-FILCOTEN Endplatte, mit Ablauf DN150, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G5AB +</b>	<b>Stirn-/Endplatte aus Edelstahl (E), geschlossen/mit Ablaufstutzen DN150 mm, für Rinnenstranganfang/-ende.</b>	
<b>06G5ABA +</b>	<b>BG-FILCOTEN NW200 Stirnplatte geschlossen E</b> Stirnplatte geschlossen z.B. BG-FILCOTEN Stirnplatte, geschlossen, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

**06G5ABB + BG-FILCOTEN NW200 Endplatte m.Ablauf E** GRP **Stk**

Endplatte mit Ablauf DN150

z.B. BG-FILCOTEN Endplatte, mit Ablauf DN150, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5AC + Geruchsverschluss für Sinkkasten zum Nachrüsten, Nennweite (NW) 200, aus Kunststoff, bestehend aus 4 Stück PVC-Bögen 87°.**

**06G5ACA + BG-FILCOTEN NW200 Geruchsverschluss f.Sinkkasten** GRP **Stk**

z.B. BG-FILCOTEN Geruchsverschluss für Sinkkasten NW200, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5AD + Zubehör für Roste**

**06G5ADA + 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: (.....)

**06G5AE + Zubehör Einbaustütze zum Aufständern der Rinne.**

Bedarf: 1 Stück je Rinne + 1 Stück am Ende

**06G5AEA + BG-FILCOTEN NW200 Einbaustütze Unterteil** GRP **Stk**

Einbaustütze Unterteil

z.B. BG-FILCOTEN Einbaustütze Unterteil, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5AEB + BG-FILCOTEN NW200 Einbaustütze Oberteil** GRP **Stk**

Einbaustütze Oberteil

z.B. BG-FILCOTEN Einbaustütze Oberteil, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5B1 + 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

**06G5B1A + 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: (.....)

**06G5B1B + 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

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 100 ohne Gefälle, Nr.5-0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5B1C + 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: (.....)

**06G5B1D + BG-FILCOTEN pro G NW100 0% Nr.20-0**GRP **m**

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 Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5B2 + 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.

**06G5B2A + 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 Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5B3 + 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

**06G5B3A + 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 Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

**06G5B3B + 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: (.....)

**06G5B3C + 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
- Bauhöhe 195 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 100 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.10-0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5B3D + 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 Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5B4 + 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

**06G5B4A + 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 Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5B5 + 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

**06G5B5A + BG-FILCOTEN pro mini G NW100 0% BH80**GRP **m**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 12,2 kg/1 m Länge</li> <li>• CO2 äqu. von 9,6 kg/Stück</li> <li>• Bauhöhe 80 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN pro mini G NW 100 ohne Gefälle, BH80mm, von BG Graspontner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
06G5B6 +	<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 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 138 mm</li> <li>• integrierter Aufschwemmschutz</li> </ul>	
<b>06G5B6A +</b>	<p><b>BG-FILCOTEN pro mini G NW100 0% m.Abl.BH80</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 12 kg/1 m Länge</li> <li>• CO2 äqu. von 9,6 kg/Stück</li> <li>• Bauhöhe 80 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN pro mini G NW 100 ohne Gefälle, m.Ablauf, BH80mm, von BG Graspontner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP <b>m</b>
06G5BA +	<p>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.</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>	
<b>06G5BAA +</b>	<p><b>BG-FILCOTEN pro V NW100 0% Nr.0</b></p> <p>Nr. 0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 18,3 kg/1 m Länge</li> <li>• CO2 äqu. von 8,9 kg/Stück</li> <li>• Bauhöhe 142 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 100 ohne Gefälle, Nr.0, von BG Graspontner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP <b>m</b>
<b>06G5BAB +</b>	<p><b>BG-FILCOTEN pro V NW100 0% Nr.5-0</b></p> <p>Nr. 5-0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 21,6 kg/1 m Länge</li> <li>• CO2 äqu. von 9,8 kg/Stück</li> <li>• Bauhöhe 170 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 100 ohne Gefälle, Nr.5-0, von BG Graspontner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP <b>m</b>
<b>06G5BAC +</b>	<p><b>BG-FILCOTEN pro V NW100 0% Nr.10-0</b></p> <p>Nr. 10-0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 24,9 kg/1 m Länge</li> <li>• CO2 äqu. von 10,7 kg/Stück</li> <li>• Bauhöhe 195 mm</li> </ul>	GRP <b>m</b>



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 100 ohne Gefälle, Nr.10-0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5BAD + 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 Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5BB + 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 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.

**06G5BBA + 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 Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5BC + 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

**06G5BCA + 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 Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5BCB + 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 Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

**06G5BCC + 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 Graspoiner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5BCD + 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

z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 100 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.20-0, von BG Graspoiner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5BD + 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

**06G5BDA + 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: (.....)

**06G5BE + 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

**06G5BEA + 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: (.....)

**06G5BEB + 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

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- Bauhöhe 80 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro mini V NW 100 ohne Gefälle, BH80mm, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5BF + 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.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 138 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

**06G5BFA + 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 Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5BFB + 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 Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5BG + 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

**06G5BGA + 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 Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5BGB + 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 Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

**06G5BH +** 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
- integrierter Aufschwemmschutz

Im Positionsstichwort ist Rinnen-Nummer (Nr. 1 bis Nr.10) angegeben.

**06G5BHA + 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: (.....)

**06G5BI +** 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

**06G5BIA + 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: (.....)

**06G5BIB + 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: (.....)

**06G5BJ +** 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

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

**06G5BJA + 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: (.....)

**06G5BJB + BG-FILCOTEN pro mini E NW100 0% BH80**GRP **m**

- Bauteil-Gewicht von 11,2 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 4,9 kg/Stück
- Bauhöhe 80 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro mini E NW 100 ohne Gefälle, BH80mm, von BG Graspoiner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5BK + 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.**

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

**06G5BKA + BG-FILCOTEN pro mini E NW100 0% m.Abl.BH60**GRP **m**

- Bauteil-Gewicht von 8,9 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 4,2 kg/Stück
- Bauhöhe 60 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro mini E NW 100 ohne Gefälle, m.Ablauf, BH60mm, von BG Graspoiner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5BKB + BG-FILCOTEN pro mini E NW100 0% m.Abl.BH80**GRP **m**

- Bauteil-Gewicht von 11,0 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 4,8 kg/Stück
- Bauhöhe 80 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro mini E NW 100 ohne Gefälle, m.Ablauf, BH80mm, von BG Graspoiner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5BL + 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 angegeben.

**06G5BLA + BG-FILCOTEN pro NW100 GIRO C250 MW30/10 V**GRP **m**

z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, C250, MW30/10, 1000/122/20mm, verzinkt von BG-Graspoiner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5BLB + BG-FILCOTEN pro NW100 GIRO D400 MW25/10 V**GRP **m**

z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, D400, MW25/10, 1000/122/20mm, verzinkt von BG-Graspoiner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5BLC + BG-FILCOTEN pro NW100 STRO C250 SW8/80 V**GRP **m**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. BG-FILCOTEN Stegrost, C250, SW8/80, 1000/122/20mm, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>06G5BLD +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro 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 m
<b>06G5BM +</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>06G5BMA +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro 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 m
<b>06G5BMB +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW100 GIRO D400 MW25/10 E</b> z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, D400, MW25/10, 1000/122/20mm, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
<b>06G5BMC +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro 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 m
<b>06G5BMD +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro 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 m
<b>06G5BN +</b>	<b>Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 100 mm, aus Kunststoff (KS).</b> • Abmessung (LxBxH): 1000 x 123 x 20 mm Im Positionsstichwort ist die Art (DERO=Designrost, STRO=Stegrost), die Prüfkraft in kN und der Lochdurchmesser (Dm) oder die Schlitzweite (SW) in mm angegeben.	
<b>06G5BNA +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW100 DERO COMBee C250 Dm7,3 KS</b> z.B. BG-FILCOTEN Designrost COMBee, C250, Dm7,3, 1000/123/20mm, Kunststoff von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
<b>06G5BNB +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW100 STRO C250 SW8/40 KS</b> z.B. BG-FILCOTEN Stegrost, C250, SW8/40, 1000/123/20mm, Kunststoff von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
<b>06G5BO +</b>	<b>Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 100 mm, aus Gusseisen (Guss-).</b> • Abmessung (LxBxH): 500 x 122 x 20 mm 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.	
<b>06G5BOA +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW100 Guss-LSRO C250 MW29/13 500mm</b> z.B. BG-FILCOTEN Guss-Längsstabrost, C250, MW29/13, 500/122/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

<b>06G5BOB +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW100 Guss-LSRO C250 MW29/6 500mm</b> z.B. BG-FILCOTEN Guss-Längsstabrost, C250, MW29/6, 500/122/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
<b>06G5BOC +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW100 Guss-LSRO D400 MW29/13 500mm</b> z.B. BG-FILCOTEN Guss-Längsstabrost, D400, MW29/13, 500/122/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
<b>06G5BOD +</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>06G5BOE +</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>06G5BOF +</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>06G5BOG +</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>06G5BOH +</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>06G5BOI +</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>06G5BOJ +</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>06G5BOK +</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>06G5BP +</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.	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

**06G5BPA + BG-FILCOTEN pro SA NW100 B125 SW12,5 SH80 V** GRP **m**

z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz pro NW100, B125, SW12,5, SH80, asymmetrisch, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5BPB + BG-FILCOTEN pro SA NW100 C250 SW12,5 SH110 V** GRP **m**

z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz pro NW100, C250, SW12,5, SH110, asymmetrisch, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5BPC + BG-FILCOTEN pro SA 2S NW100 C250 SW2x6 SH110 V** GRP **m**

z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz pro 2S NW100, C250, SW2x6, SH110, asymmetrisch, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5BQ + Schlitzaufsätze asymmetrisch (SA) für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 100 mm, aus Edelstahl (E)**

- Länge: 1000 mm

Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft in kN und die Schlitzweite (SW) und die Schlitzhöhe (SH) in mm angegeben.

**06G5BQA + BG-FILCOTEN pro SA NW100 C250 SW12,5 SH110 E** GRP **m**

z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz pro NW100, C250, SW12,5, SH110, asymmetrisch, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5BQB + BG-FILCOTEN pro SA 2S NW100 B125 SW2x6 SH80 E** GRP **m**

z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz pro 2S NW100, B125, SW2x6, SH80, asymmetrisch, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5BQC + BG-FILCOTEN pro SA 2S NW100 C250 SW2x6 SH110 E** GRP **m**

z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz pro 2S NW100, C250, SW2x6, SH110, asymmetrisch, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5BQD + BG-FILCOTEN pro SA 3S NW100 C250 SW2x6 SH110 E** GRP **m**

z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz pro 3S NW100, C250, SW3x6, SH110, asymmetrisch, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5BR + Revisionsschacht (Rev-Sch.) asymmetrisch 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.

**06G5BRA + BG-FILCOTEN pro Rev-Sch.SA NW100 B125 SW12,5 SH80 V 500mm** GRP **Stk**

z.B. BG-FILCOTEN pro Rev-Sch.für SA NW100, B125, SW12,5, SH80 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5BRB + BG-FILCOTEN pro Rev-Sch.SA NW100 C250 SW12,5 SH110 V 500mm** GRP **Stk**

z.B. BG-FILCOTEN pro Rev-Sch.für SA NW100, C250, SW12,5, SH110 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5BRC + BG-FILCOTEN pro Rev-Sch.SA 2S NW100 C250 SW2x6 SH110 V 500mm** GRP **Stk**



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. BG-FILCOTEN pro Rev-Sch.für SA 2S NW100, C250, SW2x6, SH110 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
06G5BS +	Revisionsschacht (Rev-Sch.) asymmetrisch für Schlitzaufsätze (SA), Nennweite (NW) 100 mm, aus Edelstahl (E), Länge 500 mm. Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft (kN), die Schlitzweite (SW) und die Schlitzhöhe (SH) angegeben.	
06G5BSA +	<b>BG-FILCOTEN pro Rev-Sch.SA NW100 C250 SW12,5 SH110 E 500mm</b> z.B. BG-FILCOTEN pro Rev-Sch.für SA NW100, C250, SW12,5, SH110 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G5BSB +	<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 Stk
06G5BSC +	<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 Stk
06G5BSD +	<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 Stk
06G5BT +	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.	
06G5BTA +	<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 Stk
06G5BU +	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.	
06G5BUA +	<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 Stk
06G5BV +	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.	
06G5BVA +	<b>BG-FILCOTEN pro E Sinkkasten NW100 m.Abl.DN100 500mm</b>	GRP Stk

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. BG-FILCOTEN pro E Sinkkasten NW100, 500/145/600 mm, einschl. Schlammeimer und Ablauf DN100 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
06G5BW +	Stirn-/Endplatte aus Kunststoff (KS), für alle Bauhöhen, geschlossen/mit Ablaufstutzen Nennweite (NW) 100 mm für Rinnenstranganfang/-ende.	
06G5BWA +	<b>BG-FILCOTEN pro NW100 Stirn-/Endplatte KS</b> Stirn- und Endplatte z.B. BG-FILCOTEN pro Stirn-/Endplatte aus Kunststoff geschlossen und mit Ablaufstutzen DN100 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G5BWB +	<b>BG-FILCOTEN pro NW100 Stirnplatte KS</b> Stirnplatte z.B. BG-FILCOTEN pro Stirnplatte aus Kunststoff geschlossen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G5BX +	Stirnplatte aus Stahl verzinkt (V), geschlossen für Rinnenstranganfang/-ende.	
06G5BXA +	<b>BG-FILCOTEN pro NW100 Stirnplatte V</b> Stirnplatte z.B. BG-FILCOTEN pro Stirnplatte verzinkt geschlossen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G5BXB +	<b>BG-FILCOTEN pro mini NW100 Stirnplatte V</b> Stirnplatte mini z.B. BG-FILCOTEN pro mini Stirnplatte verzinkt geschlossen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G5BY +	Stirnplatte aus Edelstahl (E), geschlossen für Rinnenstranganfang/-ende.	
06G5BYB +	<b>BG-FILCOTEN pro mini NW100 Stirnplatte E</b> Stirnplatte mini z.B. BG-FILCOTEN pro mini Stirnplatte Edelstahl geschlossen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G5C1 +	Geruchsverschluss für Bodenablauf oder Sinkkasten.	
06G5C1A +	<b>BG-FILCOTEN pro NW100 Geruchsverschluss f.Bodenablauf</b> Geruchsverschluss für Bodenablauf DN100 z.B. BG-FILCOTEN pro Geruchsverschluss 3-teilig für Rinne mit Bodenablauf DN100 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G5C1B +	<b>BG-FILCOTEN pro NW100 Geruchsverschluss f.Sinkkasten</b> Geruchsverschluss für Sinkkasten NW100 zum Nachrüsten z.B. BG-FILCOTEN pro Geruchsverschluss für Sinkkasten zum Nachrüsten von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G5C2 +	Zubehör für Roste.	
06G5C2A +	<b>BG-FILCOTEN pro NW100 Rostverankerung</b> Rostverankerung zur Verankerung der Roste in der Zarge zur Vandalismus- und Diebstahlsicherung. z.B. BG-FILCOTEN pro Rostverankerung NW100 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
<b>06G5C2B +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW100 Verschraubung Gussrost schwarz verz.</b>	GRP <b>Stk</b>	
	Verschraubungsmaterial für Gussroste in Gusszarge, schwarz verzinkt. z.B. BG-FILCOTEN pro Verschraubung Gussrost von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>06G5C2C +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW100 Verschraubung Gussrost Edelstahl</b>	GRP <b>Stk</b>	
	Verschraubungsmaterial für Gussroste in Gusszarge, Edelstahl. z.B. BG-FILCOTEN pro Verschraubung Gussrost von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>06G5C3 +</b>	<b>Zubehör für Schlitzaufsatz.</b>		
<b>06G5C3A +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW100 Abhebegriffe f.Revisionsschacht</b>	GRP <b>Stk</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: (.....)		
<b>06G5C3B +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW100 Bauzeitabdeckung f.Schlitzaufsatz</b>	GRP <b>Stk</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: (.....)		
<b>06G5C3C +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW100 Abdeckband f.Schlitzaufsatz</b>	GRP <b>Stk</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: (.....)		
<b>06G5C4 +</b>	<b>Zubehör Einbaustütze.</b>		
	Bedarf: je 1 Stück pro Rinne + 1 Stück am Ende		
<b>06G5C4A +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW100 Einbaustütze Unterteil</b>	GRP <b>Stk</b>	
	Einbaustütze Unterteil zum Aufständern der Rinnen z.B. BG-FILCOTEN pro Einbaustütze Unterteil von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>06G5C4B +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW100 Einbaustütze Oberteil</b>	GRP <b>Stk</b>	
	Einbaustütze Oberteil zum Aufständern der Rinnen z.B. BG-FILCOTEN pro Einbaustütze Oberteil von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>06G5CA +</b>	<b>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.</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 188 mm</li> <li>• integrierter Aufschwemmschutz</li> </ul>		
<b>06G5CAA +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro G NW150 0% Nr.0</b>	GRP <b>m</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> </ul>		

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- Bauhöhe 210 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro G NW150 ohne Gefälle, Nr.0, von BG Graspontner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5CAB + BG-FILCOTEN pro G NW150 0% Nr.5-0**GRP **m**

Nr. 5-0

- Bauteil-Gewicht von 35,6 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 16,1 kg/Stück
- Bauhöhe 235 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro G NW150 ohne Gefälle, Nr.5-0, von BG Graspontner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5CAC + BG-FILCOTEN pro G NW150 0% Nr.10-0**GRP **m**

Nr. 10-0

- Bauteil-Gewicht von 38,8 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 17,0 kg/Stück
- Bauhöhe 260 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro G NW150 ohne Gefälle, Nr.10-0, von BG Graspontner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5CAD + BG-FILCOTEN pro G NW150 0% Nr.20-0**GRP **m**

Nr. 20-0

- Bauteil-Gewicht von 48,7 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 19,7 kg/Stück
- Bauhöhe 310 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro G NW150 ohne Gefälle, Nr.20-0, von BG Graspontner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5CB + 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.

**06G5CBA + 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)
- CO2 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 Graspontner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5CC + 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.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 188 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

**06G5CCA + BG-FILCOTEN pro G NW150 0% m.Abl.Nr.0**GRP **m**

Nr. 0

- Bauteil-Gewicht von 30,7 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 14,7 kg/Stück
- Bauhöhe 210 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 150 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.0, von BG Graspontner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5CCB + 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 Graspontner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5CCC + 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 Graspontner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5CCD + 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 Graspontner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5CD + 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

**06G5CDA + 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 Graspontner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5CE + 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**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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

**06G5CEA + 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: (.....)

**06G5CEB + 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: (.....)

**06G5CF + 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

**06G5CFA + 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: (.....)

**06G5CFB + 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: (.....)

**06G5CG + 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.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 188 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

**06G5CGA + 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

z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 150 ohne Gefälle, Nr.0, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5CGB + 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 Graspointhner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5CGC + 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 Graspointhner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5CGD + 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 Graspointhner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5CH + 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.

**06G5CHA + 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 Graspointhner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5CI + 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**



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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

**06G5CIA + 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 Graspointhner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5CIB + 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 Graspointhner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5CIC + 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 Graspointhner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5CID + 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 Graspointhner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5CJ + 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

**06G5CJA + 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

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 150 ohne Gefälle, Nr.5-0, mit glatter Seitenwand von BG Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
06G5CK +	<p>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 geringer Bauhöhe (BH).</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 188 mm</li> <li>• integrierter Aufschwemmschutz</li> </ul>	
06G5CKA +	<p><b>BG-FILCOTEN pro mini V NW150 0% BH100</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 18,9 kg/1 m Länge</li> <li>• CO2 äqu. von 9,0 kg/Stück</li> <li>• Bauhöhe 100 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN pro mini V NW 150 ohne Gefälle, BH100, von BG Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G5CKB +	<p><b>BG-FILCOTEN pro mini V NW150 0% BH120</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 20,2 kg/1 m Länge</li> <li>• CO2 äqu. von 9,4 kg/Stück</li> <li>• Bauhöhe 120 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN pro mini V NW 150 ohne Gefälle, BH120, von BG Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G5CL +	<p>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).</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 188 mm</li> <li>• integrierter Aufschwemmschutz</li> </ul>	
06G5CLA +	<p><b>BG-FILCOTEN pro mini V NW150 0% m.Abl.BH100</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 18,0 kg/1 m Länge</li> <li>• CO2 äqu. von 8,8 kg/Stück</li> <li>• Bauhöhe 100 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN pro mini V NW 150 ohne Gefälle, mit Ablauf, BH100, von BG Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G5CLB +	<p><b>BG-FILCOTEN pro mini V NW150 0% m.Abl.BH120</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 19,3 kg/1 m Länge</li> <li>• CO2 äqu. von 9,2 kg/Stück</li> <li>• Bauhöhe 120 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN pro mini V NW 150 ohne Gefälle, m.Ablauf, BH120, von BG Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G5CM +	<p>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</p>	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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 188 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

**06G5CMA + 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: (.....)

**06G5CMB + 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: (.....)

**06G5CN +** 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.

**06G5CNA + 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: (.....)

**06G5CO +** 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

**06G5COA + BG-FILCOTEN pro E NW150 0% m.Abl.Nr.0**GRP **m**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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: (.....)

**06G5COB + BG-FILCOTEN pro E NW150 0% m.Abl.Nr.10-0**

GRP m

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 Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5CP + 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

**06G5CPA + 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 Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5CPB + 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 Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5CQ + 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

**06G5CQA + 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 Graspointher oder

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5CQB + 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 Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5CR + Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 150 mm, aus verzinktem Stahl (V).**

- Abmessung (LxBxH): 1000 x 172 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.

**06G5CRA + BG-FILCOTEN pro NW150 GIRO C250 MW30/10 V**GRP **m**

z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, C250, MW30/10, 1000/172/20mm, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5CRB + BG-FILCOTEN pro NW150 GIRO D400 MW25/10 V**GRP **m**

z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, D400, MW25/10, 1000/172/20mm, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5CRC + BG-FILCOTEN pro NW150 LORO C250 Dm6 V**GRP **m**

z.B. BG-FILCOTEN Lochrost, C250, Dm6, 1000/172/20mm, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5CS + Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 150 mm, aus Edelstahl (E).**

- Abmessung (LxBxH): 1000 x 172 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.

**06G5CSA + BG-FILCOTEN pro NW150 GIRO C250 MW30/10 E**GRP **m**

z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, C250, MW30/10, 1000/172/20mm, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5CSB + BG-FILCOTEN pro NW150 LORO C250 Dm6 E**GRP **m**

z.B. BG-FILCOTEN Lochrost, C250, Dm6, 1000/172/20mm, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5CT + Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 150 mm, aus Gusseisen (Guss-).**

- Abmessung (LxBxH): 500 x 172 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.

**06G5CTA + BG-FILCOTEN pro NW150 Guss-LSRO C250 MW29/13 500mm**GRP **m**

z.B. BG-FILCOTEN Längsstabrost, C250, MW29/13, 500/172/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5CTB + BG-FILCOTEN pro NW150 Guss-LSRO D400 MW29/13 500mm**GRP **m**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. BG-FILCOTEN Längsstabrost, D400, MW29/13, 500/172/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>06G5CTC +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW150 Guss-LSRO D400 MW28/9 500mm</b> z.B. BG-FILCOTEN Längsstabrost, D400, MW28/9, 500/172/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
<b>06G5CTD +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW150 Guss-STRO E600 SW14/150 500mm</b> z.B. BG-FILCOTEN Längsstabrost, E600, SW14/150, 500/172/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
<b>06G5CTE +</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>06G5CTF +</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>06G5CTG +</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>06G5CTH +</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>06G5CTI +</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>06G5CTJ +</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>06G5CTK +</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>06G5CU +</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.	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

<b>06G5CUA +</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>06G5CUB +</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
<b>06G5CV +</b>	<b>Schlitzaufsätze asymmetrisch (SA) 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>06G5CVA +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro SA NW150 C250 SW12,5 SH110 E</b> z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz NW150, C250, SW12,5, SH110, asymmetrisch, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
<b>06G5CVB +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro SA 2S NW150 C250 SW2x6 SH110 E</b> z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz 2S NW150, C250, SW2x6, SH110, asymmetrisch, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
<b>06G5CVC +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro SA 3S NW150 C250 SW3x6 SH110 E</b> z.B. BG-FILCOTEN Schlitzaufsatz 3S NW150, C250, SW3x6, SH110, asymmetrisch, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
<b>06G5CW +</b>	<b>Revisionsschacht (Rev-Sch.) asymmetrisch 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>06G5CWA +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro 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 Stk
<b>06G5CWB +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro 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 Stk
<b>06G5CX +</b>	<b>Revisionsschacht (Rev-Sch.) asymmetrisch 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>06G5CXA +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro 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 Stk
<b>06G5CXB +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro 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 Stk



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
<b>06G5CXC +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro Rev-Sch.SA 3S NW150 C250 SW3x6 SH110 E 500mm</b>	GRP <b>Stk</b>	
	z.B. BG-FILCOTEN Rev-Sch.für SA 3S NW150, C250, SW3x6, SH110 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>06G5CY +</b>	<b>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.</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>06G5CYA +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro G Sinkkasten NW150 m.Abl.DN150 500mm</b>	GRP <b>Stk</b>	
	z.B. BG-FILCOTEN pro G Sinkkasten NW150, 500/200/690 mm, einschl. Schlammeimer und Ablauf DN150 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>06G5CZ +</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>06G5CZA +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro V Sinkkasten NW150 m.Abl.DN150 500mm</b>	GRP <b>Stk</b>	
	z.B. BG-FILCOTEN pro V Sinkkasten NW150, 500/200/600 mm, einschl. Schlammeimer und Ablauf DN150 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>06G5D1 +</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>		
	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>06G5D1A +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro E Sinkkasten NW150 m.Abl.DN150 500mm</b>	GRP <b>Stk</b>	
	z.B. BG-FILCOTEN pro E Sinkkasten NW150, 500/200/600 mm, einschl. Schlammeimer und Ablauf DN150 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>06G5D3 +</b>	<b>Stirnplatte oder Endplatte mit Ablauf aus Stahl verzinkt (V) oder Edelstahl (E) für Rinnenstranganfang/-ende.</b>		
	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>06G5D3A +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW150 Stirnplatte geschlossen 0 bis 10-0 V</b>	GRP <b>Stk</b>	
	z.B. BG-FILCOTEN pro Stirnplatte geschlossen für 0 - 10-0, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>06G5D3B +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW150 Endplatte m.Ablauf DN150 0 bis 10-0 V</b>	GRP <b>Stk</b>	
	z.B. BG-FILCOTEN pro Stirnplatte geschlossen für 0 - 10-0, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>06G5D3C +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW150 Stirnplatte geschlossen 20-0 V</b>	GRP <b>Stk</b>	
	z.B. BG-FILCOTEN pro Stirnplatte geschlossen für Nr. 20-0, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>06G5D3D +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW150 Endplatte m.Ablauf DN150 20-0 V</b>	GRP <b>Stk</b>	
	z.B. BG-FILCOTEN pro Stirnplatte geschlossen für 20-0, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>06G5D3E +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW150 Stirnplatte geschlossen 0 bis 10-0 E</b>	GRP <b>Stk</b>	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. BG-FILCOTEN pro Stirnplatte geschlossen für 0 - 10-0, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>06G5D3F +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW150 Endplatte m.Ablauf DN150 0 bis 10-0 E</b> z.B. BG-FILCOTEN pro Stirnplatte geschlossen für 0 - 10-0, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G5D3G +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW150 Stirnplatte geschlossen 20-0 E</b> z.B. BG-FILCOTEN pro Stirnplatte geschlossen für Nr. 20-0, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G5D3H +</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>06G5D3I +</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>06G5D3J +</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>06G5D4 +</b>	<b>Geruchsverschluss aus Kunststoff für Bodenablauf oder Sinkkasten.</b>	
<b>06G5D4A +</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>06G5D4B +</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>06G5D5 +</b>	<b>Zubehör für Schlitzaufsatz.</b>	
<b>06G5D5A +</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>06G5D5B +</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>06G5D5C +</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>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

06G5D6 + Zubehör für Roste.

**06G5D6A + BG-FILCOTEN pro NW150 Rostverankerung** GRP **Stk**

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: (.....)

**06G5D6B + BG-FILCOTEN pro NW150 Verschraubung Gussrost schwarz verz.** GRP **Stk**

Verschraubungsmaterial für Gussroste in Gusszarge, schwarz verzinkt.

z.B. BG-FILCOTEN pro Verschraubung Gussrost von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5D6C + BG-FILCOTEN pro NW150 Verschraubung Gussrost Edelstahl** GRP **Stk**

Verschraubungsmaterial für Gussroste in Gusszarge, Edelstahl.

z.B. BG-FILCOTEN pro Verschraubung Gussrost von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

## 06G5D7 + Zubehör Einbaustütze.

Bedarf: je 1 Stück pro Rinne + 1 Stück am Ende

**06G5D7A + BG-FILCOTEN pro NW150 Einbaustütze Unterteil** GRP **Stk**

Einbaustütze Unterteil zum Aufständern der Rinnen

z.B. BG-FILCOTEN pro Einbaustütze Unterteil von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5D7B + BG-FILCOTEN pro NW150 Einbaustütze Oberteil** GRP **Stk**

Einbaustütze Oberteil zum Aufständern der Rinnen

z.B. BG-FILCOTEN pro Einbaustütze Oberteil von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5DA + 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.**

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

**06G5DAA + BG-FILCOTEN pro G NW200 0% Nr.0** GRP **m**

Nr. 0

- Bauteil-Gewicht von 45,0 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 18,7 kg/Stück
- Bauhöhe 265 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 200 ohne Gefälle, Nr.0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5DAB + BG-FILCOTEN pro G NW200 0% Nr.5-0** GRP **m**

Nr. 5-0

- Bauteil-Gewicht von 50,3 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 20,2 kg/Stück
- Bauhöhe 290 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 200 ohne Gefälle, Nr.5-0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5DAC + BG-FILCOTEN pro G NW200 0% Nr.10-0**GRP **m**

Nr. 10-0

- Bauteil-Gewicht von 55,3 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 21,5 kg/Stück
- Bauhöhe 315 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 200 ohne Gefälle, Nr.10-0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5DAD + 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: (.....)

**06G5DB +** 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.

**06G5DBA + 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: (.....)

**06G5DC +** 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

**06G5DCA + 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: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

**06G5DCB + 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 Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5DCC + 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: (.....)

**06G5DCD + 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: (.....)

**06G5DD +** 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

**06G5DDA + 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: (.....)

**06G5DE +** 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

**06G5DEA + BG-FILCOTEN pro mini G NW200 0% BH100**GRP **m**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- 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 Graspontner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5DEB + 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
- Bauhöhe 120 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro mini G NW 200 ohne Gefälle, BH120, von BG Graspontner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5DF + 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

**06G5DFA + 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 Graspontner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5DFB + 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 Graspontner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5DG + 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

**06G5DGA + 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

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 200 ohne Gefälle, Nr.0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5DGB + 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 Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5DGC + 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: (.....)

**06G5DGD + 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: (.....)

**06G5DH + 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.

**06G5DHA + 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: (.....)

**06G5DI + 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



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

**06G5DIA + 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: (.....)

**06G5DIB + BG-FILCOTEN pro V NW200 0% m.Abl.Nr.5-0**GRP **m**

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: (.....)

**06G5DIC + 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: (.....)

**06G5DID + 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: (.....)

**06G5DJ + 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

**06G5DJA + 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: (.....)

**06G5DK + 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 glatter Bauhöhe (BH).**

Abdeckung in eigener Position.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

**06G5DKA + 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

z.B. BG-FILCOTEN pro mini V NW 200 ohne Gefälle, BH100, von BG Graspontner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5DKB + 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: (.....)

**06G5DL + 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

**06G5DLA + 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: (.....)

**06G5DLB + 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: (.....)

**06G5DM + 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

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

**06G5DMA + 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 Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5DMB + BG-FILCOTEN pro E NW200 0% Nr.10-0** GRP **m**

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 Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5DN + 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.

**06G5DNA + 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 Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5DO + 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

**06G5DOA + 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 Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5DOB + BG-FILCOTEN pro E NW200 0% m.Abl.Nr.10-0** GRP **m**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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 Graspoiner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5DP + 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.

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

**06G5DPA + 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 Graspoiner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5DPB + 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 Graspoiner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5DQ + 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

**06G5DQA + 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 Graspoiner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5DQB + 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 Graspoiner oder

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
06G5DR +	<p>Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 200 mm, aus verzinktem Stahl (V).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Abmessung (LxBxH): 1000 x 222 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>	
06G5DRA +	<p><b>BG-FILCOTEN pro NW200 GIRO C250 MW30/10 V</b></p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, C250, MW30/10, 1000/222/20mm, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G5DRB +	<p><b>BG-FILCOTEN pro NW200 GIRO D400 MW25/10 V</b></p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, D400, MW25/10, 1000/222/20mm, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G5DRC +	<p><b>BG-FILCOTEN pro NW200 LORO C250 Dm6 V</b></p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Lochrost, C250, Dm6, 1000/222/20mm, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G5DS +	<p>Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 200 mm, aus Edelstahl (E).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Abmessung (LxBxH): 1000 x 222 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>	
06G5DSA +	<p><b>BG-FILCOTEN pro NW200 GIRO C250 MW30/10 E</b></p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, C250, MW30/10, 1000/222/20mm, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G5DSB +	<p><b>BG-FILCOTEN pro NW200 LORO C250 Dm6 E</b></p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Lochrost, C250, Dm6, 1000/222/20mm, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G5DT +	<p>Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 200 mm, aus Gusseisen (Guss-).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Abmessung (LxBxH): 500 x 222 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>	
06G5DTA +	<p><b>BG-FILCOTEN pro NW200 Guss-LSRO C250 MW29/13 500mm</b></p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Längsstabrost, C250, MW29/13, 500/222/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G5DTB +	<p><b>BG-FILCOTEN pro NW200 Guss-LSRO D400 MW29/13 500mm</b></p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Längsstabrost, D400, MW29/13, 500/222/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G5DTC +	<p><b>BG-FILCOTEN pro NW200 Guss-STRO E600 SW14/200 500mm</b></p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Stegrost, E600, SW14/200, 500/222/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G5DTD +	<p><b>BG-FILCOTEN pro NW200 Guss-DERO KIARO D400 SW7 500mm</b></p>	GRP m

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. BG-FILCOTEN Designrost KIARO, D400, SW7, 500/222/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>06G5DTE +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW200 Guss-DERO VIA D400 SW6 500mm</b> z.B. BG-FILCOTEN Designrost VIA, D400, SW6, 500/222/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>06G5DTF +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW200 Guss-DERO VILLE E600 SW7 500mm</b> z.B. BG-FILCOTEN Designrost VILLE, E600, SW7, 500/222/20mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>06G5DTG +</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>06G5DTH +</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>06G5DU +</b>	<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.</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>06G5DUA +</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>06G5DV +</b>	<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.</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>06G5DVA +</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>06G5DW +</b>	<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.</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>06G5DWA +</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>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

06G5DX + Stirn-/Endplatte aus Stahl verzinkt (V) für Rinnenstranganfang/-ende.

Im Positionsstichwort angeben: geschlossen oder mit Ablauf DN200 mm, die Rinnengröße (0, 5-0, 10-0, 20-0, mini)

**06G5DXA + BG-FILCOTEN pro NW200 Stirnplatte geschlossen 0 bis 10-0 V** GRP **Stk**  
 z.B. BG-FILCOTEN pro Stirnplatte geschlossen für 0 - 10-0, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5DXB + BG-FILCOTEN pro NW200 Stirnplatte geschlossen 20-0 V** GRP **Stk**  
 z.B. BG-FILCOTEN pro Stirnplatte geschlossen für Nr. 20-0, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5DXC + 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: (.....)

**06G5DXD + 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: (.....)

**06G5DXE + 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: (.....)

06G5DY + Stirn-/Endplatte aus Edelstahl (E) für Rinnenstranganfang/-ende.

Im Positionsstichwort angeben: geschlossen oder mit Ablauf DN200 mm, die Rinnengröße (0, 5-0, 10-0, 20-0, mini)

**06G5DYA + 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: (.....)

**06G5DYB + 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: (.....)

**06G5DYC + 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: (.....)

**06G5DYD + 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: (.....)

**06G5DYE + 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: (.....)

06G5DZ + Geruchsverschluss aus Kunststoff für Sinkkasten.

**06G5DZB + BG-FILCOTEN pro NW200 Geruchsverschluss Sinkkasten** GRP **Stk**



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	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: (.....)	
06G5E1	+ Zubehör für Roste.	
06G5E1A	+ <b>BG-FILCOTEN pro NW200 Rostverankerung</b> 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: (.....)	GRP Stk
06G5E1B	+ <b>BG-FILCOTEN pro NW200 Verschraubung Gussrost schwarz verz.</b> Verschraubungsmaterial für Gussroste in Gusszarge, schwarz verzinkt. z.B. BG-FILCOTEN pro Verschraubung Gussrost von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G5E1C	+ <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 Stk
06G5E2	+ Zubehör Einbausrütle. Bedarf: je 1 Stück pro Rinne + 1 Stück am Ende	
06G5E2A	+ <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 Stk
06G5E2B	+ <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 Stk
06G5EA	+ 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. 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>	
06G5EAA	+ <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 m
06G5EAB	+ <b>BG-FILCOTEN pro G NW300 0% Nr.5-0</b>	GRP m

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Nr. 5-0

- Bauteil-Gewicht von 86,5 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 33,3 kg/Stück
- Bauhöhe 385 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 300 ohne Gefälle, Nr.5-0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5EAC + BG-FILCOTEN pro G NW300 0% Nr.10-0**GRP **m**

Nr. 10-0

- Bauteil-Gewicht von 91,6 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 34,7 kg/Stück
- Bauhöhe 410 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 300 ohne Gefälle, Nr.10-0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5EAD + 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: (.....)

**06G5EB + 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.

**06G5EBB + 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: (.....)

**06G5EC + 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

**06G5ECA + 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

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- Bauhöhe 360 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 300 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5ECB + 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 Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5ECC + 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: (.....)

**06G5ECD + 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: (.....)

**06G5ED + 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

**06G5EDA + 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: (.....)

**06G5EE + 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

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

**06G5EEA + 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 Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5EEB + BG-FILCOTEN pro V NW300 0% Nr.5-0** GRP **m**

Nr. 5-0

- Bauteil-Gewicht von 82,2 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 28,1 kg/Stück
- Bauhöhe 385 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 300 ohne Gefälle, Nr.5-0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5EEC + BG-FILCOTEN pro V NW300 0% Nr.10-0** GRP **m**

Nr. 10-0

- Bauteil-Gewicht von 88,6 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 29,8 kg/Stück
- Bauhöhe 410 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 300 ohne Gefälle, Nr.10-0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5EED + BG-FILCOTEN pro V NW300 0% Nr.20-0** GRP **m**

Nr. 20-0

- Bauteil-Gewicht von 109,0 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 35,5 kg/Stück
- Bauhöhe 460 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 300 ohne Gefälle, Nr.20-0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5EF + 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.

**06G5EFA + 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)
- CO2 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 Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5EG + 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.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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 360 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

**06G5EGA + BG-FILCOTEN pro V NW300 0% m.Abl.Nr.0**

GRP m

Nr. 0

- Bauteil-Gewicht von 71,8 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 25,2 kg/Stück
- Bauhöhe 360 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro V NW 300 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.0, von BG Graspontner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5EGB + 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 Graspontner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5EGC + 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 Graspontner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5EGD + 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 Graspontner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5EH + 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

**06G5EHA + 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 Graspontner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
06G5EI	<p>+ 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).</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 360 mm</li> <li>• integrierter Aufschwemmschutz</li> </ul>	
06G5EIA	<p>+ <b>BG-FILCOTEN pro mini V NW300 0% m.Abl.BH120</b></p> <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>	GRP m
06G5EK	<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 angeben.</p>	
06G5EKA	<p>+ <b>BG-FILCOTEN pro NW300 GIRO C250 MW30/10 V</b></p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, C250, MW30/10, 1000/347/25mm, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G5EL	<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>	
06G5ELA	<p>+ <b>BG-FILCOTEN pro NW300 Guss-LSRO D400 MW29/13 500mm</b></p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Längsstabrost, D400, MW29/13, 500/347/25mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G5ELB	<p>+ <b>BG-FILCOTEN pro NW300 Guss-LSRO E600 MW29/13 500mm</b></p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Längsstabrost, E600, MW29/13, 500/347/25mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G5ELC	<p>+ <b>BG-FILCOTEN pro NW300 Guss-STRO D400 SW16/300 500mm</b></p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Stegrost, D400, SW16/300, 500/347/25mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G5ELD	<p>+ <b>BG-FILCOTEN pro NW300 Guss-DERO KIARO D400 SW7 500mm</b></p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Designrost KIARO, D400, SW7, 500/347/25mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G5ELE	<p>+ <b>BG-FILCOTEN pro NW300 Guss-DERO VIA D400 SW6 500mm</b></p>	GRP m

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. BG-FILCOTEN Designrost VIA, D400, SW6, 500/347/25mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>06G5ELF +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW300 Guss-DERO VILLE E600 SW8 500mm</b> z.B. BG-FILCOTEN Designrost VILLE, E600, SW8, 500/347/25mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>06G5EM +</b>	<b>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.</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>06G5EMA +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro G Sinkkasten NW300 m.Abl.DN200 560mm</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: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G5EN +</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>06G5ENA +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro V Sinkkasten NW300 m.Abl.DN200 560mm</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: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G5EO +</b>	<b>Stirn-/Endplatte aus Stahl verzinkt (V), geschlossen oder mit Ablauf, für Rinnenstranganfang/-ende.</b>	
<b>06G5EOA +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW300 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>06G5EOB +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW300 Endplatte m.Ablauf V</b> Endplatte mit Ablauf DN200 z.B. BG-FILCOTEN Endplatte mit Ablauf, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G5EOC +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro mini NW300 Stirnplatte geschlossen V</b> Stirnplatte, mini, geschlossen z.B. BG-FILCOTEN Stirnplatte, mini, geschlossen, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G5EP +</b>	<b>Geruchsverschluss für Sinkkasten (SK), aus Kunststoff.</b> Bestehend aus: 4 Stück PVC-Bögen DN200 / 87°	
<b>06G5EPA +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW300 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>06G5EQ +</b>	<b>Zubehör für Roste</b>	
<b>06G5EQA +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW300 Verschraubung GIRO V</b>	GRP <b>Stk</b>



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Verschraubungsmaterial, verzinkt (V), für Gitterroste (GIRO) in Gusszargen.

z.B. BG-FILCOTEN Verschraubungsmaterial für Roste in Gusszargen von BG-Graspoiner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5EQB + BG-FILCOTEN pro NW300 Verschraubung GURO B** GRP **Stk**

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: (.....)

**06G5EQC + BG-FILCOTEN pro NW300 Verschraubung GURO E** GRP **Stk**

Verschraubungsmaterial, Edelstahl (E), für Gussroste (GURO) in Gusszargen.

z.B. BG-FILCOTEN Verschraubungsmaterial für Roste in Gusszargen von BG-Graspoiner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5FA + 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.**

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 490 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

**06G5FAA + BG-FILCOTEN pro G NW400 0% Nr.0 1000mm** GRP **m**

Nr. 0 - 1000 mm

- Bauteil-Gewicht von 146 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 52,8 kg/Stück
- Bauhöhe 490 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 400 ohne Gefälle, Nr.0, von BG Graspoiner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5FB + 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.

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 490 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

**06G5FBA + BG-FILCOTEN pro G NW400 0% m.Ablauf Nr.0 1000mm** GRP **m**

Nr. 0 - 1000 mm

- Bauteil-Gewicht von 143 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 52,0 kg/Stück
- Bauhöhe 490 mm

z.B. BG-FILCOTEN pro G NW 400 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.0, von BG Graspoiner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5FC + Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 400 mm, aus Gusseisen (Guss-), 4-fach Verschraubbar (4-Schr.).**

- Abmessung (LxBxH): 500 x 447 x 35 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Im Positionsstichwort ist die Art (STRO=Stegrost), die Prüfkraft in kN und die Schlitzweite (SW) in mm angegeben.

<b>06G5FCA +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW400 Guss-STRO E600 SW18/215 500mm 4-Schr.</b>	GRP	<b>m</b>
z.B. BG-FILCOTEN Guss-Stegrost, E600, SW18/215, 500/447/35mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.			
Angebotenes Erzeugnis: (.....)			
<b>06G5FD +</b>	<b>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.</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>06G5FDA +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro G Sinkkasten NW400 m.Abl.DN200 560mm</b>	GRP	<b>Stk</b>
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>06G5FDB +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro G Sinkkasten NW400 m.Abl.DN300 560mm</b>	GRP	<b>Stk</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: (.....)			
<b>06G5FE +</b>	<b>Geruchsverschluss für Sinkkasten (SK), aus Kunststoff.</b>		
Bestehend aus: 4 Stück PVC-Bögen DN200 / 87°			
<b>06G5FEA +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW400 Geruchsverschluss SK</b>	GRP	<b>Stk</b>
z.B. BG-FILCOTEN Geruchsverschluss in Verbindung mit einem Sinkkasten von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.			
Angebotenes Erzeugnis: (.....)			
<b>06G5FF +</b>	<b>Stirn-/Endplatte aus Stahl verzinkt (V), geschlossen oder mit Ablauf, für Rinnenstranganfang/-ende.</b>		
<b>06G5FFA +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW400 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>06G5FFB +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW400 Endplatte m.Ablauf DN200 V</b>	GRP	<b>Stk</b>
Endplatte mit Ablauf DN200			
z.B. BG-FILCOTEN Endplatte mit Ablauf DN200, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.			
Angebotenes Erzeugnis: (.....)			
<b>06G5FFC +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW400 Endplatte m.Ablauf DN300 V</b>	GRP	<b>Stk</b>
Endplatte mit Ablauf DN300			
z.B. BG-FILCOTEN Endplatte mit Ablauf DN300, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.			
Angebotenes Erzeugnis: (.....)			
<b>06G5FG +</b>	<b>Zubehör für Roste</b>		
<b>06G5FGA +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW400 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-Graspointner oder Gleichwertiges.			
Angebotenes Erzeugnis: (.....)			

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

<b>06G5FGB +</b>	<b>BG-FILCOTEN pro NW400 Verschraubung GURO E</b>	GRP	<b>Stk</b>
<p>Verschraubungsmaterial, Edelstahl (E), für Gussroste (GURO) in Gusszargen.</p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Verschraubungsmaterial für Roste in Gusszargen von BG-Graspoiner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>			
<b>06G5FH +</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>		
<p>Abdeckung in eigener Position.</p> <p>Spezielle Bauhöhe (BH) für Benutzung als Substratrinne.</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 oder 2000 mm</li> <li>• Baubreite 490 mm</li> <li>• integrierter Aufschwemmschutz</li> </ul>			
<b>06G5FHA +</b>	<b>BG-FILCOTEN green G NW400 0% Nr.30-0 2000mm</b>	GRP	<b>m</b>
<p>Nr. 30-0 - 2000 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 356 kg/2 m Länge</li> <li>• CO2 äqu. von 123,4 kg/Stück</li> <li>• Bauhöhe 640 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN green G NW 400 ohne Gefälle, Nr.30-0, von BG Graspoiner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>			
<b>06G5FHB +</b>	<b>BG-FILCOTEN green G NW400 0% Nr.30-0 1000mm</b>	GRP	<b>m</b>
<p>Nr. 30-0 - 1000 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 179 kg/1 m Länge</li> <li>• CO2 äqu. von 62,0 kg/Stück</li> <li>• Bauhöhe 640 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN green G NW 400 ohne Gefälle, Nr.30-0, von BG Graspoiner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>			
<b>06G5FI +</b>	<b>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.</b>		
<p>Abdeckung in eigener Position.</p> <p>Spezielle Bauhöhe (BH) für Benutzung als Substratrinne.</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 oder 2000 mm</li> <li>• Baubreite 490 mm</li> <li>• integrierter Aufschwemmschutz</li> </ul>			
<b>06G5FIA +</b>	<b>BG-FILCOTEN green G NW400 0% m.Ablauf Nr.30-0 2000mm</b>	GRP	<b>m</b>
<p>Nr. 30-0 - 2000 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 353 kg/2 m Länge</li> <li>• CO2 äqu. von 122,6 kg/Stück</li> <li>• Bauhöhe 640 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN green G NW 400 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.30-0, von BG Graspoiner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>			
<b>06G5FIB +</b>	<b>BG-FILCOTEN green G NW400 0% m.Ablauf Nr.30-0 1000mm</b>	GRP	<b>m</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Nr. 30-0 - 1000 mm <ul style="list-style-type: none"> <li>Bauteil-Gewicht von 176 kg/1 m Länge</li> <li>CO2 äqu. von 61,2 kg/Stück</li> <li>Bauhöhe 640 mm</li> </ul> z.B. BG-FILCOTEN green G NW 400 ohne Gefälle, mit Ablauf, Nr.30-0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
06G5FJ	+ Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 400 mm, aus Gusseisen (Guss-), 4-fach Verschraubbar (4-Schr). <ul style="list-style-type: none"> <li>Abmessung (LxBxH): 500 x 447 x 35 mm</li> </ul> Im Positionsstichwort ist die Art (STRO=Stegrost), die Prüfkraft in kN und die Schlitzweite (SW) in mm angegeben.	
06G5FJA	+ <b>BG-FILCOTEN green NW400 Guss-STRO E600 SW18/215 500mm 4-Schr</b> GRP <b>m</b> z.B. BG-FILCOTEN Guss-Stegrost, E600, SW18/215, 500/447/35mm, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
06G5FK	+ Zubehör für Roste	
06G5FKA	+ <b>BG-FILCOTEN green NW400 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-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
06G5FKB	+ <b>BG-FILCOTEN green NW400 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-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
06G5FL	+ Vorfiltervlies, 5 x 0,5 m	
06G5FLA	+ <b>BG-FILCOTEN Vorfiltervlies 5x0,5m</b> GRP <b>Stk</b> z.B. BG-FILCOTEN Vorfiltervlies von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
06G5FM	+ Filtermaterial, geprüft nach ÖNORM B 2506-3	
06G5FMA	+ <b>Filtermaterial n.ÖNORM B 2506-3</b> GRP <b>Stk</b> z.B. Filtermaterial n.ÖNORM B 2506-3 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
06G5FN	+ Trapez-Lochblech aus Edelstahl (E)	
06G5FNA	+ <b>BG-FILCOTEN Trapez-Lochblech 1m E</b> GRP <b>Stk</b> Länge: 1 m           z.B. BG-FILCOTEN Trapez-Lochblech, 1m, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
06G5FNB	+ <b>BG-FILCOTEN Trapez-Lochblech 2m E</b> GRP <b>Stk</b> Länge: 2 m           z.B. BG-FILCOTEN Trapez-Lochblech, 2m, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
06G5FO	+ Set - Wasserentnahmeschacht, aus Edelstahl und PVC. Bestehend aus: Trapez-Lochblech mit Öffnung DN150 (2m), Rohr DN150, Rohrstopfen und Verschraubung.	
06G5FOA	+ <b>BG-FILCOTEN green Set-Wasserentnahmeschacht</b> GRP <b>Stk</b>	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. BG-FILCOTEN Set - Wasserentnahmeschacht von BG-Graspoiner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
06G5FP +	Set - Überlaufrohr, aus Edelstahl und PVC. Bestehend aus: Trapez-Lochblech mit Öffnung DN150 (2m), Rohr DN150, Überlaufdeckel und Verschraubung.	
06G5FPA +	<b>BG-FILCOTEN green Set-Überlaufrohr</b> z.B. BG-FILCOTEN Set - Überlaufrohr von BG-Graspoiner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
06G5FQ +	Schottblech aus Edelstahl (E), Nennweite (NW) 400	
06G5FQA +	<b>BG-FILCOTEN green NW400 Schottblech E</b> z.B. BG-FILCOTEN Schottblech, Edelstahl von BG-Graspoiner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
06G5FR +	Stirn-/Endplatte aus Edelstahl (E), geschlossen oder mit Ablauf, für Rinnenstranganfang/-ende.	
06G5FRA +	<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 <b>Stk</b>
06G5FRB +	<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 <b>Stk</b>
06G5FS +	Werkzeug zum Substrat glätten	
06G5FSA +	<b>BG-FILCOTEN Werkzeug zum Substrat glätten</b> z.B. BG-FILCOTEN Werkzeug zum Substrat glätten von BG-Graspoiner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
06G5FT +	Dichtmasse 1K - Standard, betongrau	
06G5FTA +	<b>Dichtmasse 1K Sikaflex Pro 3</b> z.B. SIKAFLEX PRO 3 Dichtmasse betongrau von BG-Graspoiner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
06G5FU +	Voranstrich / Primer	
06G5FUA +	<b>Voranstrich/Primer Sikaflex Primer 3N</b> z.B. SIKAFLEX PRIMER 3N Voranstrich / Primer von BG-Graspoiner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
06G5FV +	Trennband 9x2 mm - 25 m/Rolle	
06G5FVA +	<b>BG-FILCOTEN Trennband 9x2mm 25m</b> z.B. Trennband 9x2mm von BG-Graspoiner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
06G5FW +	Kartuschenpistole für 450 bis 600 ml	
06G5FWA +	<b>BG-FILCOTEN Kartuschenpistole 450-600ml</b> z.B. Kartuschenpistole von BG-Graspoiner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
06G5GA +	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	

## Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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 210 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

### 06G5GAA + BG-FILCOTEN one NW150 0% Nr.0

GRP m

Nr. 0

- Bauteil-Gewicht von 76,6 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 21,3 kg/Stück
- Bauhöhe 300 mm

z.B. BG-FILCOTEN one NW 150 ohne Gefälle, Nr.0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

### 06G5GAB + BG-FILCOTEN one NW150 0% Nr.40-0

GRP m

Nr. 40-0 für Retention von großen Wassermengen

- Bauteil-Gewicht von 107,5 kg/1 m Länge
- CO2 äqu. von 29,8 kg/Stück
- Bauhöhe 500 mm

z.B. BG-FILCOTEN one NW 150 ohne Gefälle, Nr.40-0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5GB + Monolithische Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 150 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 210 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

### 06G5GBA + BG-FILCOTEN one NW150 Ekelement Nr.0

GRP Stk

Nr. 0

- Bauteil-Gewicht von 86,0 kg
- CO2 äqu. von 23,9 kg/Stück
- Bauhöhe 300 mm

z.B. BG-FILCOTEN one NW 150 Ekelement, Nr.0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

### 06G5GBB + BG-FILCOTEN one NW150 Ekelement Nr.40-0

GRP Stk

Nr. 40-0 für Retention von großen Wassermengen

- Bauteil-Gewicht von 118,7 kg
- CO2 äqu. von 33,0 kg/Stück
- Bauhöhe 500 mm

z.B. BG-FILCOTEN one NW 150 Ekelement, Nr.40-0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5GC + Monolithische Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 150 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.

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

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

% recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Rinnenlänge: 1000 mm
- Baubreite 210 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

**06G5GCA + BG-FILCOTEN one NW150 Revisionselement Nr.0** GRP **Stk**

Nr. 0

- Bauteil-Gewicht von 83,0 kg/1 m Länge
- Bauhöhe 300 mm

z.B. BG-FILCOTEN one NW 150 Revisionselement, Nr.0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5GCB + BG-FILCOTEN one NW150 Revisionselement Nr.40-0** GRP **Stk**

Nr. 40-0 für Retention von großen Wassermengen

- Bauteil-Gewicht von 111,0 kg/1 m Länge
- Bauhöhe 500 mm

z.B. BG-FILCOTEN one NW 150 Revisionselement, Nr.40-0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5GD +** 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.

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 210 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

**06G5GDA + BG-FILCOTEN one NW150 Ablaufelement DN150 Nr.0** GRP **Stk**

Nr. 0

- Bauteil-Gewicht von 82,0 kg/1 m Länge
- Bauhöhe 300 mm

z.B. BG-FILCOTEN one NW 150 Ablaufelement DN150, Nr.0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5GDB + BG-FILCOTEN one NW150 Ablaufelement DN150 Nr.40-0** GRP **Stk**

Nr. 40-0 für Retention von großen Wassermengen

- Bauteil-Gewicht von 110,0 kg/1 m Länge
- Bauhöhe 500 mm

z.B. BG-FILCOTEN one NW 150 Ablaufelement DN150, Nr.40-0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5GE +** 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.

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 210 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

**06G5GEA + BG-FILCOTEN one NW150 Sinkkasten-Oberteil Nr.0** GRP **Stk**



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Nr. 0

- Bauteil-Gewicht von 79,0 kg/1 m Länge
- Bauhöhe 300 mm

z.B. BG-FILCOTEN one NW 150 Sinkkasten-Oberteil, Nr.0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5GEB + BG-FILCOTEN one NW150 Sinkkasten-Oberteil Nr.40-0**GRP **Stk**

Nr. 40-0 für Retention von großen Wassermengen

- Bauteil-Gewicht von 108,0 kg/1 m Länge
- Bauhöhe 500 mm

z.B. BG-FILCOTEN one NW 150 Sinkkasten-Oberteil, Nr.40-0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5GF + 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%).**

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 240 mm

**06G5GFA + BG-FILCOTEN one NW150 Sinkkasten-Zwischenteil**GRP **Stk**

- Bauteil-Gewicht von 28,0 kg/0,5 m Länge
- CO2 äqu. von 7,8 kg/Stk
- Bauhöhe 300 mm

z.B. BG-FILCOTEN one NW 150 Sinkkasten-Zwischenteil, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5GG + 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.**

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 245 mm

**06G5GGA + BG-FILCOTEN one NW150 Sinkkasten-Unterteil DN150**GRP **Stk**

Ablauf KG-Muffe DN150.

- Bauteil-Gewicht von 33,8 kg/0,5 m Länge
- CO2 äqu. von 9,4 kg/Stk
- Bauhöhe 470 mm

z.B. BG-FILCOTEN one NW 150 Sinkkasten-Unterteil, Ablauf DN150, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5GGB + BG-FILCOTEN one NW150 Sinkkasten-Unterteil DN200**GRP **Stk**

Ablauf KG-Muffe DN200.

- Bauteil-Gewicht von 33,3 kg/0,5 m Länge
- CO2 äqu. von 9,2 kg/Stk
- Bauhöhe 470 mm

z.B. BG-FILCOTEN one NW 150 Sinkkasten-Unterteil, Ablauf DN200, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5GH + Stirnplatte für monolithische Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 150 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

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

% recyclebar - Qualitätsklasse U-A, geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie IBR, Rosenheim.

- Baubreite 210 mm

**06G5GHA + BG-FILCOTEN one NW150 Stirnplatte geschlossen Nr.0** GRP **Stk**

Nr. 0

- Bauteil-Gewicht von 7,3 kg
- Co2 äqu. von 2,0 kg/Stk
- Bauhöhe 300 mm

z.B. BG-FILCOTEN one NW 150 Stirnplatte geschlossen, Nr.0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5GHB + BG-FILCOTEN one NW150 Stirnplatte geschlossen Nr.40-0** GRP **Stk**

Nr. 40-0

- Bauteil-Gewicht von 12,3 kg
- CO2 äqu. von 3,4 kg/Stück
- Bauhöhe 500 mm

z.B. BG-FILCOTEN one NW 150 Stirnplatte geschlossen, Nr.40-0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5GI + Endplatte mit Ablauf für monolithische Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 150 mm, aus Hochleistungsbeton**  
z.B. FILCOTEN HPC, einschließlich KG-Muffe DN150 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 210 mm

**06G5GIA + BG-FILCOTEN one NW150 Endplatte m.Abl.DN150 Nr.0** GRP **Stk**

Nr. 0

- Bauteil-Gewicht von 5,0 kg
- Co2 äqu. von 1,4 kg/Stk
- Bauhöhe 300 mm

z.B. BG-FILCOTEN one NW 150 Endplatte mit Ablauf DN150, Nr.0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5GIB + BG-FILCOTEN one NW150 Endplatte m.Abl.DN150 Nr.40-0** GRP **Stk**

Nr. 40-0

- Bauteil-Gewicht von 10,0 kg
- CO2 äqu. von 2,8 kg/Stück
- Bauhöhe 500 mm

z.B. BG-FILCOTEN one NW 150 Endplatte mit Ablauf DN150, Nr.40-0, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5GJ + 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.

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 210 mm

**06G5GJA + BG-FILCOTEN one NW150 Verbindungsplatte Nr.0/Nr.40-0** GRP **Stk**

- Bauteil-Gewicht von 9,1 kg
- Co2 äqu. von 2,5 kg/Stk
- Bauhöhe 500 mm

z.B. BG-FILCOTEN one NW 150 Verbindungsplatte Nr.0/Nr.40-0 von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5GK + Dichtungsprofil für monolithische Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 150 mm, aus TPE.**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

**06G5GKA + BG-FILCOTEN one NW150 Dichtungsprofil Nr.0** GRP **Stk**

Nr. 0

z.B. BG-FILCOTEN one NW 150 Dichtungsprofil Nr.0 von BG Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5GKB + BG-FILCOTEN one NW150 Dichtungsprofil Nr.40-0** GRP **Stk**

Nr. 40-0

z.B. BG-FILCOTEN one NW 150 Dichtungsprofil Nr.40-0 von BG Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5GL + Verbebehaken für monolithische Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 150 mm, aus Stahl, grün lackiert.****06G5GLA + BG-FILCOTEN one NW150 Verbebehaken grün** GRP **Stk**

z.B. BG-FILCOTEN one NW 150 Verbebehaken grün von BG Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5HA + 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

**06G5HAA + 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: (.....)

**06G5HAB + 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: (.....)

**06G5HB + Monolithische Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 200 mm, ECKELEMEN 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

**06G5HBA + BG-FILCOTEN one NW200 ECKELEMEN Nr.0** GRP **Stk**

Nr. 0

- Bauteil-Gewicht von 114,0 kg

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CO2 äqu. von 31,6 kg/Stück</li> <li>• Bauhöhe 335 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN one NW 200 Eckelement, Nr.0, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>06G5HBB +</b>	<b>BG-FILCOTEN one NW200 Eckelement Nr.40-0</b> Nr. 40-0 für Retention von großen Wassermengen <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 142,0 kg</li> <li>• CO2 äqu. von 39,4 kg/Stück</li> <li>• Bauhöhe 535 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN one NW 200 Eckelement, Nr.40-0, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	<b>GRP Stk</b>
<b>06G5HC +</b>	<b>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.</b> <b>Eine Stoßabdichtung mit Dichtungsprofilen ist in eigener Position zu beschreiben.</b> <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> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rinnenlänge: 1000 mm</li> <li>• Baubreite 260 mm</li> <li>• integrierter Aufschwemmschutz</li> </ul>	
<b>06G5HCA +</b>	<b>BG-FILCOTEN one NW200 Revisionselement Nr.0</b> Nr. 0 <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>	<b>GRP Stk</b>
<b>06G5HCB +</b>	<b>BG-FILCOTEN one NW200 Revisionselement Nr.40-0</b> Nr. 40-0 für Retention von großen Wassermengen <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>	<b>GRP Stk</b>
<b>06G5HD +</b>	<b>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.</b> <b>Eine Stoßabdichtung mit Dichtungsprofilen ist in eigener Position zu beschreiben.</b> <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> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rinnenlänge: 1000 mm</li> <li>• Baubreite 260 mm</li> <li>• integrierter Aufschwemmschutz</li> </ul>	
<b>06G5HDA +</b>	<b>BG-FILCOTEN one NW200 Ablaufelement DN200 Nr.0</b> Nr. 0 <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>	<b>GRP Stk</b>
<b>06G5HDB +</b>	<b>BG-FILCOTEN one NW200 Ablaufelement DN200 Nr.40-0</b>	<b>GRP Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<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 Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
06G5HE +	<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 % 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>	
06G5HEA +	<p><b>BG-FILCOTEN one NW200 Sinkkasten-Oberteil Nr.0</b></p> <p>Nr. 0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bauteil-Gewicht von 96,0 kg/1 m Länge</li> <li>Bauhöhe 335 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN one NW 200 Sinkkasten-Oberteil, Nr.0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
06G5HEB +	<p><b>BG-FILCOTEN one NW200 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 128,0 kg/1 m Länge</li> <li>Bauhöhe 535 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN one NW 200 Sinkkasten-Oberteil, Nr.40-0, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
06G5HF +	<p>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%).</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 290 mm</li> </ul>	
06G5HFA +	<p><b>BG-FILCOTEN one NW200 Sinkkasten-Zwischenteil</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bauteil-Gewicht von 29,0 kg/0,5 m Länge</li> <li>CO2 äqu. von 8,1 kg/Stk</li> <li>Bauhöhe 300 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-FILCOTEN one NW 200 Sinkkasten-Zwischenteil, von BG Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
06G5HG +	<p>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.</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 295 mm</li> </ul>	
06G5HGA +	<p><b>BG-FILCOTEN one NW200 Sinkkasten-Unterteil DN200</b></p> <p>Ablauf KG-Muffe DN200.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bauteil-Gewicht von 35,5 kg/0,5 m Länge</li> <li>CO2 äqu. von 9,9 kg/Stk</li> <li>Bauhöhe 470 mm</li> </ul>	GRP Stk

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B. BG-FILCOTEN one NW 200 Sinkkasten-Unterteil, Ablauf DN200, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5HGB + 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 Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5HH + 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

**06G5HHA + 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 Graspointhner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5HHB + 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 Graspointhner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5HI + 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

**06G5HIA + 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 Graspointhner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5HIB + 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 Graspointhner oder

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

- 06G5HJ +** 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

**06G5HJA + BG-FILCOTEN one NW200 Verbindungsplatte Nr.0/Nr.40-0** GRP **Stk**

- Bauteil-Gewicht von 12,5 kg
- Co2 äqu. von 3,5 kg/Stk
- Bauhöhe 535 mm

z.B. BG-FILCOTEN one NW 200 Verbindungsplatte Nr.0/Nr.40-0 von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

- 06G5HK +** Dichtungsprofil für monolithische Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 200 mm, aus TPE.

**06G5HKA + BG-FILCOTEN one NW200 Dichtungsprofil Nr.0** GRP **Stk**

Nr. 0

z.B. BG-FILCOTEN one NW 200 Dichtungsprofil Nr.0 von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5HKB + BG-FILCOTEN one NW200 Dichtungsprofil Nr.40-0** GRP **Stk**

Nr. 40-0

z.B. BG-FILCOTEN one NW 200 Dichtungsprofil Nr.40-0 von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

- 06G5HL +** Verhebehaken (Set mit 2 Stk.) für monolithische Entwässerungsrinne Nennweite (NW) 200 mm, aus Stahl, schwarz lackiert.

**06G5HLA + BG-FILCOTEN one NW200 Verhebehaken schwarz** GRP **Stk**

z.B. BG-FILCOTEN one NW 200 Verhebehaken schwarz von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

- 06G5IA +** 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.

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 9,2 kg/Stück
- CO2 äqu. von 2,6 kg/Stück
- Baulänge: 1000 mm
- Baubreite 150 mm
- Bauhöhe 35 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

**06G5IAA + BG-FILCOTEN parkline NW150 BH 35** GRP **m**

z.B. BG-FILCOTEN parkline NW 150 BH 35, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

- 06G5IB +** 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.

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 8,9 kg/Stück
- CO2 äqu. von 2,5 kg/Stück
- Baulänge: 1000 mm



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- Baubreite 150 mm
- Bauhöhe 35 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

**06G5IBA + BG-FILCOTEN parkline NW150 BH 35 m.Abl.** GRP **m**

z.B. BG-FILCOTEN parkline NW 150 BH 35 mit Ablauf, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5IC + 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.**

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.

- Bauteil-Gewicht von 51.5 kg/Stück
- CO2 äqu. von 14,3 kg/Stück
- Baulänge 440 mm
- Baubreite 440 mm
- Bauhöhe 500 mm
- integrierter Aufschwemmschutz

**06G5ICA + BG-FILCOTEN Pumpensumpf spot-p f.BH35** GRP **Stk**

z.B. BG-FILCOTEN Pumpensumpf spot-p, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5ID + Gitterrost (GIRO) als Abdeckung für Pumpensumpf spot-p, Nennweite (NW) 400 mm, aus Stahl verzinkt (V) oder Edelstahl (E).**

- Abmessungen (LxBxH): 400 x 400 x 30 mm

Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft (kN), die Maschenweite (MW) und das Material angegeben.

**06G5IDA + BG-FILCOTEN GIRO spot-p PKW-befahrbar MW30/30 f.BH35 V** GRP **Stk**

z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, PKW befahrbar, MW 30/30, verzinkt, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5IDB + BG-FILCOTEN GIRO spot-p B125 MW30/10 f.BH35 E** GRP **Stk**

z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, B125, MW 30/10, Edelstahl, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5IDC + BG-FILCOTEN GIRO spot-p C250 MW30/10 f.BH35 E** GRP **Stk**

z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, C250, MW 30/10, Edelstahl, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5IE + Zubehör für Entwässerungsrinne parkline, Nennweite (NW) 150, Bauhöhe (BH) 35 mm.**

**06G5IEA + BG-FILCOTEN parkline Kreuzungs-Eckelement NW150 BH35** GRP **Stk**

Kreuzungs-Eckelement für Erstellung von Eck-, T- oder Kreuzungs-Stücken, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC.

- Abmessung (LxBxH): 150 x 150 x 35 mm

z.B. BG-FILCOTEN Kreuzungs-Eckelement NW150 BH35, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5IEB + BG-FILCOTEN parkline Ablaufabdeckung NW150 BH35 E** GRP **Stk**

Ablaufabdeckung Doppelsteg für Ablaufrinne aus Edelstahl (E).

z.B. BG-FILCOTEN Ablaufabdeckung Doppelsteg für Ablaufrinne, Edelstahl, von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G5IEC + BG-FILCOTEN parkline Stirnplatte NW150 BH35 E** GRP **Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Stirnplatte für Abschluss Rinnenende aus Edelstahl (E). z.B. BG-FILCOTEN Stirnplatte für Abschluss Rinnenende, Edelstahl, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>06G5IED +</b>	<b>BG-FILCOTEN parkline Bauzeitabdeckung NW150 BH35 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>06G5IEE +</b>	<b>BG-FILCOTEN parkline Reinigungsrechen NW150 BH35 E</b> Reinigungsrechen aus Edelstahl (E). z.B. BG-FILCOTEN Reinigungsrechen, Edelstahl, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G5IF +</b>	<b>Zubehör für Pumpensumpf spot-p.</b>	
<b>06G5IFA +</b>	<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>
<b>06G5IFB +</b>	<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 Graspointhner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G5IFC +</b>	<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 Graspointhner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G5IG +</b>	<b>Zubehör Einbaustütze.</b>	
<b>06G5IGA +</b>	<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 Graspointhner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G5IGB +</b>	<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 Graspointhner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G5IH +</b>	<b>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.</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 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>	
<b>06G5IHA +</b>	<b>BG-FILCOTEN parkline NW150 BH 50</b>	GRP <b>m</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. BG-FILCOTEN parkline NW 150 BH 50, von BG Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
06G5II	<p>+ 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.</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 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>	
06G5IIA	<p>+ <b>BG-FILCOTEN parkline NW150 BH 50 m.Abl.</b></p> <p>z.B. BG-FILCOTEN parkline NW 150 BH 50 mit Ablauf , von BG Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G5IJ	<p>+ 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.</p> <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>	
06G5IJA	<p>+ <b>BG-FILCOTEN Pumpensumpf spot-p f.BH50</b></p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Pumpensumpf spot-p, von BG Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
06G5IK	<p>+ Gitterrost (GIRO) als Abdeckung für Pumpensumpf spot-p, Nennweite (NW) 400 mm, aus Stahl verzinkt (V) oder Edelstahl (E).</p> <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>	
06G5IKA	<p>+ <b>BG-FILCOTEN GIRO spot-p f.BH50 PKW-befahrbar MW30/30 V</b></p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, PKW befahrbar, MW 30/30, verzinkt, von BG Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
06G5IKB	<p>+ <b>BG-FILCOTEN GIRO spot-p f.BH50 B125 MW30/10 E</b></p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, B125, MW 30/10, Edelstahl, von BG Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
06G5IKC	<p>+ <b>BG-FILCOTEN GIRO spot-p f.BH50 C250 MW30/10 E</b></p> <p>z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, C250, MW 30/10, Edelstahl, von BG Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
06G5IL	+ Zubehör für Entwässerungsrinne parkline, Nennweite (NW) 150, Bauhöhe (BH) 50 mm.	
06G5ILA	<p>+ <b>BG-FILCOTEN parkline Kreuzungs-Eckelement NW150 BH50</b></p> <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 50 mm</li> </ul>	GRP Stk

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. BG-FILCOTEN Kreuzungs-Eckelement NW150 BH50, von BG Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>06G5ILB +</b>	<b>BG-FILCOTEN parkline Ablaufabdeckung NW150 BH50 E</b> Ablaufabdeckung Einfachsteg für Ablaufrinne aus Edelstahl (E). z.B. BG-FILCOTEN Ablaufabdeckung Einfachsteg für Ablaufrinne, Edelstahl, von BG Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	<b>GRP Stk</b>
<b>06G5ILC +</b>	<b>BG-FILCOTEN parkline Stirnplatte NW150 BH50 E</b> Stirnplatte für Abschluss Rinnenende aus Edelstahl (E). z.B. BG-FILCOTEN Stirnplatte für Abschluss Rinnenende, Edelstahl, von BG Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	<b>GRP Stk</b>
<b>06G5ILD +</b>	<b>BG-FILCOTEN parkline Bauzeitabdeckung NW150 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 Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	<b>GRP Stk</b>
<b>06G5ILE +</b>	<b>BG-FILCOTEN parkline Reinigungsrechen NW150 BH50 E</b> Reinigungsrechen aus Edelstahl (E). z.B. BG-FILCOTEN Reinigungsrechen, Edelstahl, von BG Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	<b>GRP Stk</b>
<b>06G5IM +</b>	<b>Zubehör für Pumpensumpf spot-p.</b>	
<b>06G5IMA +</b>	<b>BG-FILCOTEN Aufpreis spot-p Bohrung DN100 f.BH50</b> Aufpreis für Bohrung DN100 in Pumpensumpf, höchstens 5 Bohrungen möglich. BG-FILCOTEN Aufpreis spot-p Bohrung DN100	<b>GRP Stk</b>
<b>06G5IMB +</b>	<b>BG-FILCOTEN Forsheda Dichtung DN100 f.BH50</b> Forsheda-Dichtung DN100 für Pumpensumpf spot-p, höchstens 5 Stück möglich. z.B. BG-FILCOTEN Forsheda-Dichtung spot-p DN100, von BG Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	<b>GRP Stk</b>
<b>06G5IMC +</b>	<b>BG-FILCOTEN Sicherungsschraube GIRO f.BH50 E</b> Sicherungsschraube für Verschraubung Gitterrost (GIRO), aus Edelstahl (E), 4 Stück pro Rost. z.B. BG-FILCOTEN Sicherungsschraube GIRO Edelstahl, von BG Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	<b>GRP Stk</b>
<b>06G5IN +</b>	<b>Zubehör Einbaustütze.</b>	
<b>06G5INA +</b>	<b>BG-FILCOTEN parkline Einbaustütze Unterteil f.BH50</b> Stützen-Unterteil zum Aufständern der Rinnen, Bedarf: 1 Stück je Rinne + 1 Stk. am Ende z.B. BG-FILCOTEN Einbaustütze Unterteil, von BG Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	<b>GRP Stk</b>
<b>06G5INB +</b>	<b>BG-FILCOTEN parkline Einbaustütze Oberteil f.BH50</b> Stützen-Oberteil zum Aufständern der Rinnen, Bedarf: 1 Stück je Rinne + 1 Stk. am Ende z.B. BG-FILCOTEN Einbaustütze Oberteil, von BG Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	<b>GRP Stk</b>
<b>06G5JA +</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>	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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 25,3 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>06G5JAA +</b>	<b>BG-FILCOTEN parkline NW300 BH 50 SW18</b>	<b>GRP m</b>
	<p>z.B. BG-FILCOTEN parkline NW 300 BH 50, von BG Graspoiner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>06G5JB +</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>	
	<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>06G5JBA +</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 Graspoiner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>06G5JC +</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>	
	<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>06G5JCA +</b>	<b>BG-FILCOTEN Pumpensumpf spot-p f.NW300</b>	<b>GRP Stk</b>
	<p>z.B. BG-FILCOTEN Pumpensumpf spot-p, von BG Graspoiner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>06G5JD +</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>06G5JDA +</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 Graspoiner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>06G5JDB +</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 Graspoiner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>06G5JDC +</b>	<b>BG-FILCOTEN GIRO spot-p f.NW300 C250 MW30/10 E</b>	<b>GRP Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, C250, MW 30/10, Edelstahl, von BG Graspontner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
06G5JE	+ Zubehör für Entwässerungsrinne parkline, Nennweite (NW) 300, Bauhöhe (BH) 50 mm.	
06G5JEA	+ <b>BG-FILCOTEN parkline Kreuzungs-Eckelement NW300 BH50</b> Kreuzungs-Eckelement für Erstellung von Eck-, T- oder Kreuzungs-Stücken, aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC. • Abmessung (LxBxH): 305 x 305 x 50 mm z.B. BG-FILCOTEN Kreuzungs-Eckelement NW300 BH50, von BG Graspontner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G5JEB	+ <b>BG-FILCOTEN parkline Ablaufabdeckung NW300 BH50 E</b> Ablaufabdeckung Einfachsteg für Ablaufrinne aus Edelstahl (E). z.B. BG-FILCOTEN Ablaufabdeckung Einfachsteg für Ablaufrinne, Edelstahl, von BG Graspontner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G5JEC	+ <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 Graspontner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G5JED	+ <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 Graspontner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G5JEE	+ <b>BG-FILCOTEN parkline Reinigungsrechen NW300 BH50 E</b> Reinigungsrechen aus Edelstahl (E). z.B. BG-FILCOTEN Reinigungsrechen, Edelstahl, von BG Graspontner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G5JF	+ Zubehör für Pumpensumpf spot-p.	
06G5JFA	+ <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 Stk
06G5JFB	+ <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 Graspontner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G5JFC	+ <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 Graspontner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G5JG	+ Zubehör Einbaustütze.	
06G5JGA	+ <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 Graspontner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

<b>06G5JGB +</b>	<b>BG-FILCOTEN parkline Einbaustütze Oberteil f.NW300</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>06G5KA +</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.			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 11,2 kg</li> <li>• CO2 äqu. von 3,1 kg/Stück</li> <li>• Baulänge 1000 mm</li> <li>• Baubreite 152 mm</li> <li>• Bauhöhe 65 mm</li> <li>• integrierter Aufschwemmschutz</li> </ul>			
<b>06G5KAA +</b>	<b>BG-FILCOTEN city mini NW100 BH 65</b>	GRP	<b>m</b>
z.B. BG-FILCOTEN city mini NW100 BH 65, von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)			
<b>06G5KB +</b>	<b>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, 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.			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteil-Gewicht von 10,0 kg</li> <li>• CO2 äqu. von 2,8 kg/Stück</li> <li>• Baulänge 1000 mm</li> <li>• Baubreite 152 mm</li> <li>• Bauhöhe 65 mm</li> <li>• integrierter Aufschwemmschutz</li> </ul>			
<b>06G5KBA +</b>	<b>BG-FILCOTEN city mini NW100 BH 65 m.Abl.</b>	GRP	<b>m</b>
z.B. BG-FILCOTEN city mini NW100 BH 65, mit Ablauf von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)			
<b>06G5KC +</b>	<b>Abdeckung für Entwässerungsrinnen Nennweite (NW) 100 mm, aus Edelstahl (E).</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Abmessungen (LxBxH): 1000 x 122 x 20 mm</li> </ul> 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.			
<b>06G5KCA +</b>	<b>BG-FILCOTEN city mini NW100 GIRO C250 MW30/10 E</b>	GRP	<b>m</b>
z.B. BG-FILCOTEN Gitterrost, C250, MW 30/10, Edelstahl, von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)			
<b>06G5KCB +</b>	<b>BG-FILCOTEN city mini NW100 STRO A15 SW8/80 E</b>	GRP	<b>m</b>
z.B. BG-FILCOTEN Stegrost, A15, SW 8/80, Edelstahl, von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)			
<b>06G5KCC +</b>	<b>BG-FILCOTEN city mini NW100 STRO C250 SW8/80 E</b>	GRP	<b>m</b>
z.B. BG-FILCOTEN Stegrost, C250, SW 8/80, Edelstahl, von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)			
<b>06G5KCD +</b>	<b>BG-FILCOTEN city mini NW100 LORO A15 Dm6 E</b>	GRP	<b>m</b>



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. BG-FILCOTEN Lochrost, A15, Dm6, Edelstahl, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>06G5KCE +</b>	<b>BG-FILCOTEN city mini NW100 LORO C250 Dm6 E</b> z.B. BG-FILCOTEN Lochrost, C250, Dm6, Edelstahl, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>06G5KD +</b>	<b>Abdeckung für Entwässerungsrinnen Nennweite (NW) 100 mm, aus Kunststoff (KS).</b> • 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.	
<b>06G5KDA +</b>	<b>BG-FILCOTEN city mini NW100 DERO COMBee B125 Dm7,3 KS</b> z.B. BG-FILCOTEN Designrost COMBee, B125, Dm7,3, Kunststoff, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>06G5KDB +</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 Graspointhner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>06G5KDC +</b>	<b>BG-FILCOTEN city mini NW100 STRO C250 SW8/40 KS</b> z.B. BG-FILCOTEN Stegrost, C250, SW8/40, Kunststoff, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>06G5KE +</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. • Bauteil-Gewicht von 51.5 kg • CO2 äqu. von 14,3 kg/Stück • Baulänge 440 mm • Baubreite 440 mm • Bauhöhe 500 mm • integrierter Aufschwemmschutz	
<b>06G5KEA +</b>	<b>BG-FILCOTEN city mini Pumpensumpf spot-p</b> z.B. BG-FILCOTEN Pumpensumpf spot-p, von BG Graspointhner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G5KF +</b>	<b>Gitterrost (GIRO) als Abdeckung für Pumpensumpf spot-p, Nennweite (NW) 400 mm, aus Stahl verzinkt (V) oder Edelstahl (E).</b> • Abmessungen (LxBxH): 400 x 400 x 30 mm Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft (kN), die Maschenweite (MW) und das Material angegeben.	
<b>06G5KFA +</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 Graspointhner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G5KFB +</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 Graspointhner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G5KFC +</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 Graspointhner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

06G5KG + Zubehör für city mini Flachrinne.

06G5KGA + **BG-FILCOTEN city mini Stirnplatte NW100 BH65** GRP **Stk**

Stirnplatte für Abschluss Rinnenende aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN HPC.  
 z.B. Stirnplatte city mini FILCOTEN HPC von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5KGB + **BG-FILCOTEN city mini Endplatte Abl.Dm50 NW100 BH65 E** GRP **Stk**

Endplatte mit Ablauf (Abl.) Dm 50 mm für Abschluss Rinnenende aus Edelstahl (E).  
 z.B. Endplatte city mini mit Ablauf, Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G5KH + Zubehör für Pumpensumpf spot-p.

06G5KHA + **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

06G5KHB + **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: (.....)

06G5KHC + **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: (.....)

06G5KI + Zubehör Einbaustütze.

06G5KIA + **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: (.....)

06G5KIB + **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: (.....)

**06G6 + 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

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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.

**06G600 +** Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**06G600A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 06G6** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboden: (.....)

**06G600B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 06G6** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboden: (.....)

**06G601 +** 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

**06G601A + 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.

Angeboden Erzeugnis: (.....)

**06G601B + 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.

Angeboden Erzeugnis: (.....)

**06G602 +** 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

**06G602A + BG-Classic Standardrinne NW100 0% m.Abl.Nr.0** GRP m

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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: (.....)

**06G602B + 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: (.....)

**06G603 + 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 angeben.

**06G603A + BG-Classic Standard NW100 GIRO C250 MW30/10 V**GRP **m**

- Abmessungen (LxBxH) 1000 x 140 x 40 mm

z.B. Gitterrost C250, MW30/10 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G603B + BG-Classic Standard NW100 Guss-STRO D400 SW16/100**GRP **m**

- Abmessungen (LxBxH) 500 x 140 x 40 mm

z.B. Guss-Stegrost D400 SW16/100 Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G604 + 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.

**06G604A + BG-Classic Standard Sinkkasten NW100**GRP **Stk**

- Abmessung (LxBxH) 500 x 214 x 560 mm

z.B. BG-Classik Standard Sinkkasten NW100 von BG Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G605 + Schlammeimer für Sinkkasten, Nennweite (NW) 100 mm, aus Kunststoff.****06G605A + BG-Classic NW100 Schlammeimer KS**GRP **Stk**

z.B. Schlammeimer aus Kunststoff, NW100 von BG Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G606 + Geruchverschluss für Sinkkasten (SK) bzw. Bodenablauf, aus Kunststoff.****06G606A + BG-Classic Geruchverschluss SK PVC-Bögen NW100**GRP **Stk**

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: (.....)

**06G606B + BG-Classic Geruchverschluss Bodenablauf NW100**GRP **Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Geruchsverschluss 3-teilig für Rinne mit Bodenablauf DN 100 mm. z.B. BG Geruchsverschluss Bodenablauf NW100 von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
06G607	+ Stirn/Endplatte aus Beton, Nennweite (NW) 100 mm, geschlossen und mit Ablaufstutzen DN 100 mm, für Rinnenstranganfang/-ende.	
06G607A	+ <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 <b>Stk</b>
06G607B	+ <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 <b>Stk</b>
06G607C	+ <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>
06G608	+ Patent-/Halteklammern zur Verbindung der Roste (Gitterrost (GIRO) oder Stegrost (STRO)), Nennweite (NW) 100 mm.	
06G608A	+ <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>
06G608B	+ <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>
06G608C	+ <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>
06G610	+ Fertigteilrinne "Standard" Nennweite (NW) 150 mm, entsprechend ÖNORM EN1433, CE-gezeichnet, 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 274 mm	
06G610A	+ <b>BG-Classic Standardrinne NW150 0% Nr.0</b> Größe Nr. 0 • Bauteilgewicht von 89 kg • Bauhöhe 235 mm z.B. BG Standardrinne NW 150 ohne Gefälle Nr.0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
06G610B	+ <b>BG-Classic Standardrinne NW150 0% Nr.10-0</b>	GRP <b>m</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Größe Nr. 10-0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bauteilgewicht von 103 kg</li> <li>Bauhöhe 285 mm</li> </ul> <p>z.B. BG Standardrinne NW 150 ohne Gefälle Nr.10-0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
06G611	<p>+ Fertigteilrinne "Standard" Nennweite (NW) 150 mm, mit Bodenablauf (m.Abl.), entsprechend ÖNORM EN1433, CE-gezeichnet, aus Beton, 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.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Baulänge 1000 mm</li> <li>Baubreite 274 mm</li> </ul>	
06G611A	<p>+ <b>BG-Classic Standardrinne NW150 0% m.Abl.Nr.0</b></p> <p>Größe Nr. 0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bauteilgewicht von 85 kg</li> <li>Bauhöhe 235 mm</li> </ul> <p>z.B. BG Standardrinne NW 150 mit Ablauf Nr.0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G611B	<p>+ <b>BG-Classic Standardrinne NW150 0% m.Abl.Nr.10-0</b></p> <p>Größe Nr. 10-0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bauteilgewicht von 99 kg</li> <li>Bauhöhe 285 mm</li> </ul> <p>z.B. BG Standardrinne NW 150 mit Ablauf Nr.10-0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G612	<p>+ Abdeckungen für Entwässerungsrinnen Standard, Nennweite (NW) 150 mm, aus Stahl verzinkt (V) oder Gusseisen (Guss-).</p> <p>Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft [kN], die Rostart: Gitterrost (GIRO) oder Stegrost (STRO), die Maschenweite (MW) oder Schlitzweite (SW) und das Material angegeben.</p>	
06G612A	<p>+ <b>BG-Classic Standard NW150 GIRO C250 MW30/10 V</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Abmessungen (LxBxH) 1000 x 190 x 40 mm</li> </ul> <p>z.B. Gitterrost C250, MW30/10 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G612B	<p>+ <b>BG-Classic Standard NW150 Guss-STRO D400 SW18/145</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Abmessungen (LxBxH) 500 x 190 x 40 mm</li> </ul> <p>z.B. Guss-Stegro D400 SW18/145 Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP m
06G613	<p>+ Sinkkasten, Nennweite (NW) 150 mm, aus Beton, 500 mm lang.</p> <p>Material: Frost- und Tausalz beständig "W +R", nicht brennbar - Klasse A1, Temperatur- und UV-beständig, 100 % recyclebar - Qualitätsklasse U-A.</p> <p>Abdeckung, Schlammeimer und Geruchsverschluss in eigener Position.</p>	
06G613A	<p>+ <b>BG-Classic Standard Sinkkasten NW150</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Abmessung (LxBxH) 500 x 274 x 570 mm</li> </ul> <p>z.B. BG-Classic Standard Sinkkasten NW150 von BG Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	GRP Stk
06G614	<p>+ Schlammeimer für Sinkkasten, Nennweite (NW) 150 mm, aus verzinktem Stahl (V).</p>	
06G614A	<p>+ <b>BG-Classic NW150 Schlammeimer V</b></p>	GRP Stk

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B. Schlammmeimer aus verzinktem Stahl, NW150 von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G615 + Geruchsverschluss für Sinkkasten (SK), aus Kunststoff.

06G615A + **BG-Classic Geruchsverschluss SK PVC-Bögen NW150** GRP **Stk**

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 Graspointhner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G616 + Stirn/Endplatte aus Beton, Nennweite (NW) 150 mm, geschlossen und mit Ablaufstutzen DN 150 mm, für Rinnenstranganfang/-ende.

06G616A + **BG-Classic NW150 Stirnplatte Beton** GRP **Stk**

Stirnplatte geschlossen, für alle Bauhöhen

z.B. Stirnplatte geschlossen NW 150 von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G616B + **BG-Classic NW150 Endplatte Beton** GRP **Stk**

Endplatte geschlossen, für alle Bauhöhen

z.B. Endplatte geschlossen NW 150 von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G616C + **BG-Classic NW150 Endplatte m.Abl.DN150 Beton** GRP **Stk**

Endplatte mit Ablauf (m.Abl.) DN150, für alle Bauhöhen

z.B. Endplatte mit Ablauf NW 150 von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G617 + Patent-/Halteklammern zur Verbindung der Roste (Gitterrost (GIRO) oder Stegrost (STRO)), Nennweite (NW) 150 mm.

06G617A + **BG-Classic Patentklammer f.GIRO NW150** GRP **Stk**

Patentklammer zur schraubenlosen Verbindung von Gitterrosten,

z.B. Patentklammer GIRO von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G617B + **BG-Classic Patentklammer f.Guss-STRO NW150** GRP **Stk**

Patentklammer zur schraubenlosen Verbindung von Stegrosten, aus Gusseisen (Guss-)

z.B. Patentklammer Guss-STRO von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G617C + **BG-Classic Halteklammer f.Guss-STRO NW150** GRP **Stk**

Halteklammer zur Arretierung von Stegrosten aus Gusseisen (Guss-)

z.B. Halteklammer Guss-STRO von BG Graspointhner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G620 + Fertigteilrinne "Standard" Nennweite (NW) 200 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 344 mm

06G620A + **BG-Classic Standardrinne NW200 0% Nr.0** GRP **m**



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<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-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>06G620B +</b>	<b>BG-Classic Standardrinne NW200 0% Nr.10-0</b>	<b>GRP m</b>
	<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-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
06G621 +	<p>Fertigteiltrinne "Standard" Nennweite (NW) 200 mm, mit Bodenablauf (m.Abl.), entsprechend ÖNORM EN1433, CE-gezeichnet, aus Beton, 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.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Baulänge 1000 mm</li> <li>Baubreite 344 mm</li> </ul>	
<b>06G621A +</b>	<b>BG-Classic Standardrinne NW200 0% m.Abl.Nr.0</b>	<b>GRP m</b>
	<p>Größe Nr. 0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bauteilgewicht von 119 kg</li> <li>Bauhöhe 270 mm</li> </ul> <p>z.B. BG Standardrinne NW 200 mit Ablauf Nr.0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>06G621B +</b>	<b>BG-Classic Standardrinne NW200 0% m.Abl.Nr.10-0</b>	<b>GRP m</b>
	<p>Größe Nr. 10-0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bauteilgewicht von 151 kg</li> <li>Bauhöhe 370 mm</li> </ul> <p>z.B. BG Standardrinne NW 200 mit Ablauf Nr.10-0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
06G622 +	<p>Abdeckungen für Entwässerungsrinnen Standard, Nennweite (NW) 200 mm, aus Stahl verzinkt (V) oder Gusseisen (Guss-).</p> <p>Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft [kN], die Rostart: Gitterrost (GIRO) oder Stegrost (STRO), die Maschenweite (MW) oder Schlitzweite (SW) und das Material angegeben.</p>	
<b>06G622A +</b>	<b>BG-Classic Standard NW200 GIRO C250 MW30/10 V</b>	<b>GRP m</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Abmessungen (LxBxH) 1000 x 260 x 40 mm</li> </ul> <p>z.B. Gitterrost C250, MW30/10 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>06G622B +</b>	<b>BG-Classic Standard NW200 Guss-STRO D400 SW18/145</b>	<b>GRP m</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Abmessungen (LxBxH) 500 x 260 x 40 mm</li> </ul> <p>z.B. Guss-Stegrost D400 SW18/145 Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
06G623 +	<p>Getreidesilorost als Abdeckungen für Entwässerungsrinnen Standard, Nennweite (NW) 200 mm, aus Stahl verzinkt (V).</p> <p>Im Positionsstichwort ist die Radlast [t], der Lochdurchmesser (Dm) in mm und das Material angegeben.</p>	
<b>06G623A +</b>	<b>BG-Classic Standard NW200 Getreidesilo-RO 6t Dm1,5 V</b>	<b>GRP m</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Abmessungen (LxBxH) 1000 x 261 x 37 mm</li> </ul> z.B. Getreidesilo-Rost Radlast 6t, Dm1,5 verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
06G624	+ 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.	
06G624A	+ <b>BG-Classic Standard Sinkkasten NW200</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Abmessung (LxBxH) 500 x 344 x 600 mm</li> </ul> z.B. BG-Classic Standard Sinkkasten NW200 von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G625	+ Schlammeimer für Sinkkasten, Nennweite (NW) 200 mm, aus verzinktem Stahl (V).	
06G625A	+ <b>BG-Classic NW200 Schlammeimer V</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Schlammeimer aus verzinktem Stahl, NW200 von BG Graspointner oder Gleichwertiges.</li> </ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G626	+ Geruchsverschluss für Sinkkasten (SK), aus Kunststoff.	
06G626A	+ <b>BG-Classic Geruchsverschluss SK PVC-Bögen NW200</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Geruchsverschluss aus 4 Stück PVC-Bögen DN 200/87 Grad, in Verbindung mit einem Sinkkasten.</li> </ul> z.B. BG Geruchsverschluss bestehend aus 4 Stück PVC-Kanalbögen von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G627	+ Stirn/Endplatte aus Beton, Nennweite (NW) 200 mm, geschlossen und mit Ablaufstutzen DN 200 mm, für Rinnenstranganfang/-ende.	
06G627A	+ <b>BG-Classic NW200 Stirnplatte Beton</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Stirnplatte geschlossen, für alle Bauhöhen</li> </ul> z.B. Stirnplatte geschlossen NW 200 von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G627B	+ <b>BG-Classic NW200 Endplatte Beton</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Endplatte geschlossen, für alle Bauhöhen</li> </ul> z.B. Endplatte geschlossen NW 200 von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G627C	+ <b>BG-Classic NW200 Endplatte m.Abl.DN200 Beton</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Endplatte mit Ablauf (m.Abl.) DN200, für alle Bauhöhen</li> </ul> z.B. Endplatte mit Ablauf DN 200 von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G628	+ Patent-/Halteklammern zur Verbindung der Roste (Gitterrost (GIRO) oder Stegrost (STRO)), Nennweite (NW) 200 mm.	
06G628A	+ <b>BG-Classic Patentklammer f.GIRO NW200</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Patentklammer zur schraubenlosen Verbindung von Gitterrosten,</li> </ul> z.B. Patentklammer GIRO von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G628B	+ <b>BG-Classic Patentklammer f.Guss-STRO NW200</b>	GRP Stk

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Patentklammer zur schraubenlosen Verbindung von Stegrosten, aus Gusseisen (Guss-)

z.B. Patentklammer Guss-STRO von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G628C + BG-Classic Halteklammer f.Guss-STRO NW200**GRP **Stk**

Halteklammer zur Arretierung von Stegrosten aus Gusseisen (Guss-)

z.B. Halteklammer Guss-STRO von BG Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G630 + Schwerlast Entwässerungsrinne, Nennweite (NW) 100 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 198 mm

**06G630A + 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-Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G630B + 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-Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G630C + 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-Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G630D + 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-Graspointher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G631 + 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.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

<b>06G631A +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S SV G NW100 0,5% Nr. _____</b>	GRP	<b>m</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bauteilgewicht von 64 - 73 kg (Nr. 1 - Nr.10)</li> <li>Bauhöhe 190 - 235 mm (Nr. 1 - Nr.10)</li> </ul> <p>z.B. BGZ-S SV G NW100 0,5% von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
<b>06G632 +</b>	<b>Schwerlast Entwässerungsrinne, Nennweite (NW) 100 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.</b>		
	<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 198 mm</li> </ul>		
<b>06G632A +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S SV G NW100 0% m.Abl.Nr.0</b>	GRP	<b>m</b>
	<p>Größe Nr. 0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bauteilgewicht von 60 kg</li> <li>Bauhöhe 185 mm</li> </ul> <p>z.B. BGZ-S SV G NW100 mit Ablauf, 0% Nr.0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
<b>06G632B +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S SV G NW100 0% m.Abl.Nr.5-0</b>	GRP	<b>m</b>
	<p>Größe Nr. 5-0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bauteilgewicht von 65 kg</li> <li>Bauhöhe 210 mm</li> </ul> <p>z.B. BGZ-S SV G NW100 mit Ablauf, 0% Nr.5-0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
<b>06G632C +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S SV G NW100 0% m.Abl.Nr.10-0</b>	GRP	<b>m</b>
	<p>Größe Nr. 10-0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bauteilgewicht von 70 kg</li> <li>Bauhöhe 235 mm</li> </ul> <p>z.B. BGZ-S SV G NW100 mit Ablauf, 0% Nr.10-0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
<b>06G632D +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S SV G NW100 0% m.Abl.Nr.20-0</b>	GRP	<b>m</b>
	<p>Größe Nr. 20-0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bauteilgewicht von 80 kg</li> <li>Bauhöhe 285 mm</li> </ul> <p>z.B. BGZ-S SV G NW100 mit Ablauf, 0% Nr.20-0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
<b>06G633 +</b>	<b>Abdeckung für Entwässerungsrinnen Schwerlast, Nennweite (NW) 100 mm, aus Gusseisen (G).</b>		
	Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft [kN] und die Schlitzweite (SW) oder die Maschenweite (MW) angegeben.		
<b>06G633A +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S SV G NW100 GURO D400 SW18/120 G</b>	GRP	<b>m</b>
	<p>Gussrost (GURO)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Abmessung (LxBxH) 500 x 147 x 25 mm</li> </ul> <p>z.B. Gussrost D400, SW18/120, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
<b>06G633B +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S SV G NW100 GU-LSRO E600 MW27/13 G</b>	GRP	<b>m</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Guss-Längsstabrost (GU-LSRO) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abmessung (LxBxH) 500 x 147 x 25 mm</li> </ul> z.B. Guss-Längsstabrost E600, MW27/13, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>06G633C +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S SV G NW100 GU-LSRO E600 MW27/13 4V G</b> <p>Guss-Längsstabrost (GU-LSRO) einschließlich 4-fach Verschraubung (4V)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abmessung (LxBxH) 500 x 147 x 25 mm</li> </ul> z.B. Guss-Längsstabrost E600, MW27/13, 4V Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>06G633D +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S SV G NW100 GURO F900 SW16/120 4V G</b> <p>Gussrost (GURO) einschließlich 4-fach Verschraubung (4V)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abmessung (LxBxH) 500 x 147 x 25 mm</li> </ul> z.B. Gussrost F900, SW16/120, 4V Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>06G633E +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S SV G NW100 GURO F900 geschl.4V G</b> <p>Gussrost (GURO), geschlossen (geschl.), einschließlich 4-fach Verschraubung (4V)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abmessung (LxBxH) 500 x 147 x 25 mm</li> </ul> z.B. Gussrost F900, geschlossen, 4V Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>06G634 +</b>	<b>Gitterrost (GIRO) als Abdeckung für Entwässerungsrinnen Schwerlast, Nennweite (NW) 100 mm, aus Stahl verzinkt (V).</b> Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft [kN] und die Maschenweite (MW) angegeben.	
<b>06G634A +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S SV G NW100 GIRO D400 MW30/10 V</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abmessung (LxBxH) 1000 x 147 x 25 mm</li> </ul> z.B. Gitterrost D400, MW30/10, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>06G635 +</b>	<b>Sinkkasten, Nennweite (NW) 100 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 Geruchverschluss in eigener Position.	
<b>06G635A +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S SV G Sinkkasten NW100</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abmessung (LxBxH) 500 x 211 x 510 mm</li> </ul> z.B. BG-Classic BGZ-S SV G Sinkkasten NW100 von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G636 +</b>	<b>Schlammeimer für Sinkkasten, Nennweite (NW) 100 mm, aus Kunststoff (KS).</b>	
<b>06G636A +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S SV G Schlammeimer NW100 KS</b> <p>z.B. Schlammeimer aus Kunststoff, NW100 von BG Graspointner oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....) </p>	GRP <b>Stk</b>
<b>06G637 +</b>	<b>Geruchverschluss für Sinkkasten (SK) bzw. Bodenablauf, aus Kunststoff.</b>	
<b>06G637A +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S SV G Geruchverschluss SK PVC-Bögen NW100</b>	GRP <b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	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 Graspointhner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>06G637B +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S SV G Geruchsverschluss Bodenablauf NW100</b> Geruchsverschluss 3-teilig für Rinne mit Bodenablauf DN 100 mm. z.B. BG Geruchsverschluss Bodenablauf DN100 von BG Graspointhner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G638 +</b>	<b>Forsheda-Dichtung für Bodenablauf, Elastomer.</b>	
<b>06G638A +</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 Graspointhner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G639 +</b>	<b>Verschraubungsmaterial für Gussrost (GURO) in Gusszarge, schwarz verzinkt (V) oder Edelstahl (E).</b>	
<b>06G639A +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S SV G Verschraubung f.GURO NW100 V</b> z.B. Verschraubungsmaterial für Gussrost in Gusszarge, schwarz verzinkt von BG Graspointhner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G639B +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S SV G Verschraubung f.GURO NW100 E</b> z.B. Verschraubungsmaterial für Gussrost in Gusszarge, Edelstahl von BG Graspointhner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G640 +</b>	<b>Stirn-/Endplatte aus Stahl verzinkt (V), geschlossen oder mit Ablaufstutzen DN100, für Rinnensrangianfang/-ende.</b>	
<b>06G640A +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S SV G Stirnplatte geschlossen NW100 V</b> Stirnplatte geschlossen, für alle Bauhöhen z.B. Stirnplatte geschlossen, verzinkt von BG Graspointhner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G640B +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S SV G Endplatte m.Abl.DN100 NW100 V</b> Endplatte mit Ablauf (m.Abl.) DN100 mm, für alle Bauhöhen z.B. Stirnplatte geschlossen, verzinkt von BG Graspointhner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G645 +</b>	<b>Schwerlast Entwässerungsrinne, Nennweite (NW) 150 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. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Baulänge 1000 mm</li> <li>• Baubreite 248 mm</li> </ul>	
<b>06G645A +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S SV G NW150 0% Nr.0</b> Größe Nr. 0 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteilgewicht von 86 kg</li> <li>• Bauhöhe 240 mm</li> </ul>	GRP <b>m</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B. BGZ-S SV G NW150 0% Nr.0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G645B + 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-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G645C + 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-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G645D + BG-Classic BGZ-S SV G NW150 0% Nr.20-0**

GRP m

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: (.....)

**06G646 +** 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.

**06G646A + 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: (.....)

**06G647 +** 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

**06G647A + 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: (.....)



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

**06G647B + 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: (.....)

**06G647C + 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: (.....)

**06G647D + BG-Classic BGZ-S SV G NW150 0% m.Abl.Nr.20-0** GRP **m**

Größe Nr. 20-0

- Bauteilgewicht von 101 kg
- Bauhöhe 340 mm

z.B. BGZ-S SV G NW150 mit Ablauf, 0% Nr.20-0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G648 + 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.

**06G648A + BG-Classic BGZ-S SV G NW150 GURO D400 SW18/170 G** GRP **m**

Gussrost (GURO)

- Abmessung (LxBxH) 500 x 197 x 25 mm

z.B. Gussrost D400, SW18/170, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G648B + BG-Classic BGZ-S SV G NW150 GU-LSRO E600 MW27/13 G** GRP **m**

Guss-Längsstabrost (GU-LSRO)

- Abmessung (LxBxH) 500 x 197 x 25 mm

z.B. Guss-Längsstabrost E600, MW27/13, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G648C + BG-Classic BGZ-S SV G NW150 GU-LSRO E600 MW27/13 4V G** GRP **m**

Guss-Längsstabrost (GU-LSRO) einschließlich 4-fach Verschraubung (4V)

- Abmessung (LxBxH) 500 x 197 x 25 mm

z.B. Guss-Längsstabrost E600, MW27/13, 4V Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G648D + BG-Classic BGZ-S SV G NW150 GURO F900 SW15/75 4V G** GRP **m**

Gussrost (GURO) einschließlich 4-fach Verschraubung (4V)

- Abmessung (LxBxH) 500 x 147 x 25 mm

z.B. Gussrost F900, SW15/75, 4V Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G649 + 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.

**06G649A + BG-Classic BGZ-S SV G NW150 GIRO D400 MW30/10 V** GRP **m**

Gitterrost (GIRO)

- Abmessung (LxBxH) 1000 x 197 x 25 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Gussrost D400, MW30/10, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
06G650	+ 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.	
06G650A	+ <b>BG-Classic BGZ-S SV G Sinkkasten NW150</b> • Abmessung (LxBxH) 500 x 261 x 690 mm z.B. BG-Classic BGZ-S SV G Sinkkasten NW150 von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G651	+ Schlammeimer für Sinkkasten, Nennweite (NW) 150 mm, aus Kunststoff (KS).	
06G651A	+ <b>BG-Classic BGZ-S SV G Schlammeimer NW150 KS</b> z.B. Schlammeimer aus Kunststoff, NW150 von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G652	+ Geruchverschluss für Sinkkasten (SK) aus Kunststoff.	
06G652A	+ <b>BG-Classic BGZ-S SV G Geruchverschluss SK PVC-Bögen NW150</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 Stk
06G653	+ Forsheda-Dichtung für Bodenablauf, Elastomer.	
06G653A	+ <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 Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G654	+ Verschraubungsmaterial für Gussrost (GURO) in Gusszarge, schwarz verzinkt (V) oder Edelstahl (E).	
06G654A	+ <b>BG-Classic BGZ-S SV G Verschraubung f.GURO NW150 V</b> z.B. Verschraubungsmaterial für Gussrost in Gusszarge, schwarz verzinkt von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G654B	+ <b>BG-Classic BGZ-S SV G Verschraubung f.GURO NW150 E</b> z.B. Verschraubungsmaterial für Gussrost in Gusszarge, Edelstahl von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G655	+ Stirn-/Endplatte aus Stahl verzinkt (V), geschlossen oder mit Ablaufstutzen DN150, für Rinnensrangfang/-ende..	
06G655A	+ <b>BG-Classic BGZ-S SV G Stirnplatte geschlossen NW150 V</b> Stirnplatte geschlossen, für alle Bauhöhen z.B. Stirnplatte geschlossen, verzinkt von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G655B	+ <b>BG-Classic BGZ-S SV G Endplatte m.Abl.DN150 NW150 V</b>	GRP Stk

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Endplatte mit Ablauf (m.Abl.) DN150 mm, für alle Bauhöhen

z.B. Stirnplatte geschlossen, verzinkt von BG Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

- 06G658 +** 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

- 06G658A + BG-Classic BGZ-S SV G NW200 0% Nr.0** GRP m
- Größe Nr. 0

- Bauteilgewicht von 114 kg
- Bauhöhe 295 mm

z.B. BGZ-S SV G NW200 0% Nr.0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

- 06G658B + BG-Classic BGZ-S SV G NW200 0% Nr.5-0** GRP m
- Größe Nr. 5-0

- Bauteilgewicht von 119 kg
- Bauhöhe 320 mm

z.B. BGZ-S SV G NW200 0% Nr.5-0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

- 06G658C + BG-Classic BGZ-S SV G NW200 0% Nr.10-0** GRP m
- Größe Nr. 10-0

- Bauteilgewicht von 124 kg
- Bauhöhe 345 mm

z.B. BGZ-S SV G NW200 0% Nr.10-0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

- 06G658D + BG-Classic BGZ-S SV G NW200 0% Nr.20-0** GRP m
- Größe Nr. 20-0

- Bauteilgewicht von 134 kg
- Bauhöhe 395 mm

z.B. BGZ-S SV G NW200 0% Nr.20-0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

- 06G659 +** 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.

- Baulänge 1000 mm
- Baubreite 298 mm

Im Positionsstichwort ist Rinnen-Nummer (Nr. 1 bis Nr.10) angegeben.

- 06G659A + BG-Classic BGZ-S SV G NW200 0,5% Nr. \_\_\_\_\_** GRP m

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<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> <p>z.B. BGZ-S SV G NW200 0,5% von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
06G660	<p><b>+</b> Schwerlast Entwässerungsrinne, Nennweite (NW) 200 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.</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 500 mm</li> <li>• Baubreite 298 mm</li> </ul>	
<b>06G660A</b>	<p><b>+</b> <b>BG-Classic BGZ-S SV G NW200 0% Nr.0 500mm</b></p> <p>Größe Nr. 0 - 500 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteilgewicht von 57 kg</li> <li>• Bauhöhe 295 mm</li> </ul> <p>z.B. BGZ-S SV G NW200 0% Nr.0 0,5m von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	<b>GRP Stk</b>
06G661	<p><b>+</b> Schwerlast Entwässerungsrinne, Nennweite (NW) 200 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.</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>	
<b>06G661A</b>	<p><b>+</b> <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>	<b>GRP m</b>
<b>06G661B</b>	<p><b>+</b> <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>	<b>GRP m</b>
<b>06G661C</b>	<p><b>+</b> <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>	<b>GRP m</b>
<b>06G661D</b>	<p><b>+</b> <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>	<b>GRP m</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. BGZ-S SV G NW200 mit Ablauf, 0% Nr.20-0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
06G662	+ Abdeckung für Entwässerungsrinnen Schwerlast, Nennweite (NW) 200 mm, aus Gusseisen (G). Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft [kN] und die Schlitzweite (SW) oder die Maschenweite (MW) angegeben.	
06G662A	+ <b>BG-Classic BGZ-S SV G NW200 GURO D400 SW18/220 G</b> Gussrost (GURO) • Abmessung (LxBxH) 500 x 247 x 25 mm z.B. Gussrost D400, SW18/220, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G662B	+ <b>BG-Classic BGZ-S SV G NW200 GU-LSRO E600 MW27/13 G</b> Guss-Längsstabrost (GU-LSRO) • Abmessung (LxBxH) 500 x 247 x 25 mm z.B. Guss-Längsstabrost E600, MW27/13, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G662C	+ <b>BG-Classic BGZ-S SV G NW200 GU-LSRO E600 MW27/13 4V G</b> Guss-Längsstabrost (GU-LSRO) einschließlich 4-fach Verschraubung (4V) • Abmessung (LxBxH) 500 x 247 x 25 mm z.B. Guss-Längsstabrost E600, MW27/13, 4V Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G662D	+ <b>BG-Classic BGZ-S SV G NW200 GURO F900 SW16/220 4V G</b> Gussrost (GURO) einschließlich 4-fach Verschraubung (4V) • Abmessung (LxBxH) 500 x 247 x 25 mm z.B. Gussrost F900, SW16/220, 4V Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G662E	+ <b>BG-Classic BGZ-S SV G NW200 GURO F900 geschlossen 4V G</b> Gussrost (GURO) einschließlich 4-fach Verschraubung (4V), geschlossen • Abmessung (LxBxH) 500 x 247 x 25 mm z.B. Gussrost F900, geschlossen, 4V Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G663	+ Abdeckung für Entwässerungsrinnen Schwerlast, Nennweite (NW) 200 mm, aus Stahl verzinkt (V). Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft [kN] und die Schlitzweite (SW) oder die Maschenweite (MW) angegeben.	
06G663A	+ <b>BG-Classic BGZ-S SV G NW200 GIRO D400 MW30/10 V</b> Gitterrost (GIRO) • Abmessung (LxBxH) 1000 x 247 x 25 mm z.B. Gussrost D400, MW30/10, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G664	+ 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.	
06G664A	+ <b>BG-Classic BGZ-S SV G Sinkkasten NW200</b> • Abmessung (LxBxH) 500 x 326 x 740 mm z.B. BG-Classic BGZ-S SV G Sinkkasten NW200 von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

06G665 + Schlammeimer für Sinkkasten, Nennweite (NW) 200 mm, aus Kunststoff (KS).

**06G665A + BG-Classic BGZ-S SV G Schlammeimer NW200 KS** GRP **Stk**  
 z.B. Schlammeimer aus Kunststoff, NW200 von BG Graspointher oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G666 + Geruchsverschluss für Sinkkasten (SK) aus Kunststoff.

**06G666A + BG-Classic BGZ-S SV G Geruchsverschluss SK PVC-Bögen NW200** GRP **Stk**  
 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 Graspointher oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G667 + Forsheda-Dichtung für Bodenablauf, Elastomer.

**06G667A + BG-Classic BGZ-S SV G Forsheda Dichtung DN200 f.NW200** GRP **Stk**  
 z.B. Forsheda-Dichtung für Rinne mit Bodenablauf DN 200 von BG Graspointher oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G668 + Verschraubungsmaterial für Gussrost (GURO) in Gusszarge, schwarz verzinkt (V) oder Edelstahl (E).

**06G668A + BG-Classic BGZ-S SV G Verschraubung f.GURO NW200 V** GRP **Stk**  
 z.B. Verschraubungsmaterial für Gussrost in Gusszarge, schwarz verzinkt von BG Graspointher oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G668B + BG-Classic BGZ-S SV G Verschraubung f.GURO NW200 E** GRP **Stk**  
 z.B. Verschraubungsmaterial für Gussrost in Gusszarge, Edelstahl von BG Graspointher oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G669 + Stirn-/Endplatte aus Stahl verzinkt (V), geschlossen oder mit Ablaufstutzen DN200, für Rinnensranganfang/-ende..

**06G669A + BG-Classic BGZ-S SV G Stirnplatte geschlossen NW200 V** GRP **Stk**  
 Stirnplatte geschlossen, für alle Bauhöhen  
 z.B. Stirnplatte geschlossen, verzinkt von BG Graspointher oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G669B + BG-Classic BGZ-S SV G Endplatte m.Abl.DN200 NW200 V** GRP **Stk**  
 Endplatte mit Ablauf (m.Abl.) DN200 mm, für alle Bauhöhen  
 z.B. Stirnplatte geschlossen, verzinkt von BG Graspointher oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G670 + Schwerlast Entwässerungsrinne, Nennweite (NW) 300 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 399 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

<b>06G670A +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S SV G NW300 0% Nr.0</b>	GRP	<b>m</b>
	Größe Nr. 0 <ul style="list-style-type: none"> <li>Bauteilgewicht von 169 kg</li> <li>Bauhöhe 395 mm</li> </ul> z.B. BGZ-S SV G NW300 0% Nr.0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>06G671 +</b>	Schwerlast Entwässerungsrinne, Nennweite (NW) 300 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. <ul style="list-style-type: none"> <li>Baubreite 399 mm</li> </ul>		
<b>06G671A +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S SV G NW300 0% BH700 1000mm</b>	GRP	<b>m</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bauteilgewicht von 269 kg</li> <li>Baulänge 1000 mm</li> <li>Bauhöhe 700 mm</li> </ul> z.B. BGZ-S SV G NW300 0% BH700 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>06G671B +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S SV G NW300 0% BH700 2500mm</b>	GRP	<b>m</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: (.....)		
<b>06G672 +</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. 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>06G672A +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S SV G NW300 0% m.Abl.Nr.0</b>	GRP	<b>m</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: (.....)		
<b>06G673 +</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. 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>06G673A +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S SV G NW300 0% m.Abl.BH700 1000mm</b>	GRP	<b>m</b>



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- Bauteilgewicht von 258 kg
- Baulänge 1000 mm
- Bauhöhe 700 mm

z.B. BGZ-S SV G NW300 0% mit Ablauf BH700 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G673B + BG-Classic BGZ-S SV G NW300 0% m.Abl.BH700 2500mm** GRP **m**

- Bauteilgewicht von 662 kg
- Baulänge 2500 mm
- Bauhöhe 700 mm

z.B. BGZ-S SV G NW300 0% mit Ablauf BH700 2500mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G674 + Abdeckung für Entwässerungsrinnen Schwerlast, Nennweite (NW) 300 mm, aus Gusseisen (G).**  
**Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft [kN] und die Schlitzweite (SW) oder die Maschenweite (MW) angegeben.**

**06G674A + BG-Classic BGZ-S SV G NW300 GURO D400 SW18/150 G** GRP **m**

Gussrost (GURO)

- Abmessung (LxBxH) 500 x 347 x 25 mm

z.B. Gussrost D400, SW18/150, Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G674B + BG-Classic BGZ-S SV G NW300 GU-LSRO E600 MW25/14 G** GRP **m**

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: (.....)

**06G674C + BG-Classic BGZ-S SV G NW300 GU-LSRO E600 MW25/14 4V G** GRP **m**

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: (.....)

**06G674D + BG-Classic BGZ-S SV G NW300 GURO F900 SW16/148 4V G** GRP **m**

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: (.....)

**06G675 + Abdeckung für Entwässerungsrinnen Schwerlast, Nennweite (NW) 300 mm, aus Stahl verzinkt (V).**  
**Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft [kN] und die Schlitzweite (SW) oder die Maschenweite (MW) angegeben.**

**06G675A + BG-Classic BGZ-S SV G NW300 GIRO C250 MW30/10 V** GRP **m**

Gitterrost (GIRO)

- Abmessung (LxBxH) 1000 x 347 x 25 mm

z.B. Gussrost C250, MW30/10, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G676 + Sinkkasten, Nennweite (NW) 300 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.**

**06G676A + BG-Classic BGZ-S SV G Sinkkasten NW300** GRP **Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Abmessung (LxBxH) 550 x 565 x 990 mm</li> </ul> z.B. BG-Classic BGZ-S SV G Sinkkasten NW300 von BG Graspointhner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
06G677	+ Schlammeimer für Sinkkasten, Nennweite (NW) 300 mm, aus Stahl verzinkt (V).	
06G677A	+ <b>BG-Classic BGZ-S SV G Schlammeimer NW300 V</b> z.B. Schlammeimer aus Stahl verzinkt, NW300 von BG Graspointhner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G678	+ Geruchsverschluss für Sinkkasten (SK) aus Kunststoff.	
06G678A	+ <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 Graspointhner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G679	+ Forsheda-Dichtung für Bodenablauf, Elastomer.	
06G679A	+ <b>BG-Classic BGZ-S SV G Forsheda Dichtung DN200 f.NW300</b> z.B. Forsheda-Dichtung für Rinne mit Bodenablauf DN 200 von BG Graspointhner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G680	+ Verschraubungsmaterial für Gussrost (GURO) in Gusszarge, schwarz verzinkt (V) oder Edelstahl (E).	
06G680A	+ <b>BG-Classic BGZ-S SV G Verschraubung f.GURO NW300 V</b> z.B. Verschraubungsmaterial für Gussrost in Gusszarge, schwarz verzinkt von BG Graspointhner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G680B	+ <b>BG-Classic BGZ-S SV G Verschraubung f.GURO NW300 E</b> z.B. Verschraubungsmaterial für Gussrost in Gusszarge, Edelstahl von BG Graspointhner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G681	+ Stirn-/Endplatte aus Stahl verzinkt (V), geschlossen oder mit Ablaufstutzen DN200/DN300, für Rinnensrangianfang/-ende..	
06G681A	+ <b>BG-Classic BGZ-S SV G Stirnplatte geschlossen NW300 V</b> Stirnplatte geschlossen, für alle Bauhöhen z.B. Stirnplatte geschlossen, verzinkt von BG Graspointhner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk
06G681B	+ <b>BG-Classic BGZ-S SV G Endplatte m.Abl.DN200 NW300 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
06G681C	+ <b>BG-Classic BGZ-S SV G Stirnplatte geschlossen BH700 NW300 V</b> Stirnplatte geschlossen, Bauhöhe 700 mm (BH700) z.B. Stirnplatte geschlossen, BH700 verzinkt von BG Graspointhner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP Stk

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

<b>06G681D +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S SV G Endplatte m.Abl.DN200 BH700 NW300 V</b> 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: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G681E +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S SV G Endplatte m.Abl.DN300 BH700 NW300 V</b> 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: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G685 +</b>	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	
<b>06G685A +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S G NW400 0% Nr.0</b> Größe Nr. 0 • Bauteilgewicht von 225 kg • Bauhöhe 495 mm z.B. BGZ-S G NW400 0% Nr.0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>06G686 +</b>	Schwerlast Entwässerungsrinne, Nennweite (NW) 400 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. • Baulänge 1000 mm • Baubreite 499 mm	
<b>06G686A +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S G NW400 0% m.Abl.Nr.0</b> Größe Nr. 0 • Bauteilgewicht von 162 kg • Bauhöhe 495 mm z.B. BGZ-S G NW400 0% mit Ablauf Nr.0 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>06G687 +</b>	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.	
<b>06G687A +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S G NW400 GURO D400 SW18/200 4V G</b> Gussrost (GURO) einschließlich 4-fach Verschraubung (4V) • Abmessung (LxBxH) 500 x 447 x 25 mm z.B. Gussrost D400, SW18/200, 4V Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>06G687B +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S G NW400 GU-LSRO E600 MW25/14 4V G</b> Guss-Längsstabrost (GU-LSRO) einschließlich 4-fach Verschraubung (4V) • Abmessung (LxBxH) 500 x 447 x 25 mm	GRP <b>m</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Guss-Längsstabrost E600, MW25/14, 4V Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>06G687C +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S G NW400 GURO F900 SW15/125 4V G</b> Gussrost (GURO) einschließlich 4-fach Verschraubung (4V) • Abmessung (LxBxH) 500 x 447 x 25 mm z.B. Gussrost F900, SW15/125, 4V Gusseisen von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
06G688	+ 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.	
<b>06G688A +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S G Sinkkasten NW400</b> • Abmessung (LxBxH) 550 x 565 x 990 mm z.B. BG-Classic BGZ-S G Sinkkasten NW400 von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
06G689	+ Schlammeimer für Sinkkasten, Nennweite (NW) 400 mm, aus verzinktem Stahl (V).	
<b>06G689A +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S G Schlammeimer NW400 V</b> z.B. Schlammeimer aus Kunststoff, NW400 von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
06G690	+ Geruchsverschluss für Sinkkasten (SK) aus Kunststoff.	
<b>06G690A +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S G Geruchsverschluss SK PVC-Bögen NW400</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>
06G691	+ Forsheda-Dichtung für Bodenablauf, Elastomer.	
<b>06G691A +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S G Forsheda Dichtung DN200 f.NW400</b> z.B. Forsheda-Dichtung für Rinne mit Bodenablauf DN 200 von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
06G692	+ Verschraubungsmaterial für Gussrost (GURO) in Gusszarge, schwarz verzinkt (V) oder Edelstahl (E).	
<b>06G692A +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S G Verschraubung f.GURO NW400 V</b> z.B. Verschraubungsmaterial für Gussrost in Gusszarge, schwarz verzinkt von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
06G693	+ Stirn-/Endplatte aus Stahl verzinkt (V), geschlossen oder mit Ablaufstutzen DN200, für Rinnensrangangfang/-ende..	
<b>06G693A +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S G Stirnplatte geschlossen NW400 V</b> Stirnplatte geschlossen, für alle Bauhöhen z.B. Stirnplatte geschlossen, verzinkt von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

<b>06G693B +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S G Endplatte m.Abl.DN200 NW400 V</b> Endplatte mit Ablauf (m.Abl.) DN200 mm, für alle Bauhöhen z.B. Endplatte mit Ablauf DN200, verzinkt von BG Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP	<b>Stk</b>
<b>06G695 +</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>06G695A +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S G NW500 0% Nr.0 1000mm</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-Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP	<b>m</b>
<b>06G695B +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S G NW500 0% Nr.0 2500mm</b> Größe Nr. 0 • Bauteilgewicht von 880 kg • Baulänge 2500 mm • Bauhöhe 625 mm z.B. BGZ-S G NW500 0% Nr.0 2500mm von BG-Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP	<b>m</b>
<b>06G696 +</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. • Baulänge 1000 mm • Baubreite 620 mm		
<b>06G696A +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S G NW500 0% m.Abl.Nr.0</b> Größe Nr. 0 • Bauteilgewicht von 353 kg • Bauhöhe 625 mm z.B. BGZ-S G NW500 0% mit Ablauf Nr.0 von BG-Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP	<b>m</b>
<b>06G697 +</b>	Abdeckung für Entwässerungsrinnen Schwerlast, Nennweite (NW) 500 mm, aus Gusseisen (G). Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft [kN] und die Schlitzweite (SW) angegeben.		
<b>06G697A +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S G NW500 GURO D400 SW18/248 4V G</b> Gussrost (GURO) mit 4-fach Verschraubung (4V). • Abmessung (LxBxH) 500 x 547 x 25 mm z.B. Gussrost D400, SW18/248 4V, Gusseisen von BG-Graspointher oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP	<b>m</b>
<b>06G697B +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S G NW500 GURO E600 SW18/248 4V G</b>	GRP	<b>m</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	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: (.....)	
<b>06G697C +</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>06G698</b> +	<b>Forsheda-Dichtung für Bodenablauf, Elastomer.</b>	
<b>06G698A +</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>06G699</b> +	<b>Verschraubungsmaterial für Gussrost (GURO) in Gusszarge, schwarz verzinkt (V) oder Edelstahl (E).</b>	
<b>06G699A +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S G Verschraubung f.GURO NW500 V</b> z.B. Verschraubungsmaterial für Gussrost in Gusszarge, schwarz verzinkt von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G6A1</b> +	<b>Stirn-/Endplatte aus Stahl verzinkt (V), geschlossen oder mit Ablaufstutzen DN200, für Rinnensrangianfang/-ende.</b>	
<b>06G6A1A +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S G Stirnplatte geschlossen NW500 V</b> Stirnplatte geschlossen, für alle Bauhöhen z.B. Stirnplatte geschlossen, verzinkt von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G6A1B +</b>	<b>BG-Classic BGZ-S G Endplatte m.Abl.DN200 NW500 V</b> Endplatte mit Ablauf (m.Abl.) DN200 mm, für alle Bauhöhen z.B. Endplatte mit Ablauf DN200, verzinkt von BG Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G7</b> +	<b>Sicherheitsrinnen (GRP)</b> Version 2022-10 <b>Verarbeitungsrichtlinien:</b> Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. <b>Rinnen mit Gefälle:</b> 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. <b>Entwässerungssysteme:</b> 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. <b>Aufzahlungen/Zubehör:</b>	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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.

**06G700 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**06G700A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 06G7** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):  

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**06G700B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 06G7** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):  

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:  

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:  

Angeboten: (.....)

**06G701 + 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

**06G701A + 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: (.....)

**06G701B + 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: (.....)

**06G702 + Aufzahlung (Az) auf Fertigteil-Sicherheitsrinnen für Ablauf.**

**06G702A + Az BG-Classic BG-SI NW200 Ablauf Öffnung 500/300** GRP Stk

Ablauf Öffnung 500 x 300 mm nach unten



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

<b>06G702B</b>	<b>+</b>	<b>Az BG-Classic BG-SI NW200 Ablauf DN200</b>	GRP	<b>Stk</b>
Ablauf mit eingebauter Rohrdurchführung DN 200 mm				
06G703	+	Abdeckung für Fertigteil-Sicherheitsrinnen, Nennweite (NW) 200 mm, aus Gusseisen (G). Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft [kN] und die Schlitzweite (SW) angegeben.		
<b>06G703A</b>	<b>+</b>	<b>BG-Classic BG-SI NW200 GUSS-STRO F900 SW16/225 4V G</b>	GRP	<b>m</b>
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: (.....)				
06G704	+	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.		
<b>06G704A</b>	<b>+</b>	<b>BG-Classic BG-SI Sinkkasten NW200</b>	GRP	<b>m</b>
• Abmessung (LxBxH) 1000 x 600 x 1000 mm				
z.B. BG-Classic BG-SI Sinkkasten NW200 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
06G705	+	Stirnplatte geschlossen, aus Stahl verzinkt, für alle Bauhöhen, für Rinnenstranganfang/-ende.		
<b>06G705A</b>	<b>+</b>	<b>BG-Classic NW200 Stirnplatte geschlossen verzinkt</b>	GRP	<b>Stk</b>
z.B. BG-Classic NW200 Stirnplatte geschlossen verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
06G710	+	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.		
<b>06G710A</b>	<b>+</b>	<b>BG-CLASSIC BG-SL Schlitzrinne NW100 2500/400/500mm</b>	GRP	<b>m</b>
z.B. BG-CLASSIC BG-SL, Profil U, NW 100, 2500/400/500 von BG Graspointner oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
06G711	+	Aufzählung (Az) auf BG-SL Schlitzrinne.		
<b>06G711A</b>	<b>+</b>	<b>Az BG-Classic Schlitzrinne Ablauf nach unten</b>	GRP	<b>Stk</b>
für die Ausführung eines Ablaufes nach unten in der Rinnensohle, Breite 80 mm, Länge 600 mm. Lage nach Angabe der Versetz-Firma.				
<b>06G711B</b>	<b>+</b>	<b>Az BG-Classic Schlitzrinne Stirnplatte verzinkt</b>	GRP	<b>Stk</b>
für Stirnplatte geschlossen, aus Stahl verzinkt, von BG-Graspointner.				
<b>06G8</b>	<b>+</b>	<b>Parkhausrinnen (GRP)</b>		
Version 2022-10				
<b>Verarbeitungsrichtlinien:</b>				
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.				
<b>Leistungsumfang:</b>				
In den nachfolgenden Positionen wird das Liefern und Montieren bzw. Versetzen von Parkhausrinnen beschrieben.				
<b>Aufzählungen/Zubehör:</b>				
Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu				

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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).

06G800 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**06G800A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 06G8** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**06G800B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 06G8** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

06G801 + 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.

**06G801A + 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: (.....)

06G802 + 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.

**06G802A + 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: (.....)

**06G802B + 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: (.....)

**06G802C + 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: (.....)

06G803 + 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.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

<b>06G803A +</b>	<b>BG-FLEX sigma tec Passstück NW100 E</b> z.B. Kastenrinnensystem BG-FLEX sigma tec NW100 E, aus Edelstahl, Passstück, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>06G804 +</b>	<b>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.</b>	
<b>06G804A +</b>	<b>BG-FLEX sigma tec Rinnenelement NW100 m.Abl.E 500mm</b> z.B. Kastenrinnensystem BG-FLEX sigma tec NW100 mit Ablauf, aus Edelstahl, Rinnenelement von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G805 +</b>	<b>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.</b>	
<b>06G805A +</b>	<b>BG-FLEX sigma tec Passstück NW100 m.Abl.E</b> z.B. Kastenrinnensystem BG-FLEX sigma tec NW100 E, aus Edelstahl, Passstück mit Ablauf, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>06G806 +</b>	<b>Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 100, aus Edelstahl (E).</b> Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft [kN] und die Maschenweite (MW) angegeben.	
<b>06G806A +</b>	<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 <b>m</b>
<b>06G807 +</b>	<b>Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Nennweite (NW) 100, aus Kunststoff (KS).</b> Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft [kN] und der Lochdurchmesser (Dm) bzw. die Schlitzweite (SW) angegeben.	
<b>06G807A +</b>	<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 <b>m</b>
<b>06G807B +</b>	<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 <b>m</b>
<b>06G807C +</b>	<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 <b>m</b>
<b>06G808 +</b>	<b>Pumpensumpf aus Hochleistungsbeton z.B. FILCOTEN</b> Abmessungen (LxBxH) 440 x 440 x 500 mm	
<b>06G808A +</b>	<b>BG-FILCOTEN Pumpensumpf 440/440/500mm NW100</b>	GRP <b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. BG-FLEX Pumpensumpf aus FILCOTEN, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
06G809	+ 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.	
06G809A	+ <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
06G809B	+ <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
06G810	+ Pumpensumpf-Rahmen aus Edelstahl (E), mit fixer Bauhöhe 100 mm, Klasse C250 kN. • Abmessungen (LxB) 400 x 400 mm	
06G810A	+ <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 Stk
06G810B	+ <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 Stk
06G810C	+ <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 Stk
06G810D	+ <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 Stk
06G810E	+ <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 Stk
06G812	+ Gitterrost (GIRO) als Abdeckungen für Pumpensumpf-Rahmen aus Edelstahl (E). • Abmessungen (LxBxH) 400 x 400 x 30 mm Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft [kN] und die Maschenweite (MW) angegeben.	
06G812A	+ <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 Stk
06G812B	+ <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 Stk

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

06G813 + Zubehör für Rinnenelemente Nennweite (NW) 100 aus Edelstahl (E).

**06G813A + BG-FLEX Sigma tec Stirnplatte NW100 E** GRP **Stk**

Stirnplatte einschließlich Dichtung und Verschraubung

z.B. BG-FLEX Sigma tec Stirnplatte Edelstahl, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G813B + BG-FLEX Sigma tec Bodenablauf 150x150mm NW100 E** GRP **Stk**

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: (.....)

06G820 + 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.

**06G820A + BG-FLEX sigma Kastenrinne NW150 E 4000mm** GRP **Stk**

z.B. BG-FLEX sigma Kastenrinne NW150 E. Länge 4000mm, aus Edelstahl, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G821 + Kastenrinnensystem z.B. BG-FLEX sigma, Nennweite (NW) 150, Pumpensumpf-Rahmen, aus Edelstahl (E), mit fixer Bauhöhe 100 mm, Klasse C250.

**06G821A + BG-FLEX Pumpensumpf-Rahmen Endstück NW150 E** GRP **Stk**

Endstück

z.B. BG-FLEX Endstück, aus Edelstahl, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G821B + BG-FLEX Pumpensumpf-Rahmen Eck-/Verbindungsstück NW150 E** GRP **Stk**

Eck- oder Verbindungsstück gerade

z.B. BG-FLEX Eck- oder Verbindungsstück, aus Edelstahl, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G821C + BG-FLEX Pumpensumpf-Rahmen T-Stück NW150 E** GRP **Stk**

T-Stück

z.B. BG-FLEX T-Stück, aus Edelstahl, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G821D + BG-FLEX Pumpensumpf-Rahmen Kreuzstück NW150 E** GRP **Stk**

Kreuzstück

z.B. BG-FLEX Kreuzstück, aus Edelstahl, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

06G822 + Kastenrinnensystem z.B. BG-FLEX sigma, Nennweite (NW) 150, Pumpensumpf-Wanne, aus Edelstahl (E), mit fixer Bauhöhe 482 mm, Klasse C250.

**06G822A + BG-FLEX Pumpensumpf-Wanne Endstück NW150 E** GRP **Stk**

Endstück

z.B. BG-FLEX Endstück, aus Edelstahl, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G822B + BG-FLEX Pumpensumpf-Wanne Eck-/Verbindungsstück NW150 E** GRP **Stk**

Eck- oder Verbindungsstück gerade

z.B. BG-FLEX Eck- oder Verbindungsstück, aus Edelstahl, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G822C + BG-FLEX Pumpensumpf-Wanne T-Stück NW150 E** GRP **Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	T-Stück z.B. BG-FLEX T-Stück, aus Edelstahl, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>06G822D +</b>	<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 <b>Stk</b>
<b>06G823 +</b>	<b>Gitterrost (GIRO) als Abdeckung für Pumpensumpf, aus Edelstahl (E).</b> • Abmessung (LxBxH) 397 x 397 x 30 mm Im Positionsstichwort ist die Prüfkraft [kN] und die Maschenweite (MW) angegeben.	
<b>06G823A +</b>	<b>BG-FLEX Pumpensumpf GIRO B125 MW30/10 NW150 E</b> z.B. Gitterrost Pumpensumpf B125 MW30/10, aus Edelstahl, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G823B +</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>06G823C +</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>06G823D +</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>06G824 +</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>06G824A +</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>06G824B +</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>06G824C +</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>06G824D +</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>06G825 +</b>	<b>Zubehör für Kastenrinne z.B. BG-FLEX sigma, Nennweite (NW) 150, fixe Höhe 95 mm, aus Edelstahl (E).</b>	
<b>06G825A +</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>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

**06G825B + BG-FLEX sigma T-Stück E** GRP **Stk**

T-Stück mit Schenkellänge 1000 x 700 mm

z.B. BG-FLEX sigma T-Stück, aus Edelstahl, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G825C + BG-FLEX sigma Kreuzstück E** GRP **Stk**

Kreuzstück mit Schenkellänge 1000 x 700 mm

z.B. BG-FLEX sigma Kreuzstück, aus Edelstahl, von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G826 + Aufzählung (Az) für Kastenrinne z.B. BG-FLEX sigma, Nennweite (NW) 150, aus Edelstahl (E).**

**06G826A + Az BG-FLEX sigma NW150 Ablaufstutzen DN100 nach unten** GRP **Stk**

Dicht angeschweißter Ablaufstutzen DN100 nach unten

BG-FLEX sigma Ablaufstutzen DN100 nach unten, aus Edelstahl.

**06G826B + Az BG-FLEX sigma NW150 Roste verschraubt** GRP **Stk**

Roste einschließlich Pumpensumpf verschraubt

**06G9 + 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.

**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).

**06G900 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**06G900A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 06G9** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en): .....

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**06G900B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 06G9** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en): .....

Beispielhaftes Material/Erzeugnis: .....

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

Kriterien der Gleichwertigkeit: .....

Angeboten: (.....)



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
06G901	+ 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.	
06G901A	+ <b>BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H30mm perf.1000mm</b> 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: (.....)	GRP m
06G901B	+ <b>BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H30mm perf.2000mm</b> 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: (.....)	GRP m
06G901C	+ <b>BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H40mm perf.1000mm</b> 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: (.....)	GRP m
06G901D	+ <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
06G901E	+ <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
06G901F	+ <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
06G901G	+ <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
06G901H	+ <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
06G901I	+ <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
06G901J	+ <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

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
06G902	+ 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), begehrbar und rollstuhlbefahrbar Roste und Verschraubung in eigenen Positionen.	
06G902A	+ <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
06G902B	+ <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
06G902C	+ <b>BG-FLEX Fassadenrinne RB130 V H40mm geschl.1000mm</b> 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: (.....)	GRP m
06G902D	+ <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 m
06G902E	+ <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 m
06G902F	+ <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 m
06G902G	+ <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 m
06G902H	+ <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 m
06G902I	+ <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 m
06G902J	+ <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 m

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
06G903	+ 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 Roste und Verschraubung in eigenen Positionen.	
06G903A	+ <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 Stk
06G903B	+ <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 Stk
06G903C	+ <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 Stk
06G903D	+ <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 Stk
06G903E	+ <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 Stk
06G904	+ Längsstabrost (LSRO) als Abdeckung für Fassadenrinne, Stababstand 10 mm (SW10), Rinnenbreite (RB) 130 mm, aus Kunststoff (KS) grau, einliegend, begehbar und rollstuhlbefahrbar. • Abmessungen (LxBxH) 500 x 122 x 20 mm	
06G904A	+ <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 m
06G905	+ Abdeckung für Fassadenrinne, Rinnenbreite (RB) 130 mm, aus verzinktem Stahl (V), einliegend, begehbar und rollstuhlbefahrbar. • 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.	
06G905A	+ <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 m
06G905B	+ <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 m
06G905C	+ <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 m

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
<b>06G905D +</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>06G905E +</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>06G906 +</b>	<b>Aufzählung (Az) auf Fassadenrinne für Höhenverstellung mit Einpressmutter und Stellfüßen, verzinkt (V).</b>		
<b>06G906A +</b>	<b>Az BG-FLEX FA Höhenverstellung RB130 V 1000mm</b> Einnietmutter für Rinnenelement 1000 mm von BG-Graspointner	GRP	<b>Stk</b>
<b>06G906B +</b>	<b>Az BG-FLEX FA Höhenverstellung RB130 V 2000mm</b> Einnietmutter für Rinnenelement 2000 mm von BG-Graspointner	GRP	<b>Stk</b>
<b>06G906C +</b>	<b>Az BG-FLEX FA Stellfuß M10x30 RB130 V</b> Stellfuß M10x30 mm von BG-Graspointner	GRP	<b>Stk</b>
<b>06G906D +</b>	<b>Az BG-FLEX FA Stellfuß M10x40 RB130 V</b> Stellfuß M10x40 mm von BG-Graspointner	GRP	<b>Stk</b>
<b>06G906E +</b>	<b>Az BG-FLEX FA Stellfuß M10x50 RB130 V</b> Stellfuß M10x50 mm von BG-Graspointner	GRP	<b>Stk</b>
<b>06G906F +</b>	<b>Az BG-FLEX FA Stellfuß M10x80 RB130 V</b> Stellfuß M10x80 mm von BG-Graspointner	GRP	<b>Stk</b>
<b>06G907 +</b>	<b>Stirnplatten für Fassadenrinne RB130), verzinkt (V).</b>		
<b>06G907A +</b>	<b>BG-FLEX FA Stirnplatte RB130 V BH30/40mm</b> Stirnplatte mit fixer Bauhöhe (BH) von 30 und 40 mm. z.B. Stirnplatte RB130 BH30/40mm, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP	<b>Stk</b>
<b>06G907B +</b>	<b>BG-FLEX FA Stirnplatte RB130 V BH50mm</b> Stirnplatte mit fixer Bauhöhe (BH) von 50 mm. z.B. Stirnplatte RB130 BH50mm, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP	<b>Stk</b>
<b>06G907C +</b>	<b>BG-FLEX FA Stirnplatte RB130 V BH80mm</b> Stirnplatte mit fixer Bauhöhe (BH) von 80 mm. z.B. Stirnplatte RB130 BH80mm, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP	<b>Stk</b>
<b>06G907D +</b>	<b>BG-FLEX FA Stirnplatte RB130 V BH180mm</b> Stirnplatte mit fixer Bauhöhe (BH) von 180 mm. z.B. Stirnplatte RB130 BH180mm, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP	<b>Stk</b>
<b>06G908 +</b>	<b>Verschraubungsmaterial für Fassadenrinne RB130, verzinkter Stahl (V).</b>		
<b>06G908A +</b>	<b>BG-FLEX FA Flachkopfschraube RB130 V</b> Verschraubungsmaterial: Flachkopfschraube, Bedarf 2 Stück je Abdeckung z.B. BG-FLEX FA Flachkopfschraube RB130 V von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP	<b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- 06G908B + 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: (.....)
- 
- 06G910 + 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), begehbar und rollstuhlbefahrbar**  
 Roste und Verschraubung in eigenen Positionen.
- 06G910A + BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H30mm perf.1000mm** GRP **m**  
 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: (.....)
- 06G910B + BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H30mm perf.2000mm** GRP **m**  
 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: (.....)
- 06G910C + BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H40mm perf.1000mm** GRP **m**  
 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: (.....)
- 06G910D + BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H40mm perf.2000mm** GRP **m**  
 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: (.....)
- 06G910E + BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H50mm perf.1000mm** GRP **m**  
 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: (.....)
- 06G910F + BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H50mm perf.2000mm** GRP **m**  
 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: (.....)
- 06G910G + BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H80mm perf.1000mm** GRP **m**  
 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: (.....)
- 06G910H + BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H80mm perf.2000mm** GRP **m**  
 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: (.....)
- 06G910I + BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H180mm perf.1000mm** GRP **m**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	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: (.....)	
<b>06G910J +</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 <b>m</b>
<b>06G911 +</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>06G911A +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H30mm geschl.1000mm</b> 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: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>06G911B +</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>06G911C +</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>06G911D +</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>06G911E +</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>06G911F +</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>06G911G +</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>06G911H +</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>06G911I +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB130 E H180mm geschl.1000mm</b>	GRP <b>m</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	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: (.....)	
<b>06G911J +</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>06G912 +</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.	
<b>06G912A +</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>06G912B +</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>06G912C +</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>06G912D +</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>06G912E +</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>06G913 +</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>06G913A +</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>06G913B +</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>06G913C +</b>	<b>BG-FLEX LORO FA RB130 E Dm6mm 1000mm</b>	GRP <b>m</b>



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. BG-FLEX FA Lochrost Edelstahl, Dm6mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>06G913D +</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>06G913E +</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>06G914 +</b>	<b>Aufzahlung (Az) auf Fassadenrinne für Höhenverstellung mit Einpressmutter und Stellfüßen, Edelstahl (E).</b>	
<b>06G914A +</b>	<b>Az BG-FLEX FA Höhenverstellung RB130 E 1000mm</b> Einnietmutter für Rinnenelement 1000 mm von BG-Graspointner	GRP <b>Stk</b>
<b>06G914B +</b>	<b>Az BG-FLEX FA Höhenverstellung RB130 E 2000mm</b> Einnietmutter für Rinnenelement 2000 mm von BG-Graspointner	GRP <b>Stk</b>
<b>06G914C +</b>	<b>Az BG-FLEX FA Stellfuß M10x30 RB130 E</b> Stellfuß M10x30 mm von BG-Graspointner	GRP <b>Stk</b>
<b>06G914D +</b>	<b>Az BG-FLEX FA Stellfuß M10x40 RB130 E</b> Stellfuß M10x40 mm von BG-Graspointner	GRP <b>Stk</b>
<b>06G914E +</b>	<b>Az BG-FLEX FA Stellfuß M10x50 RB130 E</b> Stellfuß M10x50 mm von BG-Graspointner	GRP <b>Stk</b>
<b>06G914F +</b>	<b>Az BG-FLEX FA Stellfuß M10x80 RB130 E</b> Stellfuß M10x80 mm von BG-Graspointner	GRP <b>Stk</b>
<b>06G915 +</b>	<b>Stirnplatten für Fassadenrinne RB130), Edelstahl (E).</b>	
<b>06G915A +</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>06G915B +</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>06G915C +</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>06G916 +</b>	<b>Verschraubungsmaterial für Fassadenrinne RB130, Edelstahl (E).</b>	
<b>06G916A +</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>06G916B +</b>	<b>BG-FLEX FA Verschraubungsset RB130 E H40/50mm</b>	GRP <b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	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: (.....)	
06G920	+ 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 Roste und Verschraubung in eigenen Positionen.	
06G920A	+ <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 m
06G920B	+ <b>BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H30mm perf.2000mm</b> 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: (.....)	GRP m
06G920C	+ <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 m
06G920D	+ <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 m
06G920E	+ <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 m
06G920F	+ <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 m
06G920G	+ <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 m
06G920H	+ <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 m
06G920I	+ <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 m

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

<b>06G920J</b>	<b>+</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H90mm perf.2000mm</b>	GRP	<b>m</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: (.....)				
<b>06G921</b>	<b>+</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>06G921A</b>	<b>+</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H30mm geschl.1000mm</b>	GRP	<b>m</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: (.....)				
<b>06G921B</b>	<b>+</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H30mm geschl.2000mm</b>	GRP	<b>m</b>
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>06G921C</b>	<b>+</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H40mm geschl.1000mm</b>	GRP	<b>m</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: (.....)				
<b>06G921D</b>	<b>+</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H40mm geschl.2000mm</b>	GRP	<b>m</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: (.....)				
<b>06G921E</b>	<b>+</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H50mm geschl.1000mm</b>	GRP	<b>m</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: (.....)				
<b>06G921F</b>	<b>+</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H50mm geschl.2000mm</b>	GRP	<b>m</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: (.....)				
<b>06G921G</b>	<b>+</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H75mm geschl.1000mm</b>	GRP	<b>m</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: (.....)				
<b>06G921H</b>	<b>+</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H75mm geschl.2000mm</b>	GRP	<b>m</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: (.....)				
<b>06G921I</b>	<b>+</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H90mm geschl.1000mm</b>	GRP	<b>m</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: (.....)				

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

<b>06G921J</b>	<b>+</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB200 V H90mm geschl.2000mm</b>	GRP	<b>m</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: (.....)				
<b>06G922</b>	<b>+</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>06G922A</b>	<b>+</b>	<b>BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB200 V 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 V H30mm geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
<b>06G922B</b>	<b>+</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>06G922C</b>	<b>+</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>06G922D</b>	<b>+</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>06G922E</b>	<b>+</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>06G923</b>	<b>+</b>	<b>Längsstabrost (LSRO) als Abdeckung für Fassadenrinne, Stababstand 10 mm (SW10), Rinnenbreite (RB) 200 mm, aus Kunststoff (KS) grau, einliegend, begehbar und rollstuhlbefahrbar.</b>		
• Abmessungen (LxBxH) 500 x 198 x 20 mm				
<b>06G923A</b>	<b>+</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>06G924</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckung für Fassadenrinne, Rinnenbreite (RB) 200 mm, aus verzinktem Stahl (V), einliegend, begehbar 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>06G924A</b>	<b>+</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>06G924B</b>	<b>+</b>	<b>BG-FLEX GIRO FA RB200 V MW30/10 1000mm</b>	GRP	<b>m</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. BG-FLEX FA Gitterrost verzinkt, MW30/10 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>06G924C +</b>	<b>BG-FLEX STRO FA RB200 V SW9/130 1000mm</b> z.B. BG-FLEX FA Stegrost verzinkt, SW9/130 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>06G924D +</b>	<b>BG-FLEX LORO FA RB200 V Dm6mm 1000mm</b> z.B. BG-FLEX FA Lochrost verzinkt, Dm6mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>06G924E +</b>	<b>BG-FLEX LSRO FA RB200 V SW10mm 1000mm</b> z.B. BG-FLEX FA Längsstabrost verzinkt, SW10mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>06G925 +</b>	<b>Aufzählung (Az) auf Fassadenrinne für Höhenverstellung mit Einpressmutter und Stellfüßen, verzinkt (V).</b>	
<b>06G925A +</b>	<b>Az BG-FLEX FA Höhenverstellung RB200 V 1000mm</b> Einnietmutter für Rinnenelement 1000 mm von BG-Graspointner	GRP <b>Stk</b>
<b>06G925B +</b>	<b>Az BG-FLEX FA Höhenverstellung RB200 V 2000mm</b> Einnietmutter für Rinnenelement 2000 mm von BG-Graspointner	GRP <b>Stk</b>
<b>06G925C +</b>	<b>Az BG-FLEX FA Stellfuß M10x30 RB200 V</b> Stellfuß M10x30 mm von BG-Graspointner	GRP <b>Stk</b>
<b>06G925D +</b>	<b>Az BG-FLEX FA Stellfuß M10x40 RB200 V</b> Stellfuß M10x40 mm von BG-Graspointner	GRP <b>Stk</b>
<b>06G925E +</b>	<b>Az BG-FLEX FA Stellfuß M10x50 RB200 V</b> Stellfuß M10x50 mm von BG-Graspointner	GRP <b>Stk</b>
<b>06G925F +</b>	<b>Az BG-FLEX FA Stellfuß M10x80 RB200 V</b> Stellfuß M10x80 mm von BG-Graspointner	GRP <b>Stk</b>
<b>06G926 +</b>	<b>Stirnplatten für Fassadenrinne RB200, verzinkt (V).</b>	
<b>06G926A +</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>06G926B +</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>06G926C +</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>06G926D +</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>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

06G927 + Verschraubungsmaterial für Fassadenrinne RB200, verzinkter Stahl (V).

**06G927A + BG-FLEX FA Flachkopfschraube RB200 V** GRP **Stk**

Verschraubungsmaterial: Flachkopfschraube, Bedarf 2 Stück je Abdeckung

z.B. BG-FLEX FA Flachkopfschraube RB200 V von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G927B + BG-FLEX FA Verschraubungsset RB200 V H40/50mm** GRP **Stk**

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: (.....)

06G929 + 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  
Roste und Verschraubung in eigenen Positionen.

**06G929A + 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: (.....)

**06G929B + 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: (.....)

**06G929C + 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: (.....)

**06G929D + 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: (.....)

**06G929E + 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: (.....)

**06G929F + 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: (.....)

**06G929G + 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: (.....)

**06G929H + BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H75mm perf.2000mm** GRP **m**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	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: (.....)	
<b>06G929I +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H90mm perf.1000mm</b> 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: (.....)	GRP m
<b>06G929J +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H90mm perf.2000mm</b> 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: (.....)	GRP m
<b>06G930 +</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 Edelstahl (E), begehbar und rollstuhlbefahrbar Roste und Verschraubung in eigenen Positionen.</b>	
<b>06G930A +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H30mm geschl.1000mm</b> 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: (.....)	GRP m
<b>06G930B +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H30mm geschl.2000mm</b> 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: (.....)	GRP m
<b>06G930C +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H40mm geschl.1000mm</b> 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: (.....)	GRP m
<b>06G930D +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H40mm geschl.2000mm</b> 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: (.....)	GRP m
<b>06G930E +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H50mm geschl.1000mm</b> 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: (.....)	GRP m
<b>06G930F +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H50mm geschl.2000mm</b> 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: (.....)	GRP m
<b>06G930G +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H75mm geschl.1000mm</b> 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: (.....)	GRP m
<b>06G930H +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H75mm geschl.2000mm</b>	GRP m



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	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: (.....)	
<b>06G930I +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H90mm geschl.1000mm</b> 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: (.....)	GRP m
<b>06G930J +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB200 E H90mm geschl.2000mm</b> 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: (.....)	GRP m
<b>06G931 +</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 Edelstahl (V), begehbar und rollstuhlbefahrbar Roste und Verschraubung in eigenen Positionen.</b>	
<b>06G931A +</b>	<b>BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB200 E H30mm geschl.1000mm</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: (.....)	GRP Stk
<b>06G931B +</b>	<b>BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB200 E H40mm geschl.1000mm</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: (.....)	GRP Stk
<b>06G931C +</b>	<b>BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB200 E H50mm geschl.1000mm</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: (.....)	GRP Stk
<b>06G931D +</b>	<b>BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB200 E H75mm geschl.1000mm</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: (.....)	GRP Stk
<b>06G931E +</b>	<b>BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB200 E H90mm geschl.1000mm</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: (.....)	GRP Stk
<b>06G932 +</b>	<b>Abdeckung für Fassadenrinne, Rinnenbreite (RB) 200 mm, aus Edelstahl (E), einlegend, 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>06G932A +</b>	<b>BG-FLEX GIRO FA RB200 E MW30/10 1000mm</b> z.B. BG-FLEX FA Gitterrost Edelstahl, MW30/10 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
<b>06G932B +</b>	<b>BG-FLEX STRO FA RB200 E SW9/130 1000mm</b>	GRP m

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. BG-FLEX FA Stegrost Edelstahl, SW9/130 von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>06G932C +</b>	<b>BG-FLEX LORO FA RB200 E Dm6mm 1000mm</b> z.B. BG-FLEX FA Lochrost Edelstahl, Dm6mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>06G932D +</b>	<b>BG-FLEX LSRO FA RB200 E SW10mm 1000mm</b> z.B. BG-FLEX FA Längsstabrost Edelstahl, SW10mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>06G932E +</b>	<b>BG-FLEX Design-LSRO FA RB200 E SW6mm 1000mm</b> z.B. BG-FLEX FA Design-Längsstabrost Edelstahl, SW6mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>06G933 +</b>	<b>Aufzählung (Az) auf Fassadenrinne, Rinnenbreite (RB) 200, für Höhenverstellung mit Einpressmutter und Stellfüßen, Edelstahl (E).</b>	
<b>06G933A +</b>	<b>Az BG-FLEX FA Höhenverstellung RB200 E 1000mm</b> Einnietmutter für Rinnenelement 1000 mm von BG-Graspointner	GRP <b>Stk</b>
<b>06G933B +</b>	<b>Az BG-FLEX FA Höhenverstellung RB200 E 2000mm</b> Einnietmutter für Rinnenelement 2000 mm von BG-Graspointner	GRP <b>Stk</b>
<b>06G933C +</b>	<b>Az BG-FLEX FA Stellfuß M10x30 RB200 E</b> Stellfuß M10x30 mm von BG-Graspointner	GRP <b>Stk</b>
<b>06G933D +</b>	<b>Az BG-FLEX FA Stellfuß M10x40 RB200 E</b> Stellfuß M10x40 mm von BG-Graspointner	GRP <b>Stk</b>
<b>06G933E +</b>	<b>Az BG-FLEX FA Stellfuß M10x50 RB200 E</b> Stellfuß M10x50 mm von BG-Graspointner	GRP <b>Stk</b>
<b>06G933F +</b>	<b>Az BG-FLEX FA Stellfuß M10x80 RB200 E</b> Stellfuß M10x80 mm von BG-Graspointner	GRP <b>Stk</b>
<b>06G934 +</b>	<b>Stirnplatten für Fassadenrinne RB200, Edelstahl (E).</b>	
<b>06G934A +</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>06G934B +</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>06G934C +</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>06G935 +</b>	<b>Verschraubungsmaterial für Fassadenrinne RB200, Edelstahl (E).</b>	
<b>06G935A +</b>	<b>BG-FLEX FA Flachkopfschraube RB200 E</b>	GRP <b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Verschraubungsmaterial: Flachkopfschraube, Bedarf 2 Stück je Abdeckung z.B. BG-FLEX FA Flachkopfschraube RB200 E von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>06G935B +</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>06G940 +</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>06G940A +</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>06G940B +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H30mm perf.2000mm</b> 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: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>06G940C +</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 <b>m</b>
<b>06G940D +</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 <b>m</b>
<b>06G940E +</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 <b>m</b>
<b>06G940F +</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 <b>m</b>
<b>06G940G +</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 <b>m</b>
<b>06G940H +</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 <b>m</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

<b>06G940I + BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H90mm perf.1000mm</b>	GRP	<b>m</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: (.....)		
<b>06G940J + BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H90mm perf.2000mm</b>	GRP	<b>m</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: (.....)		
<b>06G941 + 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), begehrbar und rollstuhlbefahrbar</b>		
Roste und Verschraubung in eigenen Positionen.		
<b>06G941A + BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H30mm geschl.1000mm</b>	GRP	<b>m</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: (.....)		
<b>06G941B + BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H30mm geschl.2000mm</b>	GRP	<b>m</b>
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>06G941C + BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H40mm geschl.1000mm</b>	GRP	<b>m</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: (.....)		
<b>06G941D + BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H40mm geschl.2000mm</b>	GRP	<b>m</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: (.....)		
<b>06G941E + BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H50mm geschl.1000mm</b>	GRP	<b>m</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: (.....)		
<b>06G941F + BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H50mm geschl.2000mm</b>	GRP	<b>m</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: (.....)		
<b>06G941G + BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H75mm geschl.1000mm</b>	GRP	<b>m</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: (.....)		
<b>06G941H + BG-FLEX Fassadenrinne RB250 V H75mm geschl.2000mm</b>	GRP	<b>m</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: (.....)		

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>06G941I +</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>06G941J +</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>06G942 +</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>06G942A +</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>
<b>06G942B +</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>06G942C +</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>06G942D +</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>06G942E +</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>06G944 +</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>06G944A +</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>06G945 +</b>	<b>Aufzählung (Az) auf Fassadenrinne für Höhenverstellung mit Einpressmutter und Stellfüßen, verzinkt (V).</b>	
<b>06G945A +</b>	<b>Az BG-FLEX FA Höhenverstellung RB250 V 1000mm</b> Einnietmutter für Rinnenelement 1000 mm von BG-Graspointner	GRP <b>Stk</b>
<b>06G945B +</b>	<b>Az BG-FLEX FA Höhenverstellung RB250 V 2000mm</b>	GRP <b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Einnietmuttern für Rinnenelement 2000 mm von BG-Graspointner

**06G945C + Az BG-FLEX FA Stellfuß M10x30 RB250 V** GRP **Stk**

Stellfuß M10x30 mm von BG-Graspointner

**06G945D + Az BG-FLEX FA Stellfuß M10x40 RB250 V** GRP **Stk**

Stellfuß M10x40 mm von BG-Graspointner

**06G945E + Az BG-FLEX FA Stellfuß M10x50 RB250 V** GRP **Stk**

Stellfuß M10x50 mm von BG-Graspointner

**06G945F + Az BG-FLEX FA Stellfuß M10x80 RB250 V** GRP **Stk**

Stellfuß M10x80 mm von BG-Graspointner

**06G946 + Stirnplatten für Fassadenrinne RB250, verzinkt (V).**

**06G946A + BG-FLEX FA Stirnplatte RB250 V BH30/40mm** GRP **Stk**

Stirnplatte mit fixer Bauhöhe (BH) von 30 und 40 mm.

z.B. Stirnplatte RB250 BH30/40mm, verzinkt von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G946B + BG-FLEX FA Stirnplatte RB250 V BH50/75/90mm** GRP **Stk**

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: (.....)

**06G947 + Verschraubungsmaterial für Fassadenrinne RB250, verzinkter Stahl (V).**

**06G947A + BG-FLEX FA Flachkopfschraube RB250 V** GRP **Stk**

Verschraubungsmaterial: Flachkopfschraube, Bedarf 2 Stück je Abdeckung

z.B. BG-FLEX FA Flachkopfschraube RB250 V von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G947B + BG-FLEX FA Verschraubungsset RB250 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 RB250 V H40/50mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G949 + 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**

Roste und Verschraubung in eigenen Positionen.

**06G949A + BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H30mm perf.1000mm** GRP **m**

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: (.....)

**06G949B + BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H30mm perf.2000mm** GRP **m**

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: (.....)

**06G949C + BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H40mm perf.1000mm** GRP **m**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	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: (.....)	
<b>06G949D +</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>06G949E +</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>06G949F +</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>06G949G +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H75mm perf.1000mm</b> 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: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>06G949H +</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 <b>m</b>
<b>06G949I +</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 <b>m</b>
<b>06G949J +</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 <b>m</b>
<b>06G950 +</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> Roste und Verschraubung in eigenen Positionen.	
<b>06G950A +</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 <b>m</b>
<b>06G950B +</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 <b>m</b>
<b>06G950C +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H40mm geschl.1000mm</b>	GRP <b>m</b>



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	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: (.....)	
<b>06G950D +</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 <b>m</b>
<b>06G950E +</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 <b>m</b>
<b>06G950F +</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 <b>m</b>
<b>06G950G +</b>	<b>BG-FLEX Fassadenrinne RB250 E H75mm geschl.1000mm</b> 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: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>06G950H +</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>06G950I +</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>06G950J +</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>06G951 +</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>06G951A +</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>06G951B +</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>06G951C +</b>	<b>BG-FLEX Ablaufteil DN75 RB250 E H50mm geschl.1000mm</b>	GRP <b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	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: (.....)	
<b>06G951D +</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>06G951E +</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>
06G952 +	Abdeckung für Fassadenrinne, Rinnenbreite (RB) 250 mm, aus Edelstahl (E), einliegend, begehbar und rollstuhlbefahrbar. • Abmessungen (LxBxH) 1000 x 250 x 20 mm Im Positionsstichwort ist die Rostart (Gitterrost (GIRO)) und die Maschenweite (MW) angegeben.	
<b>06G952A +</b>	<b>BG-FLEX GIRO FA RB250 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>
06G953 +	Aufzählung (Az) auf Fassadenrinne, Rinnenbreite (RB) 250, für Höhenverstellung mit Einpressmutter und Stellfüßen, Edelstahl (E).	
<b>06G953A +</b>	<b>Az BG-FLEX FA Höhenverstellung RB250 E 1000mm</b> Einnietmutter für Rinnenelement 1000 mm von BG-Graspointner	GRP <b>Stk</b>
<b>06G953B +</b>	<b>Az BG-FLEX FA Höhenverstellung RB250 E 2000mm</b> Einnietmutter für Rinnenelement 2000 mm von BG-Graspointner	GRP <b>Stk</b>
<b>06G953C +</b>	<b>Az BG-FLEX FA Stellfuß M10x30 RB250 E</b> Stellfuß M10x30 mm von BG-Graspointner	GRP <b>Stk</b>
<b>06G953D +</b>	<b>Az BG-FLEX FA Stellfuß M10x40 RB250 E</b> Stellfuß M10x40 mm von BG-Graspointner	GRP <b>Stk</b>
<b>06G953E +</b>	<b>Az BG-FLEX FA Stellfuß M10x50 RB250 E</b> Stellfuß M10x50 mm von BG-Graspointner	GRP <b>Stk</b>
<b>06G953F +</b>	<b>Az BG-FLEX FA Stellfuß M10x80 RB250 E</b> Stellfuß M10x80 mm von BG-Graspointner	GRP <b>Stk</b>
06G954 +	Stirnplatten für Fassadenrinne RB250, Edelstahl (E).	
<b>06G954A +</b>	<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>
<b>06G954B +</b>	<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>
06G955 +	Verschraubungsmaterial für Fassadenrinne RB250, Edelstahl V2A (E).	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
<b>06G955A +</b>	<b>BG-FLEX FA Flachkopfschraube RB250 E</b>	GRP <b>Stk</b>	
	Verschraubungsmaterial: Flachkopfschraube, Bedarf 2 Stück je Abdeckung z.B. BG-FLEX FA Verschraubungsset RB250 E von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>06G955B +</b>	<b>BG-FLEX FA Verschraubungsset RB250 E H40/50mm</b>	GRP <b>Stk</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: (.....)		
<b>06G960 +</b>	<b>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.</b>		
<b>06G960A +</b>	<b>BG-FLEX glass Fassadenrinne RB130 V perf.2000mm</b>	GRP <b>m</b>	
	z.B. BG-FLEX glass Fassadenrinne RB130 V perf.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>06G961 +</b>	<b>Abdeckungen für Fassadenrinne mit 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), Lichrost (LORO) oder Längsstabrost (LSRO)) und die Maschenweite (MW), Schlitzweite (SW) oder der Lochdurchmesser (Dm) angegeben.		
<b>06G961A +</b>	<b>BG-FLEX glass MARO FA RB130 V MW30/10 1000mm</b>	GRP <b>m</b>	
	Maschenrost mit T-Einfassung z.B. BG-FLEX glass Maschenrost verzinkt FA RB130 MW30/10 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>06G961B +</b>	<b>BG-FLEX glass GIRO FA RB130 V MW30/10 1000mm</b>	GRP <b>m</b>	
	z.B. BG-FLEX glass Gitterrost verzinkt FA RB130 MW30/10 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>06G961C +</b>	<b>BG-FLEX glass STRO FA RB130 V SW9/80 1000mm</b>	GRP <b>m</b>	
	z.B. BG-FLEX glass Stegrost verzinkt FA RB130 SW9/80 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>06G961D +</b>	<b>BG-FLEX glass LORO FA RB130 V Dm6mm 1000mm</b>	GRP <b>m</b>	
	z.B. BG-FLEX glass Lochrost verzinkt FA RB130 Dm6mm 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>06G961E +</b>	<b>BG-FLEX glass LSRO FA RB130 V SW10mm 1000mm</b>	GRP <b>m</b>	
	z.B. BG-FLEX glass Längsstabrost verzinkt FA RB130 SW10mm 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>06G962 +</b>	<b>Abdeckungen für Fassadenrinne mit Rinnenbreite (RB) 130 mm, aus Kunststoff (KS), einliegend, begehbar und rollstuhlbefahrbar.</b>		
	• Abmessungen (LxBxH) 500 x 122 x 20 mm Im Positionsstichwort ist die Rostart (Längsstabrost (LSRO)) und die Schlitzweite (SW) angegeben.		
<b>06G962A +</b>	<b>BG-FLEX glass LSRO FA RB130 KS-grau SW10mm 500mm</b>	GRP <b>m</b>	
	z.B. BG-FLEX glass Längsstabrost Kunststoff grau FA RB130 SW10mm 500mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
06G963	+ Stirnplatte für Fassadenrinne mit Rinnenbreite (RB) 130 mm, verzinkt (V) mit fixer Bauhöhe (BH) 90 mm.	
<b>06G963A</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>
06G964	+ Verschraubungsmaterial für Fassadenrinne glass RB130, verzinkter Stahl (V).	
<b>06G964A</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>
06G970	+ 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>06G970A</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>
06G971	+ Abdeckungen für Fassadenrinne mit Rinnenbreite (RB) 130 mm, aus Edelstahl (E), einliegend, begehbar und rollstuhlbefahrbar. • 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.	
<b>06G971A</b>	<b>+ BG-FLEX glass GIRO FA RB130 E MW30/10 1000mm</b> z.B. BG-FLEX glass Gitterrost Edelstahl FA RB130 MW30/10 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>06G971B</b>	<b>+ BG-FLEX glass STRO FA RB130 E SW9/85 1000mm</b> z.B. BG-FLEX glass Stegrost Edelstahl FA RB130 SW9/85 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>06G971C</b>	<b>+ BG-FLEX glass LORO FA RB130 E Dm6mm 1000mm</b> z.B. BG-FLEX glass Lochrost Edelstahl FA RB130 Dm6mm 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>06G971D</b>	<b>+ BG-FLEX glass LSRO FA RB130 E SW10mm 1000mm</b> z.B. BG-FLEX glass Längsstabrost Edelstahl FA RB130 SW10mm 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>06G971E</b>	<b>+ BG-FLEX glass Design-LSRO FA RB130 E SW6mm 1000mm</b> z.B. BG-FLEX glass Design-Längsstabrost Edelstahl FA RB130 SW6mm 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
06G973	+ Stirnplatte für Fassadenrinne mit Rinnenbreite (RB) 130 mm, Edelstahl (E) mit fixer Bauhöhe (BH) 90 mm.	
<b>06G973A</b>	<b>+ BG-FLEX glass Stirnplatte FA RB130 E BH90mm</b> z.B. BG-FLEX glass Stirnplatte Edelstahl FA RB130 BH90mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
06G974	+ Verschraubungsmaterial für Fassadenrinne glass RB130, Edelstahl (E).	
<b>06G974A</b>	<b>+ BG-FLEX FA Flachkopfschraube RB130 E</b>	GRP <b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Verschraubungsmaterial: Flachkopfschraube, Bedarf 2 Stück je Abdeckung z.B. BG-FLEX FA Flachkopfschraube RB130 E von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
06G980	+ 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.	
06G980A	+ <b>BG-FLEX glass Fassadenrinne RB200 V perf.2000mm</b> z.B. BG-FLEX glass Fassadenrinne RB130 V perf.2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G981	+ 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), Llochrost (LORO) oder Längsstabrost (LSRO)) und die Maschenweite (MW), Schlitzweite (SW) oder der Lochdurchmesser (Dm) angegeben.	
06G981A	+ <b>BG-FLEX glass MARO FA RB200 V MW30/10 1000mm</b> Maschenrost mit T-Einfassung z.B. BG-FLEX glass Maschenrost verzinkt FA RB200 MW30/10 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G981B	+ <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 m
06G981C	+ <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 m
06G981D	+ <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 m
06G981E	+ <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 m
06G982	+ 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.	
06G982A	+ <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 m
06G983	+ Stirnplatte für Fassadenrinne mit Rinnenbreite (RB) 200 mm, verzinkt (V) mit fixer Bauhöhe (BH) 90 mm.	
06G983A	+ <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 Stk
06G984	+ Verschraubungsmaterial für Fassadenrinne glass RB200, verzinkter Stahl (V).	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

<b>06G984A +</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>06G990 +</b>	<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>	
<b>06G990A +</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>06G991 +</b>	<b>Abdeckungen für Fassadenrinne mit Rinnenbreite (RB) 200 mm, aus verzinktem Stahl (V), einliegend, begehbar und rollstuhlbefahrbar.</b> • 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.	
<b>06G991A +</b>	<b>BG-FLEX glass GIRO FA RB200 E MW30/10 1000mm</b> z.B. BG-FLEX glass Gitterrost Edelstahl FA RB200 MW30/10 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>06G991B +</b>	<b>BG-FLEX glass STRO FA RB200 E SW9/130 1000mm</b> z.B. BG-FLEX glass Stegrost Edelstahl FA RB200 SW9/130 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>06G991C +</b>	<b>BG-FLEX glass LORO FA RB200 E Dm6mm 1000mm</b> z.B. BG-FLEX glass Lochrost Edelstahl FA RB200 Dm6mm 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>06G991D +</b>	<b>BG-FLEX glass LSRO FA RB200 E SW10mm 1000mm</b> z.B. BG-FLEX glass Längsstabrost Edelstahl FA RB200 SW10mm 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>06G991E +</b>	<b>BG-FLEX glass Design-LSRO FA RB200 E SW6mm 1000mm</b> z.B. BG-FLEX glass Design-Längsstabrost Edelstahl FA RB200 SW6mm 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>m</b>
<b>06G993 +</b>	<b>Stirnplatte für Fassadenrinne mit Rinnenbreite (RB) 200 mm, Edelstahl (E) mit fixer Bauhöhe (BH) 90 mm.</b>	
<b>06G993A +</b>	<b>BG-FLEX glass Stirnplatte FA RB200 E BH90mm</b> z.B. BG-FLEX glass Stirnplatte Edelstahl FA RB200 BH90mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP <b>Stk</b>
<b>06G994 +</b>	<b>Verschraubungsmaterial für Flachrinne glass RB200, Edelstahl (E).</b>	
<b>06G994A +</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>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
06G9A1	+ Terrassen-Schlitzzrinne mit Schlitzweite (SW) 18 mm, mit fixer Bauhöhe (BH) 100 mm, 1000 mm Länge, aus Edelstahl (E), begehbar und rollstuhlbefahrbar. Im Positionsstichwort ist die Ausführung, beidseitig perforiert (perf.) oder geschlossen (geschl.), angegeben	
06G9A1A	+ <b>BG-FLEX Terrassen-Schlitzzrinne SW18 BH100 E perf.1000mm</b> z.B. BG-FLEX Terrassen-Schlitzzrinne SW18 BH100 Edelstahl perf.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G9A1B	+ <b>BG-FLEX Terrassen-Schlitzzrinne SW18 BH100 E geschl.1000mm</b> z.B. BG-FLEX Terrassen-Schlitzzrinne SW18 BH100 Edelstahl geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G9A2	+ Terrassen-Schlitzzrinne mit Schlitzweite (SW) 18 mm, mit variabler Bauhöhe (BH) 80 bis 130 mm, 1000 mm Länge, aus Edelstahl (E), begehbar und rollstuhlbefahrbar. Im Positionsstichwort ist die Ausführung, beidseitig perforiert (perf.) oder geschlossen (geschl.), angegeben	
06G9A2A	+ <b>BG-FLEX Terrassen-Schlitzzrinne SW18 BH80-130 E perf.1000mm</b> z.B. BG-FLEX Terrassen-Schlitzzrinne SW18 BH80-130 Edelstahl perf.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G9A2B	+ <b>BG-FLEX Terrassen-Schlitzzrinne SW18 BH80-130 E geschl.1000mm</b> z.B. BG-FLEX Terrassen-Schlitzzrinne SW18 BH80-130 Edelstahl geschl.1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	GRP m
06G9A3	+ Abdeckung für Terrassen-Schlitzzrinne, einliegend, begehbar und rollstuhlbefahrbar. Im Positionsstichwort ist die Lochung oder Schlitzweite (SW) und das Material, Edelstahl (E) oder Holz (H), angegeben	
06G9A3A	+ <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
06G9A3B	+ <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
06G9A4	+ Zubehör für Terrassen-Schlitzzrinnen Schlitzweite (SW) 18 mm aus Edelstahl (E) oder Kunststoff (KS), einliegend, begehbar und rollstuhlbefahrbar.	
06G9A4A	+ <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
06G9A4B	+ <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
06G9A4C	+ <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



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>06G9A4D +</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 <b>Stk</b>
<b>06G9A4F +</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 <b>Stk</b>
<b>06G9B1 +</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), begehbar und rollstuhlbefahrbar.</b>	
<b>06G9B1A +</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 <b>m</b>
<b>06G9B2 +</b>	<b>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.</b>	
<b>06G9B2A +</b>	<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 <b>m</b>
<b>06G9B3 +</b>	<b>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.</b>	
<b>06G9B3A +</b>	<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 <b>m</b>
<b>06G9B6 +</b>	<b>Terrassenrinne mit Rinnenbreite (RB) 60 mm, Abdeckung LINEAR, mit fixer Bauhöhe 30 mm, 1000 mm Länge, aus Edelstahl (E), begehbar und rollstuhlbefahrbar.</b>	
<b>06G9B6A +</b>	<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 <b>m</b>
<b>06G9B7 +</b>	<b>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.</b>	
<b>06G9B7A +</b>	<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 <b>m</b>
<b>06G9B8 +</b>	<b>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.</b>	
<b>06G9B8A +</b>	<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 <b>m</b>
<b>06G9C1 +</b>	<b>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.</b>	
<b>06G9C1A +</b>	<b>BG-FLEX stone Terrassenrinne RB150 E 1000mm</b>	GRP <b>m</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B. BG-FLEX stone Terrassenrinne RB150 E 1000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G9C1B + BG-FLEX stone Terrassenrinne RB150 E 2000mm** GRP **m**

z.B. BG-FLEX stone Terrassenrinne RB150 E 2000mm von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G9C2 + Zubehör für Terrassenrinne z.B. stone mit Rinnenbreite (RB) 150 mm, aus Edelstahl (E).****06G9C2A + BG-FLEX stone Verbindungsmuffe RB150 E** GRP **m**

Verbindungsmuffe

z.B. BG-FLEX stone Verbindungsmuffe RB150 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**06G9C2B + BG-FLEX stone Stirnplatte RB150 E** GRP **m**

Stirnplatte

z.B. BG-FLEX stone Stirnplatte RB150 Edelstahl von BG-Graspointner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)