

**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

**Der Ökologische Ausschreibungsstandard ÖKO**

ABK-OEKO 020

Datum: 15.11.2023 Status: freigegeben

Herausgeber: ib-data GmbH, ABK-Baudatenentwicklung

<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 0631 Leitungsschutz**
- ULG 0661 Schüttmaterial für Gräben**
- ULG 0681 Instandsetzen Rohrleitungs(Kanal)-anlagen**
- ULG 0691 Transportieren, Verwerten, Deponieren von Aushubmaterial**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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 15.11.2023

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 15.11.2023

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.

**060012      +      Produktdeklarationsliste**

ÖKO

In das den Ausschreibungsunterlagen beigelegte Leerformular "Produktdeklarationsliste" sind jene Bauprodukte richtig und vollständig einzutragen, die zur Erfüllung des Auftrags verwendet werden sollen. Beispiele für Produkte, die die ökologischen Anforderungen erfüllen, finden Sie unter [www.baubook.at/oea](http://www.baubook.at/oea) mit der Bezeichnung "mit allen Standardkriterien" (Auswahlliste rechts oben auf der Seite).

Sperrinfo:

*Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***060013      +      Ökologische Produktanforderungen**

ÖKO

Folgende produktspezifischen ökologischen Anforderungen gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

Baustoffe aus Kunststoff dürfen max. 3 Gewichtsprozent halogenorganische Verbindungen enthalten. Polyvinylchlorid (PVC) ist als Bestandteil von Produkten und Produktsystemen nicht zulässig.

*Kommentar:*

*In diese Vorbemerkung sind ökologische Kriterien zusammengefasst. Sie wird verwendet, wenn im Leistungsverzeichnis keine einzelnen Vorbemerkungen vorgesehen sind.*

Sperrinfo:

*Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***060020      +      Folgende produktspezifischen ökologischen Anforderungen gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise Positionen einkalkuliert.****060020A      +      Verbot von PVC**

ÖKO

**Verbot von PVC**

Polyvinylchlorid (PVC) ist als Bestandteil von Produkten und Produktsystemen nicht zulässig.

Im Bereich Fenster und Türen gilt die Anforderung auch für Dichtungen. Ausgenommen sind Kleinteile wie beispielsweise Verglasungsklotze oder Klips für Alurahmen.

Nachweis:

Bestätigung der Herstellerin bzw. des Herstellers

Produkte, die mit einem der folgenden Umweltzeichen ausgezeichnet sind, erfüllen die Anforderungen jedenfalls:

- natureplus-Qualitätszeichen
- Österreichisches Umweltzeichen

Der Nachweis kann auch durch entsprechende Kennzeichnung im baubook ([www.baubook.info/oea](http://www.baubook.info/oea)) geführt werden.

**Dieses Kriterium ist für folgende Produktgruppen dieser LG relevant:**

- Wanddurchführungen
- Lichtschächte
- Rohr-/Kabeldurchführungen

**Erläuterung**

Aufgrund vielfältiger ökologischer Nachteile im Zuge des Produktionszyklus sowie bei der Entsorgung und beim Recycling sollen Produkte aus halogenorganischen Verbindungen vermieden werden. Ein diesbezügliches Positionspapier der Stadt Wien (insbesondere zum Thema PVC) befindet sich auf [www.oekokauf.wien.at](http://www.oekokauf.wien.at).

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

**Produkte im baubook:**[www.baubook.info/oea/P.php?LG=06](http://www.baubook.info/oea/P.php?LG=06)

Sperrinfo:

*Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***060020B + Grenzwerte für halogenorganische Verbindungen**

ÖKO

**Grenzwerte für halogenorganische Verbindungen**

Baustoffe und Bauchemikalien aus Kunststoffen\*) dürfen max. 3 Gewichtsprozent halogenorganische Verbindungen enthalten.

Im Bereich Fenster und Türen gilt die Anforderung auch für Dichtungen. Ausgenommen sind Kleinteile wie beispielsweise Verglasungsklötze oder Klips für Alurahmen.

Nachweis:

Bestätigung der Herstellerin bzw. des Herstellers

Der Nachweis kann auch durch entsprechende Kennzeichnung im baubook ([www.baubook.info/oea](http://www.baubook.info/oea)) geführt werden.

**Dieses Kriterium ist für folgende Produktgruppen dieser LG relevant:**

- Wanddurchführungen
- Lichtschächte
- Rohr-/Kabeldurchführungen

**Erläuterung**

Aufgrund vielfältiger ökologischer Nachteile im Zuge des Produktionszyklus sowie bei der Entsorgung und beim Recycling sollen Produkte aus halogenorganischen Verbindungen vermieden werden. Ein diesbezügliches Positionspapier der Stadt Wien (insbesondere zum Thema PVC) befindet sich auf [www.oekokauf.wien.at](http://www.oekokauf.wien.at).

**Produkte im baubook:**[www.baubook.info/oea/P.php?LG=06](http://www.baubook.info/oea/P.php?LG=06)

Sperrinfo:

*Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***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:**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

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**

Gräben für Abwasserleitungen.

**060100B Dränageleitungen**

Gräben für Dränageleitungen.

**060100C Wasserversorgung**

Gräben für die Wasserversorgung.

**060100D Gasleitungen**

Gräben für Gasleitungen.

**060100E Fernwärmeleitungen**

Gräben für Fernwärmeleitungen.

**060100F Stromleitungen**

Gräben für Stromleitungen.

**060100G Telekommunikationsleitungen**

Gräben für Telekommunikationsleitungen.

**060101** Aushub Lockerboden (AKL) von Gräben für Leitungen und Schächte.  
Im Positionsstichwort ist die Tiefe des lotrechten Abschnittes angegeben.

**060101A Aushub Lockerboden (AKL) Graben 0-1,25m**

m<sup>3</sup>

LB-Version: 22

Geändert

**060101B Aushub Lockerboden (AKL) Graben 0-3m**

m<sup>3</sup>

LB-Version: 22

Geändert

**060101C Aushub Lockerboden (AKL) Graben 0-5m**

m<sup>3</sup>

LB-Version: 22

Geändert

**060101X Aushub Lockerboden (AKL) Graben 0-\_\_\_\_\_**

m<sup>3</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	
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).	<b>m<sup>3</sup></b>
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i> <i>Vorherige Position: 060102E</i>	
<b>060102B</b>	<b>Az Aushub Graben fester Fels (AKF) ü.0,1-10m<sup>3</sup></b> Bei festem Fels (AKF).	<b>m<sup>3</sup></b>
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i> <i>Vorherige Position: 060102F</i>	
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).	<b>m<sup>3</sup></b>
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	
<b>060103B</b>	<b>Az Aushub Graben unter Wasser</b> Bei Böden unterhalb des natürlichen oder unterhalb eines durch Wasserhaltung abgesenkten Grundwasserspiegels.	<b>m<sup>3</sup></b>
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	
060104	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>060104A</b>	<b>Az Aushub Graben Steinmwk.ü.0,1-10m<sup>3</sup></b> Aus Natur- und Mischmauerwerk (Steinmwk.).	<b>m<sup>3</sup></b>
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i> <i>Vorherige Position: 060102A</i>	
<b>060104B</b>	<b>Az Aushub Graben Ziegelmwk.ü.0,1-10m<sup>3</sup></b> Aus Ziegelmauerwerk (Ziegelmwk.).	<b>m<sup>3</sup></b>
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i> <i>Vorherige Position: 060102B</i>	
<b>060104C</b>	<b>Az Aushub Graben Beton ü.0,1-10m<sup>3</sup></b> Ohne Unterschied ob bewehrter oder unbewehrter Beton.	<b>m<sup>3</sup></b>
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i> <i>Vorherige Position: 060102C</i>	
<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> ).	<b>m<sup>3</sup></b>
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i> <i>Vorherige Position: 060105A</i>	
060105	Aufzahlung (Az) auf Aushub Lockerboden (AKL) bei Gräben für Leitungen und Schächte für Erschwernisse 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"/>	<b>Stk</b>
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i> <i>Vorherige Position: 060104A</i>	
<b>060105B</b>	<b>Az Aushub Graben f.Leitung/quer ü.0,5-1m</b>	<b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>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"/></p> <p><i>LB-Version: 22                      Geändert                      Vorherige Position: 060104B</i></p>	
<b>060105C</b>	<p><b>Az Aushub Graben f. Leitung/längs</b></p> <p>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"/></p> <p><i>LB-Version: 22                      Geändert                      Vorherige Position: 060104C</i></p>	<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.1-2m2</b>	<b>m<sup>3</sup></b>
<b>060106B</b>	<b>Minierungen b.2m,ü.2-3m2</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>	<b>m<sup>2</sup></b>
	Durch Pölsen mit nicht geschlossener, waagrechter Pfostenlage.	
<b>060107B</b>	<b>Sichern Graben Pfosten geschlossen</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
	Durch Pölsen mit geschlossener, waagrechter Pfostenlage.	
<b>060107C</b>	<b>Sichern Graben Pfosten dicht</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
	Durch dichtes Pölsen mit Spandellung (z.B. Hinterstopfen mit Holzwolle) und gedichteten Fugen.	
<b>060107D</b>	<b>Sichern Graben Pfosten Getriebepölung</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
	Durch Getriebepölung mit stehender Pfostenlage.	
<b>060107X</b>	<b>Sichern Graben Pfosten</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
	Pölung nach Wahl des Auftragnehmers.	
060108	Ausführungsbedingt im Baugrund verbleibendes (verlorenes) Pölungsmaterial. Abgerechnet wird die Ansichtsfläche.	
<b>060108A</b>	<b>Verbleibendes Pölungsmaterial 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>	<b>Stk</b>
	Brücke bis 1,5 m Grabenbreite, befahrbar für alle Fahrzeuge, die auf der angrenzenden Fahrbahn zugelassen sind.	
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: <input type="text"/></b>	<b>m<sup>2</sup></b>
060121	Feinplanum (+/- 3 cm) nach fertigtem Grobplanum ohne Materialbeigabe herstellen.	
<b>060121A</b>	<b>Feinplanum Gräben</b>	<b>m<sup>2</sup></b>



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	In Gräben.	

**0612 Dränrohrleitungen****1. Einkalkulierte Leistungen:**

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)

**2. 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.

**3. Abkürzungen:**

Anstelle der Abkürzung NW (Nennweite) wird gemäß ÖNORM die Abkürzung DN (Nenndurchmesser) verwendet.

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

**061200** Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**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**

Sperrinfo:

Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben

m

**061201B Sickerrohr Kunststoff+Steckmuffe DN150**

Sperrinfo:

Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben

m

**061201C Sickerrohr Kunststoff+Steckmuffe DN200**

Sperrinfo:

Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben

m

**061201D Sickerrohr Kunststoff+Steckmuffe DN250**

Sperrinfo:

Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben

m

**061201X Sickerrohr Kunststoff+Steckmuffe DN\_\_\_\_\_**

Sperrinfo:

Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben

m

**061203** Aufzählung (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**

Sperrinfo:

Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben

Stk

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>061203B</b>	<b>Az Sickerrohr.f.Verb.-muffe DN150</b>	<b>Stk</b>
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
<b>061203C</b>	<b>Az Sickerrohr.f.Verb.-muffe DN200</b>	<b>Stk</b>
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
<b>061203D</b>	<b>Az Sickerrohr.f.Verb.-muffe DN250</b>	<b>Stk</b>
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
<b>061203X</b>	<b>Az Sickerrohr.f.Verb.-muffe DN_____</b>	<b>Stk</b>
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
<b>061205</b>	Aufzahlung (Az) auf Sickerrohre aus Kunststoff (ohne Dichtring) mit Steckmuffe für T-Stücke. Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) angegeben.	
<b>061205A</b>	<b>Az Sickerrohr.f.T-Stück DN100</b>	<b>Stk</b>
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
<b>061205B</b>	<b>Az Sickerrohr.f.T-Stück DN150</b>	<b>Stk</b>
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
<b>061205C</b>	<b>Az Sickerrohr.f.T-Stück DN200</b>	<b>Stk</b>
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
<b>061205D</b>	<b>Az Sickerrohr.f.T-Stück DN250</b>	<b>Stk</b>
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
<b>061205X</b>	<b>Az Sickerrohr.f.T-Stück DN_____</b>	<b>Stk</b>
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
<b>061207</b>	Aufzahlung (Az) auf Sickerrohre aus Kunststoff (ohne Dichtring) mit Steckmuffe für Winkelstücke (Winkelst.) mit 90 Grad. Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) angegeben.	
<b>061207A</b>	<b>Az Sickerrohr.f.Winkelst.90Grad DN100</b>	<b>Stk</b>
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
<b>061207B</b>	<b>Az Sickerrohr.f.Winkelst.90Grad DN150</b>	<b>Stk</b>
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
<b>061207C</b>	<b>Az Sickerrohr.f.Winkelst.90Grad DN200</b>	<b>Stk</b>
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
<b>061207D</b>	<b>Az Sickerrohr.f.Winkelst.90Grad DN250</b>	<b>Stk</b>
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

<b>061207X</b>	<b>Az Sickerrohr.f.Winkelst.90Grad DN_____</b>	<b>Stk</b>
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
<b>061209</b>	<b>Aufzählung (Az) auf Sickerrohre aus Kunststoff (ohne Dichtring) mit Steckmuffe für Winkelstücke (Winkelst.) mit 45 Grad. Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) angegeben.</b>	
<b>061209A</b>	<b>Az Sickerrohr.f.Winkelst.45Grad DN100</b>	<b>Stk</b>
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
<b>061209B</b>	<b>Az Sickerrohr.f.Winkelst.45Grad DN150</b>	<b>Stk</b>
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
<b>061209C</b>	<b>Az Sickerrohr.f.Winkelst.45Grad DN200</b>	<b>Stk</b>
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
<b>061209D</b>	<b>Az Sickerrohr.f.Winkelst.45Grad DN250</b>	<b>Stk</b>
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
<b>061209X</b>	<b>Az Sickerrohr.f.Winkelst.45Grad DN_____</b>	<b>Stk</b>
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
<b>061211</b>	<b>Aufzählung (Az) auf Sickerrohre aus Kunststoff (ohne Dichtring) mit Steckmuffe für Verschlussstopfen (Verschlussst.). Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) angegeben.</b>	
<b>061211A</b>	<b>Az Sickerrohr.f.Verschlussst.DN100</b>	<b>Stk</b>
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
<b>061211B</b>	<b>Az Sickerrohr.f.Verschlussst.DN150</b>	<b>Stk</b>
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
<b>061211C</b>	<b>Az Sickerrohr.f.Verschlussst.DN200</b>	<b>Stk</b>
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
<b>061211D</b>	<b>Az Sickerrohr.f.Verschlussst.DN250</b>	<b>Stk</b>
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
<b>061211X</b>	<b>Az Sickerrohr.f.Verschlussst.DN_____</b>	<b>Stk</b>
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
<b>061213</b>	<b>Aufzählung (Az) auf Sickerrohre aus Kunststoff (ohne Dichtring) mit Steckmuffe für Übergänge auf Kanalmuffen. Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) angegeben.</b>	
<b>061213A</b>	<b>Az Sickerrohr.f.Übergang/Kanal DN100</b>	<b>Stk</b>
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
<b>061213B</b>	<b>Az Sickerrohr.f.Übergang/Kanal DN150</b>	<b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

**061213C** **Az Sickerrohr.f.Übergang/Kanal DN200** **Stk**

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

**061213D** **Az Sickerrohr.f.Übergang/Kanal DN250** **Stk**

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

**061213X** **Az Sickerrohr.f.Übergang/Kanal DN\_\_\_\_\_** **Stk**

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

**061231** Dränrohre aus Kunststoff einschließlich Dichtring. Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) angegeben.

**061231A** **Dränrohr Kunststoff DN200** **m**

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

**061231B** **Dränrohr Kunststoff DN250** **m**

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

**061231C** **Dränrohr Kunststoff DN300** **m**

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

**061231D** **Dränrohr Kunststoff DN400** **m**

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

**061231X** **Dränrohr Kunststoff DN\_\_\_\_\_** **m**

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

**061233** Aufzählung (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**

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

**061233B** **Az Dränrohr.f.Muffen DN250** **Stk**

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

**061233C** **Az Dränrohr.f.Muffen DN300** **Stk**

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

**061233D** **Az Dränrohr.f.Muffen DN400** **Stk**

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

**061233X** **Az Dränrohr.f.Muffen\_\_\_\_\_** **Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

061235 Aufzählung (Az) auf Dränrohre aus Kunststoff (einschließlich Dichtring) für T-Stücke. Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) angegeben.

**061235A Az Dränrohr.f.T-Stück DN200 Stk**

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

**061235B Az Dränrohr.f.T-Stück DN250 Stk**

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

**061235C Az Dränrohr.f.T-Stück DN300 Stk**

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

**061235D Az Dränrohr.f.T-Stück DN400 Stk**

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

**061235X Az Dränrohr.f.T-Stück\_\_\_\_\_ Stk**

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

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.

**061237A Az Dränrohr.f.3S-Bogen 90Grad DN200 Stk**

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

**061237B Az Dränrohr.f.3S-Bogen 90Grad DN250 Stk**

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

**061237C Az Dränrohr.f.3S-Bogen 90Grad DN300 Stk**

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

**061237D Az Dränrohr.f.3S-Bogen 90Grad DN400 Stk**

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

**061237X Az Dränrohr.f.3S-Bogen 90Grad\_\_\_\_\_ Stk**

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

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.

**061239A Az Dränrohr.f.3S-Bogen 45Grad DN200 Stk**

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

**061239B Az Dränrohr.f.3S-Bogen 45Grad DN250 Stk**

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>061239C</b>	<b>Az Dränrohr.f.3S-Bogen 45Grad DN300</b>	<b>Stk</b>
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
<b>061239D</b>	<b>Az Dränrohr.f.3S-Bogen 45Grad DN400</b>	<b>Stk</b>
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
<b>061239X</b>	<b>Az Dränrohr.f.3S-Bogen 45Grad _____</b>	<b>Stk</b>
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
<b>061241</b>	Aufzahlung (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>
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
<b>061241B</b>	<b>Az Dränrohr.f.2S-Bogen 30Grad DN250</b>	<b>Stk</b>
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
<b>061241C</b>	<b>Az Dränrohr.f.2S-Bogen 30Grad DN300</b>	<b>Stk</b>
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
<b>061241D</b>	<b>Az Dränrohr.f.2S-Bogen 30Grad DN400</b>	<b>Stk</b>
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
<b>061241X</b>	<b>Az Dränrohr.f.2S-Bogen 30Grad _____</b>	<b>Stk</b>
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
<b>061243</b>	Aufzahlung (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>
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
<b>061243B</b>	<b>Az Dränrohr.f.2S-Bogen 15Grad DN250</b>	<b>Stk</b>
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
<b>061243C</b>	<b>Az Dränrohr.f.2S-Bogen 15Grad DN300</b>	<b>Stk</b>
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
<b>061243D</b>	<b>Az Dränrohr.f.2S-Bogen 15Grad DN400</b>	<b>Stk</b>
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
<b>061243X</b>	<b>Az Dränrohr.f.2S-Bogen 15Grad _____</b>	<b>Stk</b>
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
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>
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
<b>061245B</b>	<b>Az Dränrohr.f.Einfachabzw.45Grad DN250</b>	<b>Stk</b>
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
<b>061245C</b>	<b>Az Dränrohr.f.Einfachabzw.45Grad DN300</b>	<b>Stk</b>
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
<b>061245D</b>	<b>Az Dränrohr.f.Einfachabzw.45Grad DN400</b>	<b>Stk</b>
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
<b>061245X</b>	<b>Az Dränrohr.f.Einfachabzw.45Grad_____</b>	<b>Stk</b>
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
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>
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
<b>061247B</b>	<b>Az Dränrohr.f.Einfachabzw.+Abg.45Grad DN250</b>	<b>Stk</b>
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
<b>061247C</b>	<b>Az Dränrohr.f.Einfachabzw.+Abg.45Grad DN300</b>	<b>Stk</b>
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
<b>061247D</b>	<b>Az Dränrohr.f.Einfachabzw.+Abg.45Grad DN400</b>	<b>Stk</b>
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
<b>061247X</b>	<b>Az Dränrohr.f.Einfachabzw.+Abg.45Grad_____</b>	<b>Stk</b>
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
061267	Aufzählung (Az) auf Rohre für Sicker- und Dränleitungen (Rohrverlegung).	
<b>061267A</b>	<b>Az f.Rohrverlegung im Wasser</b>	<b>m</b>
	Für die Erschwernisse beim Verlegen im Wasser.	
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
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>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

**061271B Anschluss Schacht Wanddicke ü.12-25cm****Stk**

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

**0614 Kunststoffrohre****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.

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.

**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**

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

**061401B Kunststoffkanalrohr DN125mm****m**

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

**061401C Kunststoffkanalrohr DN150mm****m**

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

**061401D Kunststoffkanalrohr DN200mm****m**

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

**061401E Kunststoffkanalrohr DN250mm****m**



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

**061401F** **Kunststoffkanalrohr DN300mm** **m**

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

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

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

061402 Aufzahlung (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**

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

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

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

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

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

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

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

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

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

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

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

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

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

061403 Aufzahlung (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**

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

**061403B** **Az Kunstst.R.f.Bogen b.45Grad DN125mm** **Stk**

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

**061403C** **Az Kunstst.R.f.Bogen b.45Grad DN150mm** **Stk**

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

**061403D** **Az Kunstst.R.f.Bogen b.45Grad DN200mm** **Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

**061403E** **Az Kunstst.R.f.Bogen b.45Grad DN250mm** **Stk**

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

**061403F** **Az Kunstst.R.f.Bogen b.45Grad DN300mm** **Stk**

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

**061403X** **Az Kunstst.R.f.Bogen b.45Grad\_\_\_\_\_** **Stk**

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

**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**

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

**061404B** **Az Kunstst.R.f.Bogen ü.45-90Grad DN125mm** **Stk**

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

**061404C** **Az Kunstst.R.f.Bogen ü.45-90Grad DN150mm** **Stk**

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

**061404D** **Az Kunstst.R.f.Bogen ü.45-90Grad DN200mm** **Stk**

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

**061404E** **Az Kunstst.R.f.Bogen ü.45-90Grad DN250mm** **Stk**

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

**061404F** **Az Kunstst.R.f.Bogen ü.45-90Grad DN300mm** **Stk**

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

**061404X** **Az Kunstst.R.f.Bogen ü.45-90Grad\_\_\_\_\_** **Stk**

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

**061405** Aufzählung (Az) auf gerade Kanalrohre aus Kunststoff (Kunstst.R.) für Einfachabzweiger (Abzweiger) mit 45 Grad einschließlich Dichtring. 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**

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

**061405B** **Az Kunstst.R.f.Abzweiger DN125/b.125mm** **Stk**

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>061405C</b>	<b>Az Kunstst.R.f.Abzweiger DN150/b.150mm</b>	<b>Stk</b>
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
<b>061405D</b>	<b>Az Kunstst.R.f.Abzweiger DN200/b.200mm</b>	<b>Stk</b>
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
<b>061405E</b>	<b>Az Kunstst.R.f.Abzweiger DN300/150mm</b>	<b>Stk</b>
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
<b>061405F</b>	<b>Az Kunstst.R.f.Abzweiger DN300/200mm</b>	<b>Stk</b>
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
<b>061405G</b>	<b>Az Kunstst.R.f.Abzweiger DN300/250mm</b>	<b>Stk</b>
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
<b>061405H</b>	<b>Az Kunstst.R.f.Abzweiger DN300/300mm</b>	<b>Stk</b>
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
<b>061405J</b>	<b>Az Kunstst.R.f.Abzweiger DN250/250mm</b>	<b>Stk</b>
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
<b>061405K</b>	<b>Az Kunstst.R.f.Abzweiger DN250/150mm</b>	<b>Stk</b>
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
<b>061405L</b>	<b>Az Kunstst.R.f.Abzweiger DN250/200mm</b>	<b>Stk</b>
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
<b>061406</b>	<b>Aufzahlung (Az) auf gerade Kanalrohre aus Kunststoff (Kunstst.R.) für Übergangsrohre (Reduktion) einschließlich Dichtung. Im Positionsstichwort sind die Nenndurchmesser (DN) angegeben.</b>	
<b>061406A</b>	<b>Az Kunstst.R.f.Übergang DN125/100mm</b>	<b>Stk</b>
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
<b>061406B</b>	<b>Az Kunstst.R.f.Übergang DN150/b.100mm</b>	<b>Stk</b>
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
<b>061406C</b>	<b>Az Kunstst.R.f.Übergang DN200/b.125mm</b>	<b>Stk</b>
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
<b>061406D</b>	<b>Az Kunstst.R.f.Übergang DN250/200mm</b>	<b>Stk</b>
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
<b>061406E</b>	<b>Az Kunstst.R.f.Übergang DN300/b.200mm</b>	<b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

061407 Aufzählung (Az) auf gerade Kanalrohre aus Kunststoff (Kunstst.R.) für Schachtfutter (Schachtkupplungen) mit Rundschnurring. Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) angegeben.

**061407A Az Kunstst.R.f.Schachtfutter DN100mm Stk**

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

**061407B Az Kunstst.R.f.Schachtfutter DN125mm Stk**

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

**061407C Az Kunstst.R.f.Schachtfutter DN150mm Stk**

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

**061407D Az Kunstst.R.f.Schachtfutter DN200mm Stk**

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

**061407E Az Kunstst.R.f.Schachtfutter DN250mm Stk**

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

**061407F Az Kunstst.R.f.Schachtfutter DN300mm Stk**

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

**061407X Az Kunstst.R.f.Schachtfutter DN\_\_\_\_\_ Stk**

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

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.

**061408A Az Kunstst.R.f.Anschluss DN100mm Stk**

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

**061408B Az Kunstst.R.f.Anschluss DN125mm Stk**

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

**061408C Az Kunstst.R.f.Anschluss DN150mm Stk**

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

**061408D Az Kunstst.R.f.Anschluss DN200mm Stk**

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

**061408E Az Kunstst.R.f.Anschluss DN250mm Stk**

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

**061408F Az Kunstst.R.f.Anschluss DN300mm Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

**061408X** **Az Kunstst.R.f.Anschluss DN\_\_\_\_\_** **Stk**

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

**061409** Aufzählung (Az) auf gerade Kanalrohre aus Kunststoff (Kunstst.R.) für Muffenendverschlüsse (Muffenstopfen). Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) angegeben.

**061409A** **Az Kunstst.R.f.Muffenstopfen DN100mm** **Stk**

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

**061409B** **Az Kunstst.R.f.Muffenstopfen DN125mm** **Stk**

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

**061409C** **Az Kunstst.R.f.Muffenstopfen DN150mm** **Stk**

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

**061409D** **Az Kunstst.R.f.Muffenstopfen DN200mm** **Stk**

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

**061409E** **Az Kunstst.R.f.Muffenstopfen DN250mm** **Stk**

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

**061409F** **Az Kunstst.R.f.Muffenstopfen DN300mm** **Stk**

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

**061409X** **Az Kunstst.R.f.Muffenstopfen DN\_\_\_\_\_** **Stk**

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

## **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.*

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

**061600** Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

### **061600C Material zu 06.16 Kunststoff halogenfrei**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien zu den angegebenen Positionen der ULG 06.16 wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	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 Geruchsverschluss, 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>
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
<b>061601B</b>	<b>Regensinkkasten Kunststoff DN125mm</b>	<b>Stk</b>
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
<b>061601C</b>	<b>Regensinkkasten Kunststoff DN150mm</b>	<b>Stk</b>
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
061602	Aufzählung (Az) auf Regensinkkasten aus Kunststoffteilen.	
<b>061602A</b>	<b>Az Regensinkkasten Kunststoff+GV</b>	<b>Stk</b>
	Für eine Ausführung mit Geruchsverschluss (GV).	
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
061605	Hofablauf mit Aufsatzrahmen und Einlaufgitter aus Guss, ohne Geruchsverschluss, 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>
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
<b>061605B</b>	<b>Hofablauf 400/400mm Guss DN150 Klasse A</b>	<b>Stk</b>
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
061607	Aufzählung (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.	
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
<b>061607B</b>	<b>Az Hofablauf 400/400mm Guss Klasse C</b>	<b>Stk</b>
	Für Belastungsklasse C.	
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
061611	Aufzählung (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).	
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
<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 15.11.2023

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

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

**061611D** **Az Hofablauf 400/400mm Eimer lang verzinkt** **Stk**

Für einen Eimer, lang, aus Blech verzinkt.

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

**061611E** **Az Hofablauf 400/400mm Eimer kurz verzinkt** **Stk**

Für einen Eimer, kurz, aus Blech verzinkt.

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

**061613** **Aufzählung (Az) auf Hofablauf aus Guss.**

**061613A** **Az Hofablauf 400/400mm Guss GV** **Stk**

Für einen Geruchsverschluss (GV).

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

**061615** **Automatische Rückstauklappe, mechanisch wirkend. Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) angegeben.**

**061615A** **Rückstauklappe DN100** **Stk**

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

**061615B** **Rückstauklappe DN125** **Stk**

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

**061615C** **Rückstauklappe DN150** **Stk**

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

**061615D** **Rückstauklappe DN200** **Stk**

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

**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.**

*Kommentar:*

*Bedingt durch die Vielfalt an Ausführungsmöglichkeiten ist vorweg eine genaue Planung zu erstellen.*

**061616A** **Schlammfang-Ft.Bet.Klasse B** **Stk**

Nenngröße:

Schlammfanggröße:

Nutzhalt:

Einbautiefe:

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

**061616B** **Az Schlammfang-Ft.Bet.Klasse C** **Stk**

Aufzählung (Az) für eine Belastungsklasse C.

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

**061616C** **Az Schlammfang-Ft.Bet.Klasse D** **Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

Aufzahlung (Az) für eine Belastungsklasse D statt B.

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

**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.

Kommentar:

Bedingt durch die Vielfalt an Ausführungsmöglichkeiten ist vorweg eine genaue Planung zu erstellen.

**061617A Stb-FT Fettabsch.+Schlammf.Klasse B** **Stk**

Nenngröße: Schlammfanggröße: Nennleistung: Auslauftiefe: Einbautiefe: Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

**061617B Az Stb-FT Fettabsch.+Schlammf.Klasse C** **Stk**

Aufzahlung (Az) für Belastungsklasse C.

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

**061617C Az Stb-FT Fettabsch.+Schlammf.Klasse D** **Stk**

Aufzahlung (Az) für Belastungsklasse D statt B.

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

**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.

Kommentar:

Bedingt durch die Vielfalt an Ausführungsmöglichkeiten ist vorweg eine genaue Planung zu erstellen.

**061627A Mineralölabscheideranlage Klasse B** **Stk**

Nenngröße: Mindestinhalt: Nennleistung: Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

**061627B Az Mineralölabscheideranlage Klasse C** **Stk**

Aufzahlung (Az) für eine Belastungsklasse C.

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

**061627C Az Mineralölabscheideranlage Klasse D** **Stk**

Aufzahlung (Az) für eine Belastungsklasse D statt B.

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

**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.



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

Kommentar:

Bedingt durch die Vielfalt an Ausführungsmöglichkeiten ist vorweg eine genaue Planung zu erstellen.

<b>061629A</b>	<b>Polymerbeton-Rinne+Rost/Zarge Klasse C</b> Hydraulische Bemessung: <input type="text"/>	<b>m</b>
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
<b>061629B</b>	<b>Az Polymerbeton-Rinne+Rost/Zarge Klasse D</b> Aufzahlung (Az) für eine Belastungsklasse D.	<b>m</b>
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
<b>061629C</b>	<b>Az Polymerbeton-Rinne+Rost/Zarge schraub</b> Aufzahlung (Az) für eine schraubbare Ausführung, ohne Unterschied der Klasse.	<b>m</b>
	LB-Version: 22      Geringfügig Geändert	
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
<b>061631</b>	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>
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
<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>
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
<b>061632</b>	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>
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
<b>061635</b>	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>
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
<b>061635B</b>	<b>Az Stb-Senkgrube tagwasserdicht</b> In tagwasserdichter Ausführung.	<b>Stk</b>
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

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

In geruchs- und tagwasserdichter Ausführung.

Sperrinfo:      *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

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

In verschraubbarer Ausführung.

Sperrinfo:      *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

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

In versperrbarer Ausführung.

Sperrinfo:      *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

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

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

Einlaufkasten für Rinnen einschließlich aller Anschlüsse.

Sperrinfo:      *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

## **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.**

**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.

**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 Auflagerrahmen für Deckel der Belastungsklasse A. Im Positionsstichwort ist die größte Tiefe angegeben.**

**061701A**      **Putzsch.innen+Deckel Tiefe b.60cm**      **Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

**061701B Putzsch.innen+Deckel Tiefe b.80cm Stk**

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

**061701C Putzsch.innen+Deckel Tiefe b.120cm Stk**

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

**061701X Putzsch.innen+Deckel Tiefe ü.120cm:\_\_\_\_\_ Stk**

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

---

**061702 Aufzählung (Az) auf Putzschächte und Putzkammern innen mit Deckel der Belastungsklasse A.**

**061702A Az Putzschacht innen+Deckel Klasse B Stk**

Für Belastungsklasse B.

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

**061702B Az Putzschacht innen+Deckel Klasse C Stk**

Für Belastungsklasse C.

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

**061702C Az Putzschacht innen+Deckel Klasse D Stk**

Für Belastungsklasse D.

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

---

**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 Abstieghilfen, Hals, Schmutzfangkorb und Auflagerrahmen für Deckel der Belastungsklasse A. Im Positionsstichwort ist die größte Tiefe angegeben.**

**061703A Putzsch.außen+Deckel Tiefe b.60cm Stk**

Anzahl der Einmündungen: \_\_\_\_\_

Anzahl der Rohrdurchführungen: \_\_\_\_\_

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

**061703B Putzsch.außen+Deckel Tiefe b.80cm Stk**

Anzahl der Einmündungen: \_\_\_\_\_

Anzahl der Rohrdurchführungen: \_\_\_\_\_

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

**061703C Putzsch.außen+Deckel Tiefe b.120cm Stk**

Anzahl der Einmündungen: \_\_\_\_\_

Anzahl der Rohrdurchführungen: \_\_\_\_\_

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

**061703X Putzsch.außen+Deckel Tiefe ü.120cm:\_\_\_\_\_ Stk**

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Anzahl der Einmündungen: <input type="text"/> Anzahl der Rohrdurchführungen: <input type="text"/>	
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
061704	Aufzahlung (Az) auf Putzschächte und Putzkammern außen mit Deckel der Belastungsklasse A.	
061704A	<b>Az Putzschacht außen+Deckel B</b>	<b>Stk</b>
	Für Belastungsklasse B.	
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
061704B	<b>Az Putzschacht außen+Deckel C</b>	<b>Stk</b>
	Für Belastungsklasse C.	
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
061704C	<b>Az Putzschacht außen+Deckel D</b>	<b>Stk</b>
	Für Belastungsklasse D.	
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
061704D	<b>Az Putzschacht außen Schmutzfangkorb</b>	<b>Stk</b>
	Für Schmutzfangkörbe bei Deckeln im Freien.	
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
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.	
061705A	<b>Sickerschacht 2m+Deckel D b.100cm</b>	<b>Stk</b>
	Anzahl der Einmündungen: <input type="text"/>	
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
061705B	<b>Sickerschacht 2m+Deckel D b.150cm</b>	<b>Stk</b>
	Anzahl der Einmündungen: <input type="text"/>	
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
061705C	<b>Sickerschacht 2m+Deckel D b.200cm</b>	<b>Stk</b>
	Anzahl der Einmündungen: <input type="text"/>	
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
061705X	<b>Sickerschacht 2m+Deckel D ü.200cm: <input type="text"/></b>	<b>Stk</b>
	Anzahl der Einmündungen: <input type="text"/>	
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
061706	Aufzahlung (Az) auf Sickerschächte aus Fertigteilen mit Deckel der Belastungsklasse A.	
061706A	<b>Az Sickerschacht+Deckel B</b>	<b>Stk</b>
	Für Belastungsklasse B.	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

**061706B**      **Az Sickerschacht+Deckel C**      **Stk**

Für Belastungsklasse C.

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

**061706C**      **Az Sickerschacht+Deckel D**      **Stk**

Für Belastungsklasse D.

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

**061707**      Aufzählung (Az) auf Sickerschächte aus Fertigteilen, Einbautiefe bis 2 m, ohne Unterschied des Durchmessers.  
Im Positionsstichwort ist die Einbautiefe über 2 m angegeben.

**061707A**      **Az Sickerschacht+Deckel f.ü.2-3m**      **Stk**

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

**061707B**      **Az Sickerschacht+Deckel f.ü.2-4m**      **Stk**

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

**061707C**      **Az Sickerschacht+Deckel f.ü.2-5m**      **Stk**

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

**061707X**      **Az Sickerschacht+Deckel f.ü.2-\_\_\_\_\_**      **Stk**

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

**061712**      Aufzählung (Az) auf Schächte einschließlich Deckel zum Schacht passend.

**061712A**      **Az Schacht+Deckel geruchsdicht**      **Stk**

Für eine geruchsdichte (und rückstausichere) Ausführung.

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

**061712B**      **Az Schacht+Deckel tagwasserdicht**      **Stk**

Für eine tagwasserdichte (und rückstausichere) Ausführung.

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

**061712C**      **Az Schacht+Deckel geruch+tagw.dicht**      **Stk**

Für eine geruchs- und tagwasserdichte (tagw.dicht) (und rückstausichere) Ausführung.

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

**061712D**      **Az Schacht+Deckel verschraubbar**      **Stk**

Für eine verschraubbare Ausführung.

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

**061712E**      **Az Schacht+Deckel versperrbar**      **Stk**

Für eine versperrbare Ausführung.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

**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.

**061718A Gerinne C25/30 D600mm Stk**

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

**061718B Gerinne C25/30 D800mm Stk**

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

**061718C Gerinne C25/30 D1000mm Stk**

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

**061718D Gerinne C25/30 D1500mm Stk**

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

**061718E Gerinne C25/30 D2000mm Stk**

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

**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.

**061732A Gerinne+Abzweiger C25/30 D600mm Stk**

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

**061732B Gerinne+Abzweiger C25/30 D800mm Stk**

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

**061732C Gerinne+Abzweiger C25/30 D1000mm Stk**

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

**061732D Gerinne+Abzweiger C25/30 D1500mm Stk**

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

**061732E Gerinne+Abzweiger C25/30 D2000mm Stk**

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

**061741** Einlaufgitter (E-Gitter) aus Gusseisen mit Rahmen, lichte Weite 500 x 500 mm. Im Positionsstichwort ist die Belastungsklasse angegeben.

**061741A E-Gitter Guss/pult 500/500mm Klasse C Stk**

In Pultform (pult).

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>061741B</b>	<b>E-Gitter Guss/pult 500/500mm Klasse D</b> In Pultform (pult).	<b>Stk</b>
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
<b>061741C</b>	<b>E-Gitter Guss/rinne 500/500mm Klasse C</b> In Rinnenform (rinne).	<b>Stk</b>
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
<b>061741D</b>	<b>E-Gitter Guss/rinne 500/500mm Klasse D</b> In Rinnenform (rinne).	<b>Stk</b>
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
<b>061742</b>	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>
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
<b>061742B</b>	<b>E-Gitter Guss/pult 300/500mm Klasse D</b> In Pultform (pult).	<b>Stk</b>
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
<b>061742C</b>	<b>E-Gitter Guss/rinne 300/500mm Klasse C</b> In Rinnenform (rinne).	<b>Stk</b>
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
<b>061742D</b>	<b>E-Gitter Guss/rinne 300/500mm Klasse D</b> In Rinnenform (rinne).	<b>Stk</b>
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
<b>061744</b>	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>
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
<b>061744B</b>	<b>E-Gitter Guss/mulde D610mm Klasse D</b> In Muldenform (mulde).	<b>Stk</b>
Sperrinfo:	<i>Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben</i>	
<b>061751</b>	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>	<b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

Abmessungen nach Vorgabe der Behörde (z.B. Gemeinde): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

061752 Aufzählung (Az) auf Wassermesserschächte in Kompaktbauweise mit Deckel der Belastungsklasse A.

**061752A Az Wassermesserschacht+Deckel Klasse B****Stk**

Für einen Deckel der Belastungsklasse B.

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***061752B Az Wassermesserschacht+Deckel regendicht****Stk**

Für einen regendichten Deckel mit verzinktem Riffelblech.

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

061753 Garagensammelschacht aus Kunststoff, mit Einlaufgitter Belastungsklasse B, einschließlich Aushubarbeiten und Betonbettung. Im Positionsstichwort ist der Inhalt angegeben.

**061753A Garagensammelschacht Kunststoff 60 Liter****Stk**Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

061754 Kontroll-, Spül und Sammel schacht (Dränageschacht) aus Polyethylen (PE-HD) einschließlich Aufsatzrohr, PE-Abdeckung begehbar, sowie Blindstopfen DN200. Unterteil mit 3 Anschlüssen für DX200, Höhe 800 mm.

**061754A Dränageschacht PE-HD****Stk**Einbautiefe: Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***061754B Az Dränageschacht PE-HD Reduzierung****Stk**

Aufzählung (Az) für eine Reduzierung.

Rohr: Nenndurchmesser (DN): Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben***0618 Sonstige Leistungen Aufschließung**

Kommentar:

Frei zu formulieren (z.B.):

- das Abhängen von Rohrleitungen
- das Ummanteln von Rohren mit Beton

061800 Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**061800C Material zu 06.18 Kunststoff halogenfrei**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien zu den angegebenen Positionen der ULG 06.18 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.

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 Einmünd.Rohrkanal Kunststoff DN b.300****Stk**



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

**061802B** **Einmünd.Rohrkanal Beton DN b.300** **Stk**

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

**061802C** **Einmünd.Rohrkanal Guss DN b.300** **Stk**

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

**061802D** **Einmünd.Rohrkanal Steinzeug DN b.300** **Stk**

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

**061802E** **Einmünd.Rohrkanal Faserzement DN b.300** **Stk**

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

**061803** Sohle (Betonbett) aus Beton mit der Festigkeitsklasse C12/15, für Rohrleitungen. Im Positionsstichwort ist die Dicke und die Breite der Betonsohle angegeben.

**061803A** **Sohle f.Rohrleitungen Beton 10/50cm** **m<sup>2</sup>**

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

**061803B** **Sohle f.Rohrleitungen Beton 10/80cm** **m<sup>2</sup>**

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

**061803X** **Sohle f.Rohrleitungen Beton: \_\_\_\_\_** **m<sup>2</sup>**

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

**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** **Dichtheitsprüfung Wasser DN b.200** **m**

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

**061810B** **Dichtheitsprüfung Wasser DN ü.200-300** **m**

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

**061812** Verschließen von Rohren zwecks Dichtheitsprüfung, einschließlich Beistellen der Verschlussgeräte. Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) angegeben.

**061812A** **Verschließen Rohre DN b.300** **Stk**

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

**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** **Dichtheitsprüfung Luft DN b.200** **m**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

**061820B** **Dichtheitsprüfung Luft DN ü.200-300** **m**

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

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** **Dichtheitsprüfung Schacht D1000/3m** **Stk**

Schächte bis zu einem Innendurchmesser D1000 mm und bis 3 m tief mit offenem Gerinne.

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

---

**0631** **Leitungsschutz**

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

**063100C** **Material zu 06.31 Kunststoff halogenfrei**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien zu den angegebenen Positionen der ULG 06.31 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.

063101 Leitungsschutz liefern und in vorhandenem Sandbett verlegen.

**063101A** **Leitungsschutz Mauerziegel** **m<sup>2</sup>**

Mit Mauerziegeln, einlagig.

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

**063101B** **Leitungsschutz Betonplatten** **m<sup>2</sup>**

Mit Betonplatten.

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

063102 Leitungs- oder Kabel-Warnband, vom Auftraggeber beige stellt, nur verlegen.

**063102A** **Leitungs/Kabel-Warnband verlegen** **m**

Leitungs/Kabel-Warnband:  

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

**063102B** **Leitungs/Kabel-Ortungsband verlegen** **m**

Leitungs/Kabel-Ortungsband:  

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

063105 Leitungsschutz liefern und gegen Aufschwimmen einbauen.

**063105A** **Leitungsschutz** **m**

Sperrinfo: *Die Verwendung dieser Position wurde freigegeben*

---

**0661** **Schüttmaterial für Gräben**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

**1. Verfüllungen (Einschütten von Leitungen):**

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

Verfüllungen mit Gesteinskörnungen oder Grädermaterial (z.B. natürliches, recyciertes 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:**

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

- das Feinplanieren der Oberfläche der verfüllten Gräben unter Berücksichtigung etwaiger projektgemäßer Deckschichten

**4. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:**

Verfüllen wird im Ausmaß der Aushubkörper abgerechnet.

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

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> _____	<b>m<sup>2</sup></b>
066102B	<b>Bettung Graben Splitt</b> _____	<b>m<sup>2</sup></b>
066102C	<b>Bettung Graben Rollschotter</b> _____	<b>m<sup>2</sup></b>
066102X	<b>Bettung Graben</b> _____	<b>m<sup>2</sup></b>
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>	<b>m<sup>3</sup></b>
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>	<b>m<sup>3</sup></b>
066112C	<b>Verfüllen Graben Gräderm.300kN/m2</b>	<b>m<sup>3</sup></b>
066112X	<b>Verfüllen Graben Gräderm.</b> _____	<b>m<sup>3</sup></b>
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>	<b>m<sup>3</sup></b>
066113C	<b>Verfüllen Graben Kies/Splitt 8/16mm</b>	<b>m<sup>3</sup></b>
066113E	<b>Verfüllen Graben Kies/Splitt 16/32mm</b>	<b>m<sup>3</sup></b>
066113G	<b>Verfüllen Graben Dränschotter</b>	<b>m<sup>3</sup></b>
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.	

Kommentar:

Stabilisierte Verfüllmaterialien (SVM) sind entsprechend konditionierte Verfüllmaterialien auf Basis von natürlichen

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<i>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>m<sup>3</sup></b>
<b>066114F</b>	<b>Verfüllen Graben SVM 0/32mm</b> Wert der Bodenpressung: <input type="text"/>	<b>m<sup>3</sup></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>m<sup>2</sup></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>m<sup>2</sup></b>
<b>066121C</b>	<b>Abdecken Matten Graben</b> Durch Abdecken der Filterschicht mit flexiblen, schlagzähen, filterstabilen, verrottungssicheren Filtermatten.	<b>m<sup>2</sup></b>
066122	Äußerer Oberflächenschutz für Einbauten beim Einbau von stabilisierten, selbstverdichtendem Verfüllmaterial (SVM) in Gräben.	
<b>066122A</b>	<b>Oberflächenschutz SVM</b>	<b>m<sup>2</sup></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>  <b>1. Erschwernisse:</b> Alle Erschwernisse, die aus den Merkmalen einer Instandsetzung- oder Adaptierungsarbeit resultieren, ausgenommen Schadstoffe gemäß ÖNORM, sind in die Einheitspreise einkalkuliert. <b>2. Entsorgen:</b> Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren sowie das Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen. <b>3. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:</b> Ausschreibung und Abrechnung erfolgen nach lotrechten (vertikalen) Abschnitten. Leistungen sind von Null bis zur angegebenen Tiefe (Gesamtiefe) beschrieben. Kommentar: Abbruch Kanal: Der Abbruch von Kanalrohrleitungen kann im Zuge von Abbrucharbeiten auch mit der LG 02 ausgeschrieben werden. Frei zu formulieren (z.B.): - die Umleitung des Kanalabflusses mit Hilfe von Pumpensumpf, Pumpe und provisorischer Rohrleitung - das Auslösen und wieder Versetzen von Schachtdeckeln aus Guss- oder Schmiedeeisen	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
068100	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
<b>068100A</b>	<b>Rohrleitungen aus Steinzeug</b> Betrifft Position(en): <input type="text"/> Erschwernisse bei der Sanierung von Rohrleitungen aus Steinzeug, ohne Unterschied des Durchmessers: <input type="text"/>	
<b>068100B</b>	<b>Rohrleitungen aus Faserzement</b> Betrifft Position(en): <input type="text"/> Erschwernisse bei der Sanierung von Rohrleitungen aus Faserzement, ohne Unterschied des Durchmessers: <input type="text"/>	
<b>068100C</b>	<b>Rohrleitungen aus Guss</b> Betrifft Position(en): <input type="text"/> Erschwernisse bei der Sanierung von Rohrleitungen aus Guss, ohne Unterschied des Durchmessers: <input type="text"/>	
<b>068100D</b>	<b>Rohrleitungen aus Kunststoff</b> Betrifft Position(en): <input type="text"/> Erschwernisse bei der Sanierung von Rohrleitungen aus Kunststoff, ohne Unterschied des Durchmessers: <input type="text"/>	
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.	
<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>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
068109	Winkleisenaufleger für das Verlegen des Kanals auf Pfeilern instandsetzen, bestehend aus 2 Stück Winkleisen 40 x 40 x 5 mm und den erforderlichen Querstangen, rostgeschützt, einschließlich aller Befestigungen, ohne Verlegen der Rohre.	
<b>068109A</b>	<b>Instands.Winkleisenaufleger</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>
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>	<b>m</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Abgerechnet wird die Länge der Achse des untersuchten Hauskanales, Beilage einer Schemaskizze mit schriftlichem Bericht und der für den Befund erforderlichen Bilddokumentation.	
068131	Übergänge (Reduktionen) für Gusseisenrohre. Im Positionsstichwort ist der größere Nenndurchmesser (DN) angegeben.	
068131A	Übergang Gussrohre DN125mm	Stk
068131B	Übergang Gussrohre DN150mm	Stk
068131C	Übergang Gussrohre DN200mm	Stk
068131D	Übergang Gussrohre DN250mm	Stk
068131E	Übergang Gussrohre DN300mm	Stk
068132	Übergänge (Reduktionen) für Steinzeugrohre. Im Positionsstichwort ist der größere Nenndurchmesser (DN) angegeben.	
068132A	Übergang Steinzeugrohr DN125mm	Stk
068132B	Übergang Steinzeugrohr DN150mm	Stk
068132C	Übergang Steinzeugrohr DN200mm	Stk
068132D	Übergang Steinzeugrohr DN250mm	Stk
068132E	Übergang Steinzeugrohr DN300mm	Stk
068133	Übergänge (Reduktionen) für Betonrohre. Im Positionsstichwort ist der größere Nenndurchmesser (DN) angegeben.	
068133A	Übergang Betonrohr DN125mm	Stk
068133B	Übergang Betonrohr DN150mm	Stk
068133C	Übergang Betonrohr DN200mm	Stk
068133D	Übergang Betonrohr DN250mm	Stk
068133E	Übergang Betonrohr DN300mm	Stk
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; vertical-align: middle;"></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.	m³



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	
<b>068161B</b>	<b>Aushub Lockerboden (AKL) Graben 0-3m+fördern Erdg.</b> Im Erdgeschoß, einschließlich des Transportes.	<b>m³</b>
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	
<b>068161C</b>	<b>Aushub Lockerboden (AKL) Graben 0-1,25m+fördern Keller</b> Im Keller, einschließlich des Transportes auf Hof- oder Straßenniveau.	<b>m³</b>
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	
<b>068161D</b>	<b>Aushub Lockerboden (AKL) Graben 0-3m+fördern Keller</b> Im Keller, einschließlich des Transportes auf Hof- oder Straßenniveau.	<b>m³</b>
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	
<b>068163</b>	<b>Durchbrüche für Rohrleitungen in Fundamenten, Nenndurchmesser bis 300 mm, einschließlich entsorgen der Baurestmassen. Im Positionsstichwort ist die Dicke angegeben.</b>	
<b>068163A</b>	<b>Durchbruch Fundament Ziegel b.80cm</b> In Fundamenten aus Ziegelmauerwerk.	<b>Stk</b>
<b>068163B</b>	<b>Durchbruch Fundament Ziegel ü.80-120cm</b> In Fundamenten aus Ziegelmauerwerk.	<b>Stk</b>
<b>068163C</b>	<b>Durchbruch Fundament Beton b.80cm</b> In Fundamenten aus Beton oder Stahlbeton, Festigkeit bis C25/30.	<b>Stk</b>
<b>0691</b>	<b>Transportieren,Verwerten,Deponieren von Aushubmaterial</b>	
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	
<b>069105</b>	<b>Geladenes Aushubmaterial (Graben) transportieren, verwerten oder deponieren (Transp./Verw./Dep.), nach Wahl des Auftragnehmers.</b>	
<b>069105A</b>	<b>Transp./Verw./Dep.Aushub Graben rein</b> Für reines Aushubmaterial, das gemäß Deponieverordnung die Anforderungen der Bodenaushubdeponien einhält. Bodenaushub auf Bodenaushubdeponie (SNR 31411-29 bis 32)	<b>m³</b>
<b>069105B</b>	<b>Transp./Verw./Dep.Aushub Graben Inertabfall b.30% / b.3%</b> Für Aushubmaterial, das gemäß Deponieverordnung für eine Deponierung auf Bodenaushubdeponien ungeeignet ist, aber die Anforderungen der Inertabfalldeponien (Inertabfall.) einhält. Bodenaushub Inertabfallqualität (SNR 31411-33): <ul style="list-style-type: none"> <li>• bis 30% mineralische bodenfremde Bestandteile</li> <li>• bis 3% organische bodenfremde Bestandteile</li> </ul>	<b>m³</b>
<b>069105C</b>	<b>Transp./Verw./Dep.Aushub Graben Inertabfall ü.30% / ü.3%</b> Für Aushubmaterial, das gemäß Deponieverordnung für eine Deponierung auf Bodenaushubdeponien ungeeignet ist, aber die Anforderungen der Inertabfalldeponien (Inertabfall.) einhält. Bodenaushub Inertabfallqualität (SNR 31411-33): <ul style="list-style-type: none"> <li>• über 30% mineralische bodenfremde Bestandteile</li> <li>• über 3% organische bodenfremde Bestandteile</li> </ul>	<b>m³</b>
<b>069105D</b>	<b>Transp./Verw./Dep.Aushub Graben Baurestmassen b.30% / b.3%</b> Für Aushubmaterial, das gemäß Deponieverordnung für eine Deponierung auf Bodenaushub- oder Inertabfalldeponien ungeeignet ist, aber die Anforderungen der Baurestmassendeponien (Baurestm.) einhält. Bodenaushub Baurestmassenqualität (SNR 31423-36 bzw. 31424-37). <ul style="list-style-type: none"> <li>• bis 30% mineralische bodenfremde Bestandteile</li> <li>• bis 3% organische bodenfremde Bestandteile</li> </ul>	<b>m³</b>



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.11.2023

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

<b>069105E</b>	<b>Transp./Verw./Dep.Aushub Graben Baurestmassen ü.30% / ü.3%</b> Für Aushubmaterial, das gemäß Deponieverordnung für eine Deponierung auf Bodenaushub- oder Inertabfalldeponien ungeeignet ist, aber die Anforderungen der Baurestmassendeponien (Baurestm.) einhält. Bodenaushub Baurestmassenqualität (SNR 31423-36 bzw. 31424-37). <ul style="list-style-type: none"> <li>• über 30% mineralische bodenfremde Bestandteile</li> <li>• über 3% organische bodenfremde Bestandteile</li> </ul>	<b>m<sup>3</sup></b>
<b>069105F</b>	<b>Transp./Verw./Dep.Aushub Graben Reststoff.</b> Für Aushubmaterial, das gemäß Deponieverordnung für eine Deponierung auf Bodenaushub-, Inertabfall- oder Baurestmassendeponien ungeeignet ist, aber die Anforderungen der Reststoffdeponien (Reststoff.) einhält. Bodenaushub Reststoffqualität (SNR 31423-36 bzw. 31424-37)	<b>m<sup>3</sup></b>
<b>069105G</b>	<b>Transp./Verw./Dep.Aushub Graben Massenabfall</b> Für Aushubmaterial, das gemäß Deponieverordnung für eine Deponierung auf Bodenaushub-, Inertabfall-, Baurestmassen- und Reststoffdeponien ungeeignet ist, aber die Anforderungen der Massenabfalldeponien (Massenabf.) einhält. Bodenaushub Massenabfallqualität (SNR 31423-36 bzw. 31424-37)	<b>m<sup>3</sup></b>
<b>069106</b>	<b>Geladenes Aushubmaterial (Graben) transportieren, verwerten oder deponieren (Transp./Verw./Dep.), nach Wahl des Auftragnehmers.</b>	
<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: <span style="background-color: #e0ffff; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 1.2em; vertical-align: middle;"></span>	<b>m<sup>3</sup></b>