

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

**Kennung: HB Version: 021**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Datum: 31.12.2018

Herausgeber: Bundesministerium f. Digitalisierung u. Wirtschaftsstandort

**Vorversion:**

HB 020

Herausgeber: Bundesministerium f. Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft (BMWFV)

- 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 31.12.2018

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

### 06 Aufschließung, Infrastruktur

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

#### 1. Bodenklassen, Neigung:

Die Leistungen sind für die Bodenklassen 3 bis 5 und ohne Unterschied der Geländeneigung bis 20 Prozent 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 berechnete 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. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

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

- 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).

6.1 Tiefenstufen:

Ausschreibung und Abrechnung für das Aushubmaterial, Sicherungen und Gründungen erfolgen nach

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

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

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.*

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

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

LB-Version: 21                      Geändert

Änderung:

z.B.

Pkt.2: entfällt!

*vgl. Vorversion 020: Für die Verwertung wird der Stand der Technik (z.B. die Richtlinien für Recycling-Baustoffe, herausgegeben vom Österreichischen Baustoff- Recycling Verband, Karls gasse 5, 1040 Wien) berücksichtigt.*

Pkt.2.2 (geändert) Nachweise:

*vgl. Vorversion 020: Für das ordnungsgemäße Verwerten, Deponieren oder Entsorgen werden, den Gesetzen und Verordnungen entsprechend, Nachweise erbracht. Nachweise werden dem Auftraggeber spätestens mit der Schlussrechnung übergeben.*

Pkt.2.3 (geändert) Trennung:

*vgl. Vorversion 020: Werden die gemäß Verordnung über die Trennung von bei Bautätigkeiten anfallenden Materialien (Baurestmassentrennverordnung) festgelegten Mengenschwellen überschritten, wird eine besondere Berücksichtigung der Trennung nach Stoffgruppen vorgenommen.*

(entfällt): Kontamination, gefährlicher Abfall

*vgl. Vorversion 020: Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart. Gefährliche Abfälle sind die in der Abfallverzeichnisverordnung nach dem Abfallwirtschaftsgesetz als gefährliche Abfälle angeführten Stoffe. Sie werden nachweislich einem befugten Entsorger zur Behandlung übergeben (etwaige gefährliche Abfälle werden nach ihrer Art getrennt in eigenen Positionen erfasst). In der Abrechnung werden nur jene Mengen berücksichtigt, die nicht aus Quellen stammen, die der Auftragnehmer zu vertreten hat (z.B. Altöl von seinen Geräten oder Transportmitteln).*

Pkt.2.4 (geändert) Eigentumsübergang:

*vgl. Vorversion 020: Sofern vom Auftraggeber nicht anders angeordnet, geht das Aushubmaterial in das Eigentum des Auftragnehmers über, unbeschadet einer Vergütung für den Transport, das Verwerten oder Deponieren.*

Pkt.3 (geändert): Definition/Beschreibung "Zwischenlager"

*vgl. Vorversion 020: Unter Zwischenlagern ist das Lagern innerhalb des Baustellenbereiches zu verstehen. Es enthält somit auch den Transport zum Zwischenlager und das sachgemäße Lagern. Zwischenlager sind bis zur Übernahme zu räumen. Für Zwischenlager ist der Stand der Technik (z.B. das Merkblatt "Zwischenlager für mineralische Baurestmassen, Asphalt- und Betonabbruch", herausgegeben vom Österreichischen Baustoff-Recycling Verband, Karls gasse 5, 1040 Wien) heranzuziehen. Der Platz für die Zwischenlagerung wird, wenn nicht bereits in der Ausschreibung bestimmt, im Einvernehmen mit dem Auftraggeber festgelegt.*

06.1631 (geändert): GT (Senkgrube ohne Fundamentplatte)

06.61 (geändert) *vgl. Vorversion 020: Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.*

06.81 (geändert) *vgl. Vorversion 020: Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.*

Aushubmaterial statt Erdaushub und Bodenaushubmaterial

Transportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen (geändert z.B. Nachweise, Trennung, Eigentumsübergang, Zwischenlager)

06.9101A-D (entfällt): Geladenes Aushubmaterial zum Zwecke des Verwertens, Deponieren oder Entsorgen, nach Wahl des Auftragnehmers nur transportieren (Transport). Im Positionsstichwort ist die Deponieklasse angegeben.

06.9103A-E (entfällt): Aushubmaterial verwerten, deponieren oder entsorgen, nach Wahl des Auftragnehmers. Im Positionsstichwort ist die Deponieklasse angegeben.

neu: Schlüsselnummern

06.9105A (geändert): Bodenaushub auf Bodenaushubdeponie (SNR 31411-29 bis 32)

06.9105B (geändert): Bodenaushub Inertabfallqualität b.30%/b.3% (SNR 31411-33)

06.9105C (neu): Bodenaushub Inertabfallqualität ü.30%/ü.3% (SNR 31411-33)

06.9105D (geändert): Bodenaushub Baurestmassenqualität b.30%/b.3% (SNR 31423-36 bzw. 31424-37)

06.9105E (neu): Bodenaushub Baurestmassenqualität ü.30%/ü.3% (SNR 31423-36 bzw. 31424-37)

06.9105F (geändert): Bodenaushub Reststoffqualität (SNR 31423-36 bzw. 31424-37)

06.9105G (geändert): Bodenaushub Massenabfallqualität (SNR 31423-36 bzw. 31424-37)

## Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

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

06.9106A (neu): Bodenaushub nicht deponierbar. Schlüsselnummer (SNR) gemäß Gutachten

Positionen mit Bieterlücken (z.B. zur Abfrage von angebotenen Materialien/Erzeugnissen, für Herstellerangaben, Ausführungs- bzw. Produktdetails lt. Bieter) sind frei zu formulieren.

### 0600 Wählbare Vorbemerkungen

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

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,

*LB-Version: 21*

*Geringfügig Geändert*

#### 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.

*LB-Version: 21*

*Geringfügig Geändert*

060021 Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

#### 060021A Oberboden Eigentum AG

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

### 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. Leistungsumfang/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:

## Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

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

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 vom Auftragnehmer hinzugegeben.

#### 4. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

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

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

*Kommentar:*

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

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

*Hinweise des Bundesdenkmalamtes:*

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

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

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

LB-Version: 21

Geringfügig 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 von Gräben für Leitungen und Schächte. Im Positionsstichwort ist die Tiefe des lotrechten Abschnittes angegeben.

**060101A Aushub Graben 0-1,25m** **m<sup>3</sup>**

**060101B Aushub Graben 0-3m** **m<sup>3</sup>**

**060101C Aushub Graben 0-5m** **m<sup>3</sup>**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>060101X</b>	<b>Aushub Graben 0-_____</b>	<b>m<sup>3</sup></b>
060102	Aufzahlung (Az) auf Aushub Graben für Leitungen und Schächte für Erschwernisse beim Abtragen oder Durchörten 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 f.Steinmwk.ü.0,1-10m<sup>3</sup></b> Aus Natur- und Mischmauerwerk (Steinmwk.).	<b>m<sup>3</sup></b>
<b>060102B</b>	<b>Az Aushub Graben f.Ziegelmwk.ü.0,1-10m<sup>3</sup></b> Aus Ziegelmauerwerk (Ziegelmwk.).	<b>m<sup>3</sup></b>
<b>060102C</b>	<b>Az Aushub Graben Beton b.C25/30 ü.0,1-10m<sup>3</sup></b> Aus unbewehrtem Beton, Festigkeit bis C25/30.	<b>m<sup>3</sup></b>
<b>060102D</b>	<b>Az Aushub Graben f.Stb.b.C25/30 ü.0,1-10m<sup>3</sup></b> Aus Stahlbeton, Festigkeit bis C25/30.	<b>m<sup>3</sup></b>
<b>060102E</b>	<b>Az Aushub Graben f.leichten Fels ü.0,1-10m<sup>3</sup></b> Aus leichtem Fels der Bodenklasse 6.	<b>m<sup>3</sup></b>
<b>060102F</b>	<b>Az Aushub Graben f.schweren Fels ü.0,1-10m<sup>3</sup></b> Bei schwerem Fels der Bodenklasse 7.	<b>m<sup>3</sup></b>
060103	Aufzahlung (Az) auf Aushub Graben für Leitungen und Schächte für Erschwernisse.	
<b>060103A</b>	<b>Az Aushub Graben klebrig</b> Bei klebrigem Aushubmaterial.	<b>m<sup>3</sup></b>
<b>060103B</b>	<b>Az Aushub Graben unter Wasser</b> Bei Böden unterhalb des natürlichen oder unterhalb eines durch Wasserhaltung abgesenkten Grundwasserspiegels.	<b>m<sup>3</sup></b>
060104	Aufzahlung (Az) auf Aushub Graben für Leitungen und Schächte für Erschwernisse bei Leitungen (Leitung) im Grabenprofil, ohne Unterschied der Höhenlage und der Grabenbreite, einschließlich Sichern und Schützen.	
<b>060104A</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: _____ Leitungsart: _____	<b>Stk</b>
<b>060104B</b>	<b>Az Aushub Graben f.Leitung/quer ü.0,5-1m</b> Leitungen oder Leitungstrassen quer zum Grabenprofil liegend über 0,5 bis 1 m breit. Höhenlage der Leitung über Grabensohle: _____ Leitungsart: _____	<b>Stk</b>
<b>060104C</b>	<b>Az Aushub Graben f.Leitung/längs</b> Bei entlang (längs) zum Graben (Längsleitung) verlaufenden Leitungen oder Leitungstrassen. Gemessen wird die Länge der Leitung oder Leitungstrasse im Bereich des Aushubs. Höhenlage der Leitung über Grabensohle: _____ Leitungsart: _____	<b>m</b>
060105	Aufzahlung (Az) auf Aushub Graben für Leitungen und Schächte für Erschwernisse.	
<b>060105A</b>	<b>Az Aushub Graben Holzeinlagen</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.	<b>m<sup>3</sup></b>
060106	Minierungen mit einer Länge bis 2 m, ohne Unterschied der Tiefe, einschließlich Sicherung. Im Positionsstichwort ist der Querschnitt angegeben.	
<b>060106A</b>	<b>Minierungen b.2m,ü.1-2m<sup>2</sup></b>	<b>m<sup>3</sup></b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<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: _____</b>	<b>m<sup>3</sup></b>
060107	Sichern von Gräben für Leitungen und Schächte. Abgerechnet wird das Flächenmaß der gestützten Seitenflächen von Gräben und Schächten.	
<b>060107A</b>	<b>Sichern Graben Pfosten nicht geschlossen</b> Durch Pölsen mit nicht geschlossener, waagrechter Pfostenlage. <i>LB-Version: 21                      Geringfügig Geändert</i>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>060107B</b>	<b>Sichern Graben Pfosten geschlossen</b> Durch Pölsen mit geschlossener, waagrechter Pfostenlage.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>060107C</b>	<b>Sichern Graben Pfosten dicht</b> Durch dichtes Pölsen mit Spandellung (z.B. Hinterstopfen mit Holzwolle) und gedichteten Fugen.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>060107D</b>	<b>Sichern Graben Pfosten Getriebepölung</b> Durch Getriebepölung mit stehender Pfostenlage.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>060107X</b>	<b>Sichern Graben Pfosten</b> Pölung nach Wahl des Auftragnehmers. <i>LB-Version: 21                      Geringfügig Geändert</i>	<b>m<sup>2</sup></b>
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> Brücke bis 1,5 m Grabenbreite, befahrbar für alle Fahrzeuge, die auf der angrenzenden Fahrbahn zugelassen sind.	<b>Stk</b>
060112	Provisorische Abdeckung von Gräben herstellen, instandhalten und abtragen, einschließlich aller erforderlichen Anschlüsse, Anrampungen, Wehren, Verkehrs- und Warntafeln sowie Beleuchtung gemäß ÖNORM. Im Positionsstichwort ist die Abdeckfläche angegeben.	
<b>060112A</b>	<b>Provisorische Brücke Fußgänger b.2m2</b>	<b>Stk</b>
<b>060112C</b>	<b>Provisorische Brücke Fußgänger ü.2-4m2</b>	<b>Stk</b>
<b>060112X</b>	<b>Provisorische Abdeckung Gräben ü.4m2: _____</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
060121	Feinplanum (+/- 3 cm) nach fertigem Grobplanum ohne Materialbeigabe herstellen.	
<b>060121A</b>	<b>Feinplanum Gräben</b> In Gräben.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>0612</b>	<b>Dränrohrleitungen</b> <b>1. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:</b> Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert: - das Verlegen, ohne Unterschied der Verlegungsart oder Grabentiefe - Zuschnitte - Einebnen und Verdichten der Auflagersohle (Feinplanum und Unterlagsbeton in eigenen Positionen) <b>2. Befund:</b> Änderungen gegenüber der Planung trägt der Auftragnehmer in die vorhandenen Projektpläne ein und legt, wenn behördlich vorgeschrieben, einen amtlichen Befund über die ordnungsgemäße Beschaffenheit der Anlage vor.	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

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

**3. Abkürzungen:**

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

*LB-Version: 21**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.

*LB-Version: 21**Geringfügig Geändert*

061201 Sickerrohre aus Kunststoff mit Steckmuffe, ohne Dichtringe. Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) angegeben.

**061201A Sickerrohr Kunststoff+Steckmuffe DN100 m**

**061201B Sickerrohr Kunststoff+Steckmuffe DN150 m**

**061201C Sickerrohr Kunststoff+Steckmuffe DN200 m**

**061201D Sickerrohr Kunststoff+Steckmuffe DN250 m**

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

061203 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 Stk**

**061203B Az Sickerrohr.f.Verb.-muffe DN150 Stk**

**061203C Az Sickerrohr.f.Verb.-muffe DN200 Stk**

**061203D Az Sickerrohr.f.Verb.-muffe DN250 Stk**

**061203X Az Sickerrohr.f.Verb.-muffe DN\_\_\_\_\_ Stk**

061205 Aufzählung (Az) auf Sickerrohre aus Kunststoff (ohne Dichtring) mit Steckmuffe für T-Stücke. Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) angegeben.

**061205A Az Sickerrohr.f.T-Stück DN100 Stk**

**061205B Az Sickerrohr.f.T-Stück DN150 Stk**

**061205C Az Sickerrohr.f.T-Stück DN200 Stk**

**061205D Az Sickerrohr.f.T-Stück DN250 Stk**

**061205X Az Sickerrohr.f.T-Stück DN\_\_\_\_\_ Stk**

061207 Aufzählung (Az) auf Sickerrohre aus Kunststoff (ohne Dichtring) mit Steckmuffe für Winkelstücke (Winkelst.) mit 90 Grad. Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) angegeben.

**061207A Az Sickerrohr.f.Winkelst.90Grad DN100 Stk**

**061207B Az Sickerrohr.f.Winkelst.90Grad DN150 Stk**

**061207C Az Sickerrohr.f.Winkelst.90Grad DN200 Stk**

**061207D Az Sickerrohr.f.Winkelst.90Grad DN250 Stk**



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

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

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
061235	Aufzahlung (Az) auf Dränrohre aus Kunststoff (einschließlich Dichtring) für T-Stücke. Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) angegeben.	
<b>061235A</b>	<b>Az Dränrohr.f.T-Stück DN200</b>	<b>Stk</b>
<b>061235B</b>	<b>Az Dränrohr.f.T-Stück DN250</b>	<b>Stk</b>
<b>061235C</b>	<b>Az Dränrohr.f.T-Stück DN300</b>	<b>Stk</b>
<b>061235D</b>	<b>Az Dränrohr.f.T-Stück DN400</b>	<b>Stk</b>
<b>061235X</b>	<b>Az Dränrohr.f.T-Stück _____</b>	<b>Stk</b>
061237	Aufzahlung (Az) auf Dränrohre aus Kunststoff (einschließlich Dichtring) für 90 Grad Bögen mit 3 Segmenten (3S-Bogen). Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) angegeben.	
<b>061237A</b>	<b>Az Dränrohr.f.3S-Bogen 90Grad DN200</b>	<b>Stk</b>
<b>061237B</b>	<b>Az Dränrohr.f.3S-Bogen 90Grad DN250</b>	<b>Stk</b>
<b>061237C</b>	<b>Az Dränrohr.f.3S-Bogen 90Grad DN300</b>	<b>Stk</b>
<b>061237D</b>	<b>Az Dränrohr.f.3S-Bogen 90Grad DN400</b>	<b>Stk</b>
<b>061237X</b>	<b>Az Dränrohr.f.3S-Bogen 90Grad _____</b>	<b>Stk</b>
061239	Aufzahlung (Az) auf Dränrohre aus Kunststoff (einschließlich Dichtring) für 45 Grad Bögen mit 3 Segmenten (3S-Bogen). Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) angegeben.	
<b>061239A</b>	<b>Az Dränrohr.f.3S-Bogen 45Grad DN200</b>	<b>Stk</b>
<b>061239B</b>	<b>Az Dränrohr.f.3S-Bogen 45Grad DN250</b>	<b>Stk</b>
<b>061239C</b>	<b>Az Dränrohr.f.3S-Bogen 45Grad DN300</b>	<b>Stk</b>
<b>061239D</b>	<b>Az Dränrohr.f.3S-Bogen 45Grad DN400</b>	<b>Stk</b>
<b>061239X</b>	<b>Az Dränrohr.f.3S-Bogen 45Grad _____</b>	<b>Stk</b>
061241	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>
<b>061241B</b>	<b>Az Dränrohr.f.2S-Bogen 30Grad DN250</b>	<b>Stk</b>
<b>061241C</b>	<b>Az Dränrohr.f.2S-Bogen 30Grad DN300</b>	<b>Stk</b>
<b>061241D</b>	<b>Az Dränrohr.f.2S-Bogen 30Grad DN400</b>	<b>Stk</b>
<b>061241X</b>	<b>Az Dränrohr.f.2S-Bogen 30Grad _____</b>	<b>Stk</b>
061243	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>
<b>061243B</b>	<b>Az Dränrohr.f.2S-Bogen 15Grad DN250</b>	<b>Stk</b>
<b>061243C</b>	<b>Az Dränrohr.f.2S-Bogen 15Grad DN300</b>	<b>Stk</b>
<b>061243D</b>	<b>Az Dränrohr.f.2S-Bogen 15Grad DN400</b>	<b>Stk</b>
<b>061243X</b>	<b>Az Dränrohr.f.2S-Bogen 15Grad _____</b>	<b>Stk</b>
061245	Aufzahlung (Az) auf Dränrohre aus Kunststoff (einschließlich Dichtring) für Einfachabzweiger (Einfachabzw.) 45 Grad. Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) angegeben.	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>061245A</b>	<b>Az Dränrohr.f.Einfachabzw.45Grad DN200</b>	<b>Stk</b>
<b>061245B</b>	<b>Az Dränrohr.f.Einfachabzw.45Grad DN250</b>	<b>Stk</b>
<b>061245C</b>	<b>Az Dränrohr.f.Einfachabzw.45Grad DN300</b>	<b>Stk</b>
<b>061245D</b>	<b>Az Dränrohr.f.Einfachabzw.45Grad DN400</b>	<b>Stk</b>
<b>061245X</b>	<b>Az Dränrohr.f.Einfachabzw.45Grad_____</b>	<b>Stk</b>
061247	Aufzahlung (Az) auf Dränrohre aus Kunststoff (einschließlich Dichtring) für Einfachabzweiger (Einfachabzw.) 45 Grad, Abgang (Abg.) DN 150 mit Muffe. Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) angegeben.	
<b>061247A</b>	<b>Az Dränrohr.f.Einfachabzw.+Abg.45Grad DN200</b>	<b>Stk</b>
<b>061247B</b>	<b>Az Dränrohr.f.Einfachabzw.+Abg.45Grad DN250</b>	<b>Stk</b>
<b>061247C</b>	<b>Az Dränrohr.f.Einfachabzw.+Abg.45Grad DN300</b>	<b>Stk</b>
<b>061247D</b>	<b>Az Dränrohr.f.Einfachabzw.+Abg.45Grad DN400</b>	<b>Stk</b>
<b>061247X</b>	<b>Az Dränrohr.f.Einfachabzw.+Abg.45Grad_____</b>	<b>Stk</b>
061267	Aufzahlung (Az) auf Rohre für Sicker- und Dränleitungen (Rohrverlegung).	
<b>061267A</b>	<b>Az f.Rohrverlegung im Wasser</b> Für die Erschwernisse beim Verlegen im Wasser.	<b>m</b>
061271	Anschluss von Sicker- und Dränleitungen (Anschluss) an vorhandene Schächte (Altbestand), ohne Unterschied des Schachtes, des Materials oder der Nennweite der Rohre und der Anschlusstiefe, einschließlich der Stemmarbeiten sowie der Abdichtungs- und Nachputzarbeiten. Im Positionsstichwort ist die Wanddicke des Schachtes angegeben.	
<b>061271A</b>	<b>Anschluss Schacht Wanddicke b.12cm</b>	<b>Stk</b>
<b>061271B</b>	<b>Anschluss Schacht Wanddicke ü.12-25cm</b>	<b>Stk</b>
<b>0614</b>	<b>Kunststoffrohre</b> <b>1. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:</b> Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert: - das Verlegen, ohne Unterschied der Verlegungsart oder Grabentiefe - Rohrringdichtungen - Zuschnitte <b>2. Druckproben:</b> Falls eine Prüfung der Betriebsdichtheit von neu errichteten Leitungen verlangt wird, wird diese gesondert verrechnet, wenn die Dichtheit nachgewiesen wird. <b>3. Befund:</b> Änderungen gegenüber der Planung trägt der Auftragnehmer in die vorhandenen Projektpläne ein und legt, wenn behördlich vorgeschrieben, einen amtlichen Befund über die ordnungsgemäße Beschaffenheit der Anlage vor. <b>4. Abkürzungen:</b> Anstelle der Abkürzung NW (Nennweite) wird gemäß ÖNORM die Abkürzung DN (Nenndurchmesser innen) verwendet. Die Abkürzung D (Durchmesser) steht allgemein für lichte Weite. <i>LB-Version: 21                      Geringfügig Geändert</i>	
061400	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
<b>061400C</b>	<b>Material zu 06.14 Kunststoff halogenfrei</b> Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien zu den angegebenen Positionen der ULG 06.14 wird vereinbart: Betrifft Position(en): <span style="background-color: #e0ffff; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 1em; vertical-align: middle;"></span>	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

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.	
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
061401	Gerade Kanalrohre aus Kunststoff mit Steckkupplung und Dichtring. Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) angegeben.	
<b>061401A</b>	<b>Kunststoffkanalrohr DN100mm</b>	<b>m</b>
<b>061401B</b>	<b>Kunststoffkanalrohr DN125mm</b>	<b>m</b>
<b>061401C</b>	<b>Kunststoffkanalrohr DN150mm</b>	<b>m</b>
<b>061401D</b>	<b>Kunststoffkanalrohr DN200mm</b>	<b>m</b>
<b>061401E</b>	<b>Kunststoffkanalrohr DN250mm</b>	<b>m</b>
<b>061401F</b>	<b>Kunststoffkanalrohr DN300mm</b>	<b>m</b>
<b>061401X</b>	<b>Kunststoffkanalrohr DN_____</b>	<b>m</b>
061402	Aufzahlung (Az) auf gerade Kanalrohre aus Kunststoff (Kunstst.R.) für Putzstücke mit Kunststoffdeckel einschließlich Dichtung. Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) angegeben.	
<b>061402A</b>	<b>Az Kunstst.R.f.Putzstück DN100mm</b>	<b>Stk</b>
<b>061402B</b>	<b>Az Kunstst.R.f.Putzstück DN125mm</b>	<b>Stk</b>
<b>061402C</b>	<b>Az Kunstst.R.f.Putzstück DN150mm</b>	<b>Stk</b>
<b>061402D</b>	<b>Az Kunstst.R.f.Putzstück DN200mm</b>	<b>Stk</b>
<b>061402E</b>	<b>Az Kunstst.R.f.Putzstück DN250mm</b>	<b>Stk</b>
<b>061402F</b>	<b>Az Kunstst.R.f.Putzstück DN300mm</b>	<b>Stk</b>
<b>061402X</b>	<b>Az Kunstst.R.f.Putzstück DN_____</b>	<b>Stk</b>
061403	Aufzahlung (Az) auf gerade Kanalrohre aus Kunststoff (Kunstst.R.) für Bögen bis 45 Grad einschließlich Dichtung. Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) angegeben.	
<b>061403A</b>	<b>Az Kunstst.R.f.Bogen b.45Grad DN100mm</b>	<b>Stk</b>
<b>061403B</b>	<b>Az Kunstst.R.f.Bogen b.45Grad DN125mm</b>	<b>Stk</b>
<b>061403C</b>	<b>Az Kunstst.R.f.Bogen b.45Grad DN150mm</b>	<b>Stk</b>
<b>061403D</b>	<b>Az Kunstst.R.f.Bogen b.45Grad DN200mm</b>	<b>Stk</b>
<b>061403E</b>	<b>Az Kunstst.R.f.Bogen b.45Grad DN250mm</b>	<b>Stk</b>
<b>061403F</b>	<b>Az Kunstst.R.f.Bogen b.45Grad DN300mm</b>	<b>Stk</b>
<b>061403X</b>	<b>Az Kunstst.R.f.Bogen b.45Grad_____</b>	<b>Stk</b>
061404	Aufzahlung (Az) auf gerade Kanalrohre aus Kunststoff (Kunstst.R.) für Bögen über 45 bis 90 Grad einschließlich Dichtung. Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) angegeben.	
<b>061404A</b>	<b>Az Kunstst.R.f.Bogen ü.45-90Grad DN100mm</b>	<b>Stk</b>
<b>061404B</b>	<b>Az Kunstst.R.f.Bogen ü.45-90Grad DN125mm</b>	<b>Stk</b>
<b>061404C</b>	<b>Az Kunstst.R.f.Bogen ü.45-90Grad DN150mm</b>	<b>Stk</b>
<b>061404D</b>	<b>Az Kunstst.R.f.Bogen ü.45-90Grad DN200mm</b>	<b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
061404E	<b>Az Kunstst.R.f.Bogen ü.45-90Grad DN250mm</b>	<b>Stk</b>
061404F	<b>Az Kunstst.R.f.Bogen ü.45-90Grad DN300mm</b>	<b>Stk</b>
061404X	<b>Az Kunstst.R.f.Bogen ü.45-90Grad_____</b>	<b>Stk</b>
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	<b>Az Kunstst.R.f.Abzweiger DN100/b.100mm</b>	<b>Stk</b>
061405B	<b>Az Kunstst.R.f.Abzweiger DN125/b.125mm</b>	<b>Stk</b>
061405C	<b>Az Kunstst.R.f.Abzweiger DN150/b.150mm</b>	<b>Stk</b>
061405D	<b>Az Kunstst.R.f.Abzweiger DN200/b.200mm</b>	<b>Stk</b>
061405E	<b>Az Kunstst.R.f.Abzweiger DN300/150mm</b>	<b>Stk</b>
061405F	<b>Az Kunstst.R.f.Abzweiger DN300/200mm</b>	<b>Stk</b>
061405G	<b>Az Kunstst.R.f.Abzweiger DN300/250mm</b>	<b>Stk</b>
061405H	<b>Az Kunstst.R.f.Abzweiger DN300/300mm</b>	<b>Stk</b>
061405J	<b>Az Kunstst.R.f.Abzweiger DN250/250mm</b>	<b>Stk</b>
061405K	<b>Az Kunstst.R.f.Abzweiger DN250/150mm</b>	<b>Stk</b>
061405L	<b>Az Kunstst.R.f.Abzweiger DN250/200mm</b>	<b>Stk</b>
061406	Aufzählung (Az) auf gerade Kanalrohre aus Kunststoff (Kunstst.R.) für Übergangrohre (Reduktion) einschließlich Dichtung. Im Positionsstichwort sind die Nenndurchmesser (DN) angegeben.	
061406A	<b>Az Kunstst.R.f.Übergang DN125/100mm</b>	<b>Stk</b>
061406B	<b>Az Kunstst.R.f.Übergang DN150/b.100mm</b>	<b>Stk</b>
061406C	<b>Az Kunstst.R.f.Übergang DN200/b.125mm</b>	<b>Stk</b>
061406D	<b>Az Kunstst.R.f.Übergang DN250/200mm</b>	<b>Stk</b>
061406E	<b>Az Kunstst.R.f.Übergang DN300/b.200mm</b>	<b>Stk</b>
061407	Aufzählung (Az) auf gerade Kanalrohre aus Kunststoff (Kunstst.R.) für Schachtfutter (Schachtkupplungen) mit Rundschnurring. Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) angegeben.	
061407A	<b>Az Kunstst.R.f.Schachtfutter DN100mm</b>	<b>Stk</b>
061407B	<b>Az Kunstst.R.f.Schachtfutter DN125mm</b>	<b>Stk</b>
061407C	<b>Az Kunstst.R.f.Schachtfutter DN150mm</b>	<b>Stk</b>
061407D	<b>Az Kunstst.R.f.Schachtfutter DN200mm</b>	<b>Stk</b>
061407E	<b>Az Kunstst.R.f.Schachtfutter DN250mm</b>	<b>Stk</b>
061407F	<b>Az Kunstst.R.f.Schachtfutter DN300mm</b>	<b>Stk</b>
061407X	<b>Az Kunstst.R.f.Schachtfutter DN_____</b>	<b>Stk</b>
061408	Aufzählung (Az) auf gerade Kanalrohre aus Kunststoff (Kunstst.R.) für Anschlussstücke an Rohre aus Steinzeug, Beton oder Faserzement. Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) angegeben.	
061408A	<b>Az Kunstst.R.f.Anschluss DN100mm</b>	<b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>061408B</b>	<b>Az Kunstst.R.f.Anschluss DN125mm</b>	<b>Stk</b>
<b>061408C</b>	<b>Az Kunstst.R.f.Anschluss DN150mm</b>	<b>Stk</b>
<b>061408D</b>	<b>Az Kunstst.R.f.Anschluss DN200mm</b>	<b>Stk</b>
<b>061408E</b>	<b>Az Kunstst.R.f.Anschluss DN250mm</b>	<b>Stk</b>
<b>061408F</b>	<b>Az Kunstst.R.f.Anschluss DN300mm</b>	<b>Stk</b>
<b>061408X</b>	<b>Az Kunstst.R.f.Anschluss DN_____</b>	<b>Stk</b>
061409	Aufzählung (Az) auf gerade Kanalrohre aus Kunststoff (Kunstst.R.) für Muffenendverschlüsse (Muffenstopfen). Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) angegeben.	
<b>061409A</b>	<b>Az Kunstst.R.f.Muffenstopfen DN100mm</b>	<b>Stk</b>
<b>061409B</b>	<b>Az Kunstst.R.f.Muffenstopfen DN125mm</b>	<b>Stk</b>
<b>061409C</b>	<b>Az Kunstst.R.f.Muffenstopfen DN150mm</b>	<b>Stk</b>
<b>061409D</b>	<b>Az Kunstst.R.f.Muffenstopfen DN200mm</b>	<b>Stk</b>
<b>061409E</b>	<b>Az Kunstst.R.f.Muffenstopfen DN250mm</b>	<b>Stk</b>
<b>061409F</b>	<b>Az Kunstst.R.f.Muffenstopfen DN300mm</b>	<b>Stk</b>
<b>061409X</b>	<b>Az Kunstst.R.f.Muffenstopfen DN_____</b>	<b>Stk</b>
<b>0616</b>	<b>Abläufe und Abscheider</b>	
	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.	
	<i>Kommentar:</i> 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: 21                      Geändert	
061600	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
<b>061600C</b>	<b>Material zu 06.16 Kunststoff halogenfrei</b>	
	Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien zu den angegebenen Positionen der ULG 06.16 wird vereinbart: Betrifft Position(en): _____ 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.	
	LB-Version: 21                      Geringfügig Geändert	
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 Ablaufs angegeben.	
<b>061601A</b>	<b>Regensinkkasten Kunststoff DN100mm</b>	<b>Stk</b>
<b>061601B</b>	<b>Regensinkkasten Kunststoff DN125mm</b>	<b>Stk</b>
<b>061601C</b>	<b>Regensinkkasten Kunststoff DN150mm</b>	<b>Stk</b>
061602	Aufzählung (Az) auf Regensinkkasten aus Kunststoffteilen.	
<b>061602A</b>	<b>Az Regensinkkasten Kunststoff+GV</b>	<b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für eine Ausführung mit Geruchsverschluss (GV).	
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>
<b>061605B</b>	<b>Hofablauf 400/400mm Guss DN150 Klasse A</b>	<b>Stk</b>
061607	Aufzählung (Az) auf Hofablauf aus Guss, Belastungsklasse A	
<b>061607A</b>	<b>Az Hofablauf 400/400mm Guss Klasse B</b> Für Belastungsklasse B.	<b>Stk</b>
<b>061607B</b>	<b>Az Hofablauf 400/400mm Guss Klasse C</b> Für Belastungsklasse C.	<b>Stk</b>
061611	Aufzählung (Az) auf Hofablauf aus Guss.	
<b>061611B</b>	<b>Az Hofablauf 400/400mm Eimer lang PE</b> Für einen Eimer, lang aus Polyethylen (PE).	<b>Stk</b>
<b>061611C</b>	<b>Az Hofablauf 400/400mm Eimer kurz PE</b> Für einen Eimer, kurz aus Polyethylen (PE).	<b>Stk</b>
<b>061611D</b>	<b>Az Hofablauf 400/400mm Eimer lang verzinkt</b> Für einen Eimer, lang, aus Blech verzinkt.	<b>Stk</b>
<b>061611E</b>	<b>Az Hofablauf 400/400mm Eimer kurz verzinkt</b> Für einen Eimer, kurz, aus Blech verzinkt.	<b>Stk</b>
061613	Aufzählung (Az) auf Hofablauf aus Guss.	
<b>061613A</b>	<b>Az Hofablauf 400/400mm Guss GV</b> Für einen Geruchsverschluss (GV).	<b>Stk</b>
061615	Automatische Rückstauklappe, mechanisch wirkend. Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) angegeben.	
<b>061615A</b>	<b>Rückstauklappe DN100</b>	<b>Stk</b>
<b>061615B</b>	<b>Rückstauklappe DN125</b>	<b>Stk</b>
<b>061615C</b>	<b>Rückstauklappe DN150</b>	<b>Stk</b>
<b>061615D</b>	<b>Rückstauklappe DN200</b>	<b>Stk</b>
061616	Schlammfang aus Betonfertigteilen (Ft.Bet.) mit integrierter Bodenplatte, Prallplatte, Einstieg mit Abdeckung, mit Zu- und Ablauf, ohne Fundamentplatte (in eigener Position), Abdeckung Belastungsklasse B.  <i>Kommentar:</i> <i>Bedingt durch die Vielfalt an Ausführungsmöglichkeiten ist vorweg eine genaue Planung zu erstellen.</i>	
<b>061616A</b>	<b>Schlammfang-Ft.Bet.Klasse B</b> Nenngröße: _____ Schlammfanggröße: _____ Nutzinhalt: _____ Einbautiefe: _____	<b>Stk</b>
<b>061616B</b>	<b>Az Schlammfang-Ft.Bet.Klasse C</b> Aufzählung (Az) für eine Belastungsklasse C.	<b>Stk</b>
<b>061616C</b>	<b>Az Schlammfang-Ft.Bet.Klasse D</b> Aufzählung (Az) für eine Belastungsklasse D statt B.	<b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
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.	
	<p><i>Kommentar:</i> Bedingt durch die Vielfalt an Ausführungsmöglichkeiten ist vorweg eine genaue Planung zu erstellen.</p>	
<b>061617A</b>	<b>Stb-FT Fettabsch.+Schlammf.Klasse B</b> Nenngröße: <input type="text"/> Schlammfanggröße: <input type="text"/> Nennleistung: <input type="text"/> Auslauftiefe: <input type="text"/> Einbautiefe: <input type="text"/>	<b>Stk</b>
<b>061617B</b>	<b>Az Stb-FT Fettabsch.+Schlammf.Klasse C</b> Aufzahlung (Az) für Belastungsklasse C.	<b>Stk</b>
<b>061617C</b>	<b>Az Stb-FT Fettabsch.+Schlammf.Klasse D</b> Aufzahlung (Az) für Belastungsklasse D statt B.	<b>Stk</b>
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.	
	<p><i>Kommentar:</i> Bedingt durch die Vielfalt an Ausführungsmöglichkeiten ist vorweg eine genaue Planung zu erstellen.</p>	
<b>061627A</b>	<b>Mineralölabscheideranlage Klasse B</b> Nenngröße: <input type="text"/> Mindestinhalt: <input type="text"/> Nennleistung: <input type="text"/>	<b>Stk</b>
<b>061627B</b>	<b>Az Mineralölabscheideranlage Klasse C</b> Aufzahlung (Az) für eine Belastungsklasse C.	<b>Stk</b>
<b>061627C</b>	<b>Az Mineralölabscheideranlage Klasse D</b> Aufzahlung (Az) für eine Belastungsklasse D statt B.	<b>Stk</b>
061629	Entwässerungsrinnen aus Polymerbeton einschließlich Roste mit schraubloser Arretierung und Zargen, mit oder ohne Eigengefälle nach Wahl des Auftraggebers. Einschließlich Stirnwände mit oder ohne Rohranschluss, Fertigteile mit Ablauf und Anschluss für vorhandene Abwassersysteme.	
	<p><i>Kommentar:</i> Bedingt durch die Vielfalt an Ausführungsmöglichkeiten ist vorweg eine genaue Planung zu erstellen.</p>	
<b>061629A</b>	<b>Polymerbeton-Rinne+Rost/Zarge Klasse C</b> Hydraulische Bemessung: <input type="text"/>	<b>m</b>
<b>061629B</b>	<b>Az Polymerbeton-Rinne+Rost/Zarge Klasse D</b> Aufzahlung (Az) für eine Belastungsklasse D.	<b>m</b>
<b>061629C</b>	<b>Az Az Polymerbeton-Rinne+Rost/Zarge schraub</b> Aufzahlung (Az) für eine schraubbare Ausführung, ohne Unterschied der Klasse.	<b>m</b>
061631	Senkgrube aus Stahlbeton in Kompaktbauweise ohne Schlammfang und ohne Steigeisen. Beton der Festigkeitsklasse C25/30, mit Konusabdeckung mittig und Einstiegdeckel, Belastungsklasse A, mit einbetonierter Zulauf-Muffe und Innenanstrich. Einschließlich des dichten Anschließens der Zulaufleitung aus Kunststoff DN 150, der Dichtheitsprobe und der Entleerung danach. Ohne Fundamentplatte (in eigener Position), jedoch mit einer 2 bis 3 cm dicken Sandbettung.	
<b>061631A</b>	<b>Stb-Senkgrube o.Steigeisen D2000/4m3</b>	<b>Stk</b>



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Durchmesser (D): 2000 mm Nutzinhalt: 4 m <sup>3</sup> Einbautiefe: ca. 2,8 m	
<i>Änderung:</i>	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geändert</i> GT (Senkgrube ohne Fundamentplatte)	
<b>061631X</b>	<b>Stb-Senkgrube o.Steigeisen</b>	<b>Stk</b>
	Durchmesser (D): <input type="text"/> Nutzinhalt: ca. <input type="text"/> Einbautiefe: ca. <input type="text"/>	
<i>Änderung:</i>	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geändert</i> GT (Senkgrube ohne Fundamentplatte)	
<b>061632</b>	<b>Aufzahlung (Az) auf Senkgrube aus Stahlbeton in Kompaktbauweise.</b>	
<b>061632A</b>	<b>Az Stb-Senkgrube m.Steigeisen</b>	<b>Stk</b>
	Für eine Ausführung mit Steigeisen.	
<b>061635</b>	<b>Aufzahlung (Az) auf Senkgrube aus Stahlbeton in Kompaktbauweise für einen Deckel.</b>	
<b>061635A</b>	<b>Az Stb-Senkgrube geruchsdicht</b>	<b>Stk</b>
	In geruchsdichter Ausführung.	
<b>061635B</b>	<b>Az Stb-Senkgrube tagwasserdicht</b>	<b>Stk</b>
	In tagwasserdichter Ausführung.	
<b>061635C</b>	<b>Az Stb-Senkgrube geruch+tagw.dicht</b>	<b>Stk</b>
	In geruchs- und tagwasserdichter Ausführung.	
<b>061635D</b>	<b>Az Stb-Senkgrube verschraubbar</b>	<b>Stk</b>
	In verschraubbarer Ausführung.	
<b>061635E</b>	<b>Az Stb-Senkgrube versperrbar</b>	<b>Stk</b>
	In versperrbarer Ausführung.	
<b>061642</b>	<b>Zubehör und Sonderteile für Rinnen und Roste.</b>	
<b>061642A</b>	<b>Rinnen-Einlaufkasten</b>	<b>m</b>
	Einlaufkasten für Rinnen einschließlich aller Anschlüsse.	
<b>0617</b>	<b>Putz- und Sickerschächte</b>	
	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.	
	<i>Kommentar:</i> <i>Putzschächte und Putzkammern für Innen und Außen sowie für Sickerschächte sind in Kompakt-Positionen beschrieben.</i> <i>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.</i> <i>Klasse A, Prüfkraft 15 kN,</i> <i>Klasse B, Prüfkraft 125 kN,</i> <i>Klasse C, Prüfkraft 250 kN,</i> <i>Klasse D, Prüfkraft 400 kN.</i> <i>Frei zu formulieren (z.B.):</i> <i>- Schmutzfangkörbe unter Deckeln</i> <i>- Absturzpfleifen</i> <i>- Probe-Entnahme-Schächte</i> <i>- Spül- und Kontrollschächte</i> <i>- Spül-, Kontroll- und Überlaufschächte</i> <i>- Spül-, Kontroll-, Überlauf- und Sammelschächte</i>	
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
<b>061700</b>	<b>Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.</b>	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

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

**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 Flammschutzmittel, im Produkt enthalten sind.

LB-Version: 21

Geringfügig Geändert

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

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>061704C</b>	<b>Az Putzschacht außen+Deckel D</b> Für Belastungsklasse D.	<b>Stk</b>
<b>061704D</b>	<b>Az Putzschacht außen Schmutzfangkorb</b> Für Schmutzfangkörbe bei Deckeln im Freien.	<b>Stk</b>
061705	Sickerschächte aus Fertigteilen, Einbautiefe bis 2 m, einschließlich Deckel zum Schacht passend (rund oder eckig), einschließlich Ringfundament, dichten Einmündungen, Filterschichten (Kies oder Schotter) und Vlies, etwa erforderlichen Konusteilen und Abstiegshilfen, Hals, Schmutzfangkorb und Auflagerrahmen für Deckel der Belastungsklasse A. Im Positionsstichwort ist der größte Durchmesser (D) angegeben.	
<b>061705A</b>	<b>Sickerschacht 2m+Deckel D b.100cm</b> Anzahl der Einmündungen:	<b>Stk</b>
<b>061705B</b>	<b>Sickerschacht 2m+Deckel D b.150cm</b> Anzahl der Einmündungen: <input type="text"/>	<b>Stk</b>
<b>061705C</b>	<b>Sickerschacht 2m+Deckel D b.200cm</b> Anzahl der Einmündungen: <input type="text"/>	<b>Stk</b>
<b>061705X</b>	<b>Sickerschacht 2m+Deckel D ü.200cm: _____</b> Anzahl der Einmündungen: <input type="text"/>	<b>Stk</b>
061706	Aufzahlung (Az) auf Sickerschächte aus Fertigteilen mit Deckel der Belastungsklasse A.	
<b>061706A</b>	<b>Az Sickerschacht+Deckel B</b> Für Belastungsklasse B.	<b>Stk</b>
<b>061706B</b>	<b>Az Sickerschacht+Deckel C</b> Für Belastungsklasse C.	<b>Stk</b>
<b>061706C</b>	<b>Az Sickerschacht+Deckel D</b> Für Belastungsklasse D.	<b>Stk</b>
061707	Aufzahlung (Az) auf Sickerschächte aus Fertigteilen, Einbautiefe bis 2 m, ohne Unterschied des Durchmessers. Im Positionsstichwort ist die Einbautiefe über 2 m angegeben.	
<b>061707A</b>	<b>Az Sickerschacht+Deckel f.ü.2-3m</b>	<b>Stk</b>
<b>061707B</b>	<b>Az Sickerschacht+Deckel f.ü.2-4m</b>	<b>Stk</b>
<b>061707C</b>	<b>Az Sickerschacht+Deckel f.ü.2-5m</b>	<b>Stk</b>
<b>061707X</b>	<b>Az Sickerschacht+Deckel f.ü.2-_____</b>	<b>Stk</b>
061712	Aufzahlung (Az) auf Schächte einschließlich Deckel zum Schacht passend.	
<b>061712A</b>	<b>Az Schacht+Deckel geruchsdicht</b> Für eine geruchsdichte (und rückstausichere) Ausführung.	<b>Stk</b>
<b>061712B</b>	<b>Az Schacht+Deckel tagwasserdicht</b> Für eine tagwasserdichte (und rückstausichere) Ausführung.	<b>Stk</b>
<b>061712C</b>	<b>Az Schacht+Deckel geruch+tagw.dicht</b> Für eine geruchs- und tagwasserdichte (tagw.dicht) (und rückstausichere) Ausführung.	<b>Stk</b>
<b>061712D</b>	<b>Az Schacht+Deckel verschraubbar</b> Für eine verschraubbare Ausführung.	<b>Stk</b>
<b>061712E</b>	<b>Az Schacht+Deckel versperrbar</b>	<b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

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

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	In Muldenform (mulde).	
<b>061744B</b>	<b>E-Gitter Guss/mulde D610mm Klasse D</b> In Muldenform (mulde).	<b>Stk</b>
061751	Wassermesserschächte in Kompaktbauweise, Beton der Festigkeitsklasse C25/30, mit Öffnungen für die Durchführung der Leitung, Steigeisen, Abdeckplatte und Einstiegdeckel der Belastungsklasse A. Sohle mit einer 2 bis 3 cm dicken Sandbettung zur Versickerung.	
<b>061751A</b>	<b>Wassermesserschacht</b> Abmessungen nach Vorgabe der Behörde (z.B. Gemeinde): <input type="text"/>	<b>Stk</b>
061752	Aufzählung (Az) auf Wassermesserschächte in Kompaktbauweise mit Deckel der Belastungsklasse A.	
<b>061752A</b>	<b>Az Wassermesserschacht+Deckel Klasse B</b> Für einen Deckel der Belastungsklasse B.	<b>Stk</b>
<b>061752B</b>	<b>Az Wassermesserschacht+Deckel regendicht</b> Für einen regendichten Deckel mit verzinktem Riffelblech.	<b>Stk</b>
061753	Garagensammelschacht aus Kunststoff, mit Einlaufgitter Belastungsklasse B, einschließlich Aushubarbeiten und Betonbettung. Im Positionsstichwort ist der Inhalt angegeben.	
<b>061753A</b>	<b>Garagensammelschacht Kunststoff 60 Liter</b>	<b>Stk</b>
061754	Kontroll-, Spül und Sammelschacht (Dränageschacht) aus Polyethylen (PE-HD) einschließlich Aufsatzrohr, PE-Abdeckung begebar, sowie Blindstopfen DN200. Unterteil mit 3 Anschlüssen für DX200, Höhe 800 mm.	
<b>061754A</b>	<b>Dränageschacht PE-HD</b> Einbautiefe: <input type="text"/>	<b>Stk</b>
<b>061754B</b>	<b>Az Dränageschacht PE-HD Reduzierung</b> Aufzählung (Az) für eine Reduzierung. Rohr: <input type="text"/> Nenndurchmesser (DN): <input type="text"/>	<b>Stk</b>
<b>0618</b>	<b>Sonstige Leistungen Aufschließung</b>  <i>Kommentar:</i> <i>Frei zu formulieren (z.B.):</i> <i>- das Abhängen von Rohrleitungen</i> <i>- das Ummanteln von Rohren mit Beton</i>  <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
061800	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
<b>061800C</b>	<b>Material zu 06.18 Kunststoff halogenfrei</b> Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien zu den angegebenen Positionen der ULG 06.18 wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Alle Kunststoffteile sind halogenfrei. Halogenfrei bedeutet, dass Halogene (chemische Elemente wie Fluor, Chlor, Brom und Jod) weder im Kunststoff noch als Zusatzstoff, etwa als Flammschutzmittel, im Produkt enthalten sind.  <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
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.	
<b>061802A</b>	<b>Einmünd.Rohrkanal Kunststoff DN b.300</b>	<b>Stk</b>
<b>061802B</b>	<b>Einmünd.Rohrkanal Beton DN b.300</b>	<b>Stk</b>
<b>061802C</b>	<b>Einmünd.Rohrkanal Guss DN b.300</b>	<b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>061802D</b>	<b>Einmünd.Rohrkanal Steinzeug DN b.300</b>	<b>Stk</b>
<b>061802E</b>	<b>Einmünd.Rohrkanal Faserzement DN b.300</b>	<b>Stk</b>
061803	Sohle (Betonbett) aus Beton mit der Festigkeitsklasse C12/15, für Rohrleitungen. Im Positionsstichwort ist die Dicke und die Breite der Betonsohle angegeben.	
<b>061803A</b>	<b>Sohle f.Rohrleitungen Beton 10/50cm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>061803B</b>	<b>Sohle f.Rohrleitungen Beton 10/80cm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>061803X</b>	<b>Sohle f.Rohrleitungen Beton: _____</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
061810	Prüfen der Dichtheit von Kanalrohrleitungen gemäß ÖNORM, Prüfmedium Wasser, einschließlich Ausfertigen der Prüfungsprotokolle. Abgerechnet werden die vom Auftraggeber angeordneten Prüfstrecken bei positivem Ergebnis. Abgerechnet wird die Summe der Einzellängen (Rohrverschließen in eigener Position). Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) angegeben.	
<b>061810A</b>	<b>Dichtheitsprüfung Wasser DN b.200</b>	<b>m</b>
<b>061810B</b>	<b>Dichtheitsprüfung Wasser DN ü.200-300</b>	<b>m</b>
061812	Verschließen von Rohren zwecks Dichtheitsprüfung, einschließlich Beistellen der Verschlussgeräte. Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) angegeben.	
<b>061812A</b>	<b>Verschließen Rohre DN b.300</b>	<b>Stk</b>
061820	Prüfen der Dichtheit von Kanalrohrleitungen gemäß ÖNORM, Prüfmedium Luft, einschließlich Ausfertigen der Prüfungsprotokolle. Abgerechnet werden die vom Auftraggeber angeordneten Prüfstrecken bei positivem Ergebnis. Abgerechnet wird die Summe der Einzellängen (Rohrverschließen in eigener Position). Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) angegeben.	
<b>061820A</b>	<b>Dichtheitsprüfung Luft DN b.200</b>	<b>m</b>
<b>061820B</b>	<b>Dichtheitsprüfung Luft DN ü.200-300</b>	<b>m</b>
061825	Prüfung der Dichtheit von Schächten, Prüfmedium Wasser, einschließlich Ausfertigen der Prüfungsprotokolle. Abgerechnet werden die vom Auftraggeber zur Prüfung angeordneten Schächte bei positivem Ergebnis (Rohrverschließen in eigener Position).	
<b>061825A</b>	<b>Dichtheitsprüfung Schacht D1000/3m</b> Schächte bis zu einem Innendurchmesser D1000 mm und bis 3 m tief mit offenem Gerinne.	<b>Stk</b>
<b>0631</b>	<b>Leitungsschutz</b>	
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
063100	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
<b>063100C</b>	<b>Material zu 06.31 Kunststoff halogenfrei</b> Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien zu den angegebenen Positionen der ULG 06.31 wird vereinbart: Betrifft Position(en): <span style="background-color: #e0f0ff; border: 1px solid black; padding: 2px;">                    </span> 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.	
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
063101	Leitungsschutz liefern und in vorhandenem Sandbett verlegen.	
<b>063101A</b>	<b>Leitungsschutz Mauerziegel</b> Mit Mauerziegeln, einlagig.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>063101B</b>	<b>Leitungsschutz Betonplatten</b> Mit Betonplatten.	<b>m<sup>2</sup></b>
063102	Leitungs- oder Kabel-Warnband, vom Auftraggeber beigestellt, nur verlegen.	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>063102A</b>	<b>Leitungs/Kabel-Warnband verlegen</b> Leitungs/Kabel-Warnband: _____	<b>m</b>
<b>063102B</b>	<b>Leitungs/Kabel-Ortungsband verlegen</b> Leitungs/Kabel-Ortungsband: _____	<b>m</b>
063105	Leitungsschutz liefern und gegen Aufschwimmen einbauen.	
<b>063105A</b>	<b>Leitungsschutz</b>	<b>m</b>
<b>0661</b>	<b>Schüttmaterial für Gräben</b>	
	<b>1. Verfüllungen (Einschütten von Leitungen):</b> 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.	
	<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. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:</b> 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	
	<b>4. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:</b> Verfüllen wird im Ausmaß der Aushubkörper abgerechnet.	
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geändert</i>	
066102	Einbau von Gesteinskörnungen als Schüttungsmaterial als Bettung, wenn vorgeschrieben im Gefälle. Abgerechnet wird nach Planmaß. Im Positionsstichwort ist die Schichtdicke angegeben.	
<b>066102A</b>	<b>Bettung Graben Feinsand</b> _____	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>066102B</b>	<b>Bettung Graben Splitt</b> _____	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>066102C</b>	<b>Bettung Graben Rollschotter</b> _____	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>066102X</b>	<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.	
<b>066111A</b>	<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.	
<b>066112B</b>	<b>Verfüllen Graben Gräderm.150kN/m2</b>	<b>m<sup>3</sup></b>
<b>066112C</b>	<b>Verfüllen Graben Gräderm.300kN/m2</b>	<b>m<sup>3</sup></b>
<b>066112X</b>	<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.	
<b>066113A</b>	<b>Verfüllen Graben Kies/Splitt 4/8mm</b>	<b>m<sup>3</sup></b>
<b>066113C</b>	<b>Verfüllen Graben Kies/Splitt 8/16mm</b>	<b>m<sup>3</sup></b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>066113E</b>	<b>Verfüllen Graben Kies/Splitt 16/32mm</b>	<b>m<sup>3</sup></b>
<b>066113G</b>	<b>Verfüllen Graben Dränschotter</b>	<b>m<sup>3</sup></b>
066114	<p>Verfüllen mit stabilisiertem (selbstverdichtendem) Verfüllmaterial (SVM), für das ein Prüfbericht einer zugelassenen Prüfanstalt vorliegt, bei Leitungszonen, Minerungen 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.</p> <p><i>Kommentar:</i>  <i>Stabilisierte Verfüllmaterialien (SVM) sind entsprechend konditionierte Verfüllmaterialien auf Basis von natürlichen Gesteinskörnungen oder Recycling-Materialien, die in fließfähigem Zustand eingebracht werden und in einem anschließenden Abbinde- oder Verfestigungsprozess, ohne Einsatz von Verdichtungsenergie, eine dem geforderten Einsatzzweck entsprechende Festigkeit und Tragfähigkeit erreichen, dabei aber über die gesamte Nutzungsdauer händisch wieder abgrabbar bleiben.</i></p>	
<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>	<p><b>Instandsetzen Rohrleitungs(Kanal)-anlagen</b></p> <p><b>1. Erschwernisse:</b> Alle Erschwernisse, die aus den Merkmalen einer Instandsetzung- oder Adaptierungsarbeit resultieren, ausgenommen Schadstoffe gemäß ÖNORM, sind in die Einheitspreise einkalkuliert.</p> <p><b>2. Entsorgen:</b> Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren sowie das Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.</p> <p><b>3. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:</b></p>	



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Ausschreibung und Abrechnung erfolgen nach lotrechten (vertikalen) Abschnitten. Leistungen sind von Null bis zur angegebenen Tiefe (Gesamttiefe) beschrieben.</p> <p><i>Kommentar:</i></p> <p><i>Abbruch Kanal:</i></p> <p><i>Der Abbruch von Kanalrohrleitungen kann im Zuge von Abbrucharbeiten auch mit der LG 02 ausgeschrieben werden.</i></p> <p><i>Frei zu formulieren (z.B.):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- die Umleitung des Kanalabflusses mit Hilfe von Pumpensumpf, Pumpe und provisorischer Rohrleitung</li> <li>- das Auslösen und wieder Versetzen von Schachtdeckeln aus Guss- oder Schmiedeeisen</li> </ul> <p>LB-Version: 21                      Geändert</p>	
068100	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
<b>068100A</b>	<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 Putzscht, 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.Putzscht 600x400mm T0,6m</b>	<b>Stk</b>
<b>068103B</b>	<b>Instands.Putzscht 600x600mm T0,8m</b>	<b>Stk</b>
<b>068103C</b>	<b>Instands.Putzscht 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>	<b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	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>068105C</b>	<b>Kanalputzdeckel m.2 Knaggen</b>	<b>Stk</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.	
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>m<sup>3</sup></b>
068109	Winkeleisenaufleger für das Verlegen des Kanals auf Pfeilern instandsetzen, bestehend aus 2 Stück Winkeleisen 40 x 40 x 5 mm und den erforderlichen Querstangen, rostgeschützt, einschließlich aller Befestigungen, ohne Verlegen der Rohre.	
<b>068109A</b>	<b>Instands.Winkeleisenaufleger</b>	<b>m</b>
068110	Erneuern von Steigeisen. Alte Steigeisen ausbrechen und Entsorgen, neue Steigeisen versetzen.	
<b>068110A</b>	<b>Erneuern Steigeisen</b>	<b>Stk</b>
	Rostgeschützte Steigeisen.	
<b>068110B</b>	<b>Erneuern Steigeisen Kst-ummantelt</b>	<b>Stk</b>
	Kunststoff (Kst)-ummantelte Steigeisen.	
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>	<b>Stk</b>
	Ohne Unterschied des Rohres bis DN300. Abgerechnet wird die Anzahl der Verschlussvorgänge.	
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>	<b>m</b>
	Abflussrohre bis DN200. Abgerechnet wird die Summe der Einzellängen.	
<b>068120B</b>	<b>Mech.Reinigen Rohr DN ü.200-300</b>	<b>m</b>
	Abflussrohre über DN200 bis DN300. Abgerechnet wird die Summe der Einzellängen.	
<b>068120C</b>	<b>Mech.Reinigen Schacht D b.1000/3m</b>	<b>Stk</b>
	Schächte bis D1000 mm und bis 3 m Tiefe.	
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>	<b>m</b>
	Abflussrohre bis DN200. Abgerechnet wird die Summe der Einzellängen.	
<b>068121B</b>	<b>Hochdruckspülen Rohr DN ü.200-300</b>	<b>m</b>
	Abflussrohre über DN200 bis DN300. Abgerechnet wird die Summe der Einzellängen.	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>068121C</b>	<b>Hochdruckspülen Schacht D b.1000/3m</b> Schächte bis D1000 mm und bis 3 m Tiefe.	<b>Stk</b>
068122	Kanalbefund mit Videoaufnahmen zur Kontrolle von Kanalrohren und Abflussleitungen, DN150 bis DN300, mit Monitorbetrachtung einschließlich Bedienungspersonal.	
<b>068122A</b>	<b>Kanalvideo Rohrkontrolle DN ü.150-300</b> Pauschalbetrag für einen Einsatzort und bis 30 m Hauskanal mit bis 4 Einbringungen, einschließlich einer Schemaskizze mit schriftlichem Bericht und bis 8 Monitoraufnahmen oder Videoprints.	<b>PA</b>
<b>068122B</b>	<b>Kanalvideo Rohrkontrolle Länge DN ü.150-300</b> Abgerechnet wird die Länge der Achse des untersuchten Hauskanales, Beilage einer Schemaskizze mit schriftlichem Bericht und der für den Befund erforderlichen Bilddokumentation.	<b>m</b>
068131	Übergänge (Reduktionen) für Gusseisenrohre. Im Positionsstichwort ist der größere Nenndurchmesser (DN) angegeben.	
<b>068131A</b>	<b>Übergang Gussrohre DN125mm</b>	<b>Stk</b>
<b>068131B</b>	<b>Übergang Gussrohre DN150mm</b>	<b>Stk</b>
<b>068131C</b>	<b>Übergang Gussrohre DN200mm</b>	<b>Stk</b>
<b>068131D</b>	<b>Übergang Gussrohre DN250mm</b>	<b>Stk</b>
<b>068131E</b>	<b>Übergang Gussrohre DN300mm</b>	<b>Stk</b>
068132	Übergänge (Reduktionen) für Steinzeugrohre. Im Positionsstichwort ist der größere Nenndurchmesser (DN) angegeben.	
<b>068132A</b>	<b>Übergang Steinzeugrohr DN125mm</b>	<b>Stk</b>
<b>068132B</b>	<b>Übergang Steinzeugrohr DN150mm</b>	<b>Stk</b>
<b>068132C</b>	<b>Übergang Steinzeugrohr DN200mm</b>	<b>Stk</b>
<b>068132D</b>	<b>Übergang Steinzeugrohr DN250mm</b>	<b>Stk</b>
<b>068132E</b>	<b>Übergang Steinzeugrohr DN300mm</b>	<b>Stk</b>
068133	Übergänge (Reduktionen) für Betonrohre. Im Positionsstichwort ist der größere Nenndurchmesser (DN) angegeben.	
<b>068133A</b>	<b>Übergang Betonrohr DN125mm</b>	<b>Stk</b>
<b>068133B</b>	<b>Übergang Betonrohr DN150mm</b>	<b>Stk</b>
<b>068133C</b>	<b>Übergang Betonrohr DN200mm</b>	<b>Stk</b>
<b>068133D</b>	<b>Übergang Betonrohr DN250mm</b>	<b>Stk</b>
<b>068133E</b>	<b>Übergang Betonrohr DN300mm</b>	<b>Stk</b>
068134	Übergänge (Reduktionen) für Faserzementrohre. Im Positionsstichwort ist der größere Nenndurchmesser (DN) angegeben.	
<b>068134A</b>	<b>Übergang Faserzementrohr DN125mm</b>	<b>Stk</b>
<b>068134B</b>	<b>Übergang Faserzementrohr DN150mm</b>	<b>Stk</b>
<b>068134C</b>	<b>Übergang Faserzementrohr DN200mm</b>	<b>Stk</b>
<b>068134D</b>	<b>Übergang Faserzementrohr DN250mm</b>	<b>Stk</b>
<b>068134E</b>	<b>Übergang Faserzementrohr DN300mm</b>	<b>Stk</b>

## Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
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.	
<b>068141A</b>	<b>Inliner-Kanalsanierung</b> Beschreibung/Angaben: <span style="background-color: #e0ffff; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 1em;"></span>	<b>m</b>
068161	Aushub für Gräben für Leitungen und Schächte in geschlossenen Räumen (Gebäude-Altbestand). Im Positionsstichwort ist die Tiefe des lotrechten Abschnitts angegeben.	
<b>068161A</b>	<b>Aushub Graben 0-1,25m+fördern Erdg.</b> Im Erdgeschoß, einschließlich des Transportes.	<b>m<sup>3</sup></b>
<b>068161B</b>	<b>Aushub Graben 0-3m+fördern Erdg.</b> Im Erdgeschoß, einschließlich des Transportes.	<b>m<sup>3</sup></b>
<b>068161C</b>	<b>Aushub Graben 0-1,25m+fördern Keller</b> Im Keller, einschließlich des Transportes auf Hof- oder Straßenniveau.	<b>m<sup>3</sup></b>
<b>068161D</b>	<b>Aushub Graben 0-3m+fördern Keller</b> Im Keller, einschließlich des Transportes auf Hof- oder Straßenniveau.	<b>m<sup>3</sup></b>
068163	Durchbrüche für Rohrleitungen in Fundamenten, Nenndurchmesser bis 300 mm, einschließlich entsorgen der Baurestmassen. Im Positionsstichwort ist die Dicke angegeben.	
<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: 21                      Geändert</i>	
069105	Geladenes Aushubmaterial (Graben) transportieren, verwerten oder deponieren (Transp./Verw./Dep.), nach Wahl des Auftragnehmers.	
<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)  <i>LB-Version: 21                      Geändert</i>	<b>m<sup>3</sup></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> <i>LB-Version: 21                      Geändert</i>	<b>m<sup>3</sup></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):	<b>m<sup>3</sup></b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

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

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

*LB-Version: 21***069105D Transp./Verw./Dep.Aushub Graben Baurestmassen b.30% / b.3% m<sup>3</sup>**

Für Aushubmaterial, das gemäß Deponieverordnung für eine Deponierung auf Bodenaushub- oder Inertabfalldeponien ungeeignet ist, aber die Anforderungen der Baurestmassendeponien (Baurestm.) einhält. Bodenaushub Baurestmassenqualität (SNR 31423-36 bzw. 31424-37).

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

*LB-Version: 21**Geändert**Vorherige Position: 069105C***069105E Transp./Verw./Dep.Aushub Graben Baurestmassen ü.30% / ü.3% m<sup>3</sup>**

Für Aushubmaterial, das gemäß Deponieverordnung für eine Deponierung auf Bodenaushub- oder Inertabfalldeponien ungeeignet ist, aber die Anforderungen der Baurestmassendeponien (Baurestm.) einhält. Bodenaushub Baurestmassenqualität (SNR 31423-36 bzw. 31424-37).

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

*LB-Version: 21***069105F Transp./Verw./Dep.Aushub Graben Reststoff. m<sup>3</sup>**

Für Aushubmaterial, das gemäß Deponieverordnung für eine Deponierung auf Bodenaushub-, Inertabfall- oder Baurestmassendeponien ungeeignet ist, aber die Anforderungen der Reststoffdeponien (Reststoff.) einhält.

Bodenaushub Reststoffqualität (SNR 31423-36 bzw. 31424-37)

*LB-Version: 21**Geändert**Vorherige Position: 069105D***069105G Transp./Verw./Dep.Aushub Graben Massenabfall m<sup>3</sup>**

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)

*LB-Version: 21**Geändert**Vorherige Position: 069105E*

069106 [Geladenes Aushubmaterial \(Graben\) transportieren, verwerten oder deponieren \(Transp./Verw./Dep.\), nach Wahl des Auftragnehmers.](#)

**069106A Transp./Verw./Dep.Aushub Graben (nicht deponierbar) m<sup>3</sup>**

Für nicht gefährliches verunreinigtes Aushubmaterial, das gemäß Deponieverordnung keine Deponieklasse einhält.

Schlüsselnummer (SNR) gemäß Gutachten:

*LB-Version: 21*

069111 [Geladener, auf der Baustelle gewonnener und überschüssiger Oberboden.](#)

**069111A Transport Oberboden m<sup>3</sup>**

Transportieren (Transport).

*LB-Version: 21**Geändert***069111B Verwerten Oberboden m<sup>3</sup>**

Verwerten.

*LB-Version: 21**Geändert***069111C Transportieren u.Verwerten Oberboden m<sup>3</sup>**

Transportieren und verwerten.

*LB-Version: 21**Geändert*