

Standardisierte Leistungsbeschreibung
Leistungsgruppe (LG) 06 - Aufschließung, Infrastruktur

Kennung: HB Version: 022

Leistungsbeschreibung Hochbau

Datum: 31.12.2021

Herausgeber: Bundesministerium f. Digitalisierung u. Wirtschaftsstandort

Vorversion:

HB 021

Herausgeber: Bundesministerium f. Digitalisierung u. Wirtschaftsstandort

- 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 31.12.2021

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 m³
- 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 31.12.2021

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- 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: 22 Geändert

Änderung:

z.B.

allgemein:

Bodenklassen = Aushubklassen lt. ÖNORM

Bodenklasse 3 - 5 = Lockerboden (AKL)

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

- das Beseitigen von Einzelhindernissen mit einem Einzelausmaß bis 0,1 m³ (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.0,1-10m³

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.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

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

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,

060011B Zuordnung Aushubmaterial AG

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

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

In dieser Unterleistungsgruppe sind folgende Gräben und Schächte beschrieben:

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

2. Einkalkulierte Leistungen:

Im Folgenden sind Gräben und Schächte im Freien beschrieben.

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

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

3. Breiten von Gräben:

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

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

4. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

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

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

Kommentar:

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

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

Hinweise des Bundesdenkmalamtes:

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

Frei zu formulieren (z.B.):

- Ausführungen über 20 Prozent Gelände-Neigung
- das Abtragen oder Durchörten von Einzelhindernissen (Freilegen, Lösen und Laden) mit einem Einzelausmaß über 10 m³, 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.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
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 <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	m³
060101B	Aushub Lockerboden (AKL) Graben 0-3m <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	m³
060101C	Aushub Lockerboden (AKL) Graben 0-5m <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	m³
060101X	Aushub Lockerboden (AKL) Graben 0-_____ <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	m³
060102	Aufzählung (Az) auf Aushub Lockerboden (AKL) bei Gräben für Leitungen und Schächte für Erschwernisse beim Abtragen oder Durchörtern von Einzelhindernissen (Freilegen, Lösen und Laden) mit einem Einzelausmaß über 0,1 bis 10 m ³ , ohne Sprengmöglichkeit, einschließlich Zerkleinern auf das zum Fördern erforderliche Maß.	
060102A	Az Aushub Graben brüchiger Fels (AKBF) ü.0,1-10m³ Bei brüchigem Fels (AKBF). <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i> <i>Vorherige Position: 060102E</i>	m³
060102B	Az Aushub Graben fester Fels (AKF) ü.0,1-10m³ Bei festem Fels (AKF). <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i> <i>Vorherige Position: 060102F</i>	m³
060103	Aufzählung (Az) auf Aushub Lockerboden (AKL) bei Gräben für Leitungen und Schächte für Erschwernisse.	
060103A	Az Aushub Graben klebriger Boden (AKL-K) Bei klebrigem Boden (AKL-K). <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	m³
060103B	Az Aushub Graben unter Wasser Bei Böden unterhalb des natürlichen oder unterhalb eines durch Wasserhaltung abgesenkten Grundwasserspiegels. <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	m³

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
060104	Aufzählung (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 ³ , ohne Sprengmöglichkeit, einschließlich Zerkleinern auf das zum Fördern erforderliche Maß.	
060104A	Az Aushub Graben Steinmwk.ü.0,1-10m³ Aus Natur- und Mischmauerwerk (Steinmwk.). <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i> <i>Vorherige Position: 060102A</i>	m³
060104B	Az Aushub Graben Ziegelmwk.ü.0,1-10m³ Aus Ziegelmauerwerk (Ziegelmwk.). <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i> <i>Vorherige Position: 060102B</i>	m³
060104C	Az Aushub Graben Beton ü.0,1-10m³ Ohne Unterschied ob bewehrter oder unbewehrter Beton. <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i> <i>Vorherige Position: 060102C</i>	m³
060104D	Az Aushub Graben Holzeinlagen ü.0,1-10m³ 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 ³). <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i> <i>Vorherige Position: 060105A</i>	m³
060105	Aufzählung (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.	
060105A	Az Aushub Graben f.Leitung/quer b.0,5m Leitungen oder Leitungstrassen quer zum Grabenprofil bis 0,5 m breit. Höhenlage der Leitung über Grabensohle: _____ Leitungsart: _____ <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i> <i>Vorherige Position: 060104A</i>	Stk
060105B	Az Aushub Graben f.Leitung/quer ü.0,5-1m Leitungen oder Leitungstrassen quer zum Grabenprofil liegend über 0,5 bis 1 m breit. Höhenlage der Leitung über Grabensohle: _____ Leitungsart: _____ <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i> <i>Vorherige Position: 060104B</i>	Stk
060105C	Az Aushub Graben f.Leitung/längs 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: _____ <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i> <i>Vorherige Position: 060104C</i>	m
060106	Minierungen mit einer Länge bis 2 m, ohne Unterschied der Tiefe, einschließlich Sicherung. Im Positionsstichwort ist der Querschnitt angegeben.	
060106A	Minierungen b.2m,ü.1-2m²	m³
060106B	Minierungen b.2m,ü.2-3m²	m³
060106X	Minierungen b.2m,Querschnitt: _____	m³
060107	Sichern von Gräben für Leitungen und Schächte. Abgerechnet wird das Flächenmaß der gestützten Seitenflächen von Gräben und Schächten.	
060107A	Sichern Graben Pfosten nicht geschlossen Durch Pölsen mit nicht geschlossener, waagrecht Pfostenlage.	m²
060107B	Sichern Graben Pfosten geschlossen	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Durch Pölzen mit geschlossener, waagrechter Pfostenlage.	
060107C	Sichern Graben Pfosten dicht Durch dichtes Pölzen mit Spandelung (z.B. Hinterstopfen mit Holzwolle) und gedichteten Fugen.	m²
060107D	Sichern Graben Pfosten Getriebepölzung Durch Getriebepölzung mit stehender Pfostenlage.	m²
060107X	Sichern Graben Pfosten Pölzung nach Wahl des Auftragnehmers.	m²
060108	Ausführungsbedingt im Baugrund verbleibendes (verlorenes) Pölzungsmaterial. Abgerechnet wird die Ansichtsfläche.	
060108A	Verbleibendes Pölzungsmaterial Graben	m²
060111	Provisorische Abdeckung von Gräben herstellen, instandhalten und abtragen, einschließlich aller erforderlichen Anschlüsse, Anrampungen, Wehren, Verkehrs- und Warntafeln sowie Beleuchtung gemäß ÖNORM.	
060111A	Provisorische Brücke f.KFZ b.1,5m Brücke bis 1,5 m Grabenbreite, befahrbar für alle Fahrzeuge, die auf der angrenzenden Fahrbahn zugelassen sind.	Stk
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.	
060112A	Provisorische Brücke Fußgänger b.2m2	Stk
060112C	Provisorische Brücke Fußgänger ü.2-4m2	Stk
060112X	Provisorische Abdeckung Gräben ü.4m2: _____	m²
060121	Feinplanum (+/- 3 cm) nach fertigem Grobplanum ohne Materialbeigabe herstellen.	
060121A	Feinplanum Gräben In Gräben.	m²
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. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
061200	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
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): <input type="text"/>	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

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.	
061201	Sickerrohre aus Kunststoff mit Steckmuffe, ohne Dichtringe. Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) angegeben.	
061201A	Sickerrohr Kunststoff+Steckmuffe DN100	m
061201B	Sickerrohr Kunststoff+Steckmuffe DN150	m
061201C	Sickerrohr Kunststoff+Steckmuffe DN200	m
061201D	Sickerrohr Kunststoff+Steckmuffe DN250	m
061201X	Sickerrohr Kunststoff+Steckmuffe DN_____	m
061203	Aufzahlung (Az) auf Sickerrohre aus Kunststoff (ohne Dichtring) mit Steckmuffe für Verbindungsmuffen (Verb.-muffen). Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) angegeben.	
061203A	Az Sickerrohr.f.Verb.-muffe DN100	Stk
061203B	Az Sickerrohr.f.Verb.-muffe DN150	Stk
061203C	Az Sickerrohr.f.Verb.-muffe DN200	Stk
061203D	Az Sickerrohr.f.Verb.-muffe DN250	Stk
061203X	Az Sickerrohr.f.Verb.-muffe DN_____	Stk
061205	Aufzahlung (Az) auf Sickerrohre aus Kunststoff (ohne Dichtring) mit Steckmuffe für T-Stücke. Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) angegeben.	
061205A	Az Sickerrohr.f.T-Stück DN100	Stk
061205B	Az Sickerrohr.f.T-Stück DN150	Stk
061205C	Az Sickerrohr.f.T-Stück DN200	Stk
061205D	Az Sickerrohr.f.T-Stück DN250	Stk
061205X	Az Sickerrohr.f.T-Stück DN_____	Stk
061207	Aufzahlung (Az) auf Sickerrohre aus Kunststoff (ohne Dichtring) mit Steckmuffe für Winkelstücke (Winkelst.) mit 90 Grad. Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) angegeben.	
061207A	Az Sickerrohr.f.Winkelst.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
061207X	Az Sickerrohr.f.Winkelst.90Grad DN_____	Stk
061209	Aufzahlung (Az) auf Sickerrohre aus Kunststoff (ohne Dichtring) mit Steckmuffe für Winkelstücke (Winkelst.) mit 45 Grad. Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) angegeben.	
061209A	Az Sickerrohr.f.Winkelst.45Grad DN100	Stk
061209B	Az Sickerrohr.f.Winkelst.45Grad DN150	Stk
061209C	Az Sickerrohr.f.Winkelst.45Grad DN200	Stk
061209D	Az Sickerrohr.f.Winkelst.45Grad DN250	Stk
061209X	Az Sickerrohr.f.Winkelst.45Grad DN_____	Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
061211	Aufzählung (Az) auf Sickerrohre aus Kunststoff (ohne Dichtring) mit Steckmuffe für Verschlussstopfen (Verschlussst.). Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) angegeben.	
061211A	Az Sickerrohr.f.Verschlussst.DN100	Stk
061211B	Az Sickerrohr.f.Verschlussst.DN150	Stk
061211C	Az Sickerrohr.f.Verschlussst.DN200	Stk
061211D	Az Sickerrohr.f.Verschlussst.DN250	Stk
061211X	Az Sickerrohr.f.Verschlussst.DN_____	Stk
061213	Aufzählung (Az) auf Sickerrohre aus Kunststoff (ohne Dichtring) mit Steckmuffe für Übergänge auf Kanalmuffen. Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) angegeben.	
061213A	Az Sickerrohr.f.Übergang/Kanal DN100	Stk
061213B	Az Sickerrohr.f.Übergang/Kanal DN150	Stk
061213C	Az Sickerrohr.f.Übergang/Kanal DN200	Stk
061213D	Az Sickerrohr.f.Übergang/Kanal DN250	Stk
061213X	Az Sickerrohr.f.Übergang/Kanal DN_____	Stk
061231	Dränrohre aus Kunststoff einschließlich Dichtring. Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) angegeben.	
061231A	Dränrohr Kunststoff DN200	m
061231B	Dränrohr Kunststoff DN250	m
061231C	Dränrohr Kunststoff DN300	m
061231D	Dränrohr Kunststoff DN400	m
061231X	Dränrohr Kunststoff DN_____	m
061233	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
061233B	Az Dränrohr.f.Muffen DN250	Stk
061233C	Az Dränrohr.f.Muffen DN300	Stk
061233D	Az Dränrohr.f.Muffen DN400	Stk
061233X	Az Dränrohr.f.Muffen_____	Stk
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
061235B	Az Dränrohr.f.T-Stück DN250	Stk
061235C	Az Dränrohr.f.T-Stück DN300	Stk
061235D	Az Dränrohr.f.T-Stück DN400	Stk
061235X	Az Dränrohr.f.T-Stück_____	Stk
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.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
061237A	Az Dränrohr.f.3S-Bogen 90Grad DN200	Stk
061237B	Az Dränrohr.f.3S-Bogen 90Grad DN250	Stk
061237C	Az Dränrohr.f.3S-Bogen 90Grad DN300	Stk
061237D	Az Dränrohr.f.3S-Bogen 90Grad DN400	Stk
061237X	Az Dränrohr.f.3S-Bogen 90Grad_____	Stk
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
061239B	Az Dränrohr.f.3S-Bogen 45Grad DN250	Stk
061239C	Az Dränrohr.f.3S-Bogen 45Grad DN300	Stk
061239D	Az Dränrohr.f.3S-Bogen 45Grad DN400	Stk
061239X	Az Dränrohr.f.3S-Bogen 45Grad_____	Stk
061241	Aufzählung (Az) auf Dränrohre aus Kunststoff (einschließlich Dichtring) für 30 Grad Bögen mit 2 Segmenten (2S-Bogen). Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) angegeben.	
061241A	Az Dränrohr.f.2S-Bogen 30Grad DN200	Stk
061241B	Az Dränrohr.f.2S-Bogen 30Grad DN250	Stk
061241C	Az Dränrohr.f.2S-Bogen 30Grad DN300	Stk
061241D	Az Dränrohr.f.2S-Bogen 30Grad DN400	Stk
061241X	Az Dränrohr.f.2S-Bogen 30Grad_____	Stk
061243	Aufzählung (Az) auf Dränrohre aus Kunststoff (einschließlich Dichtring) für 15 Grad Bögen mit 2 Segmenten (2S-Bogen). Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) angegeben.	
061243A	Az Dränrohr.f.2S-Bogen 15Grad DN200	Stk
061243B	Az Dränrohr.f.2S-Bogen 15Grad DN250	Stk
061243C	Az Dränrohr.f.2S-Bogen 15Grad DN300	Stk
061243D	Az Dränrohr.f.2S-Bogen 15Grad DN400	Stk
061243X	Az Dränrohr.f.2S-Bogen 15Grad_____	Stk
061245	Aufzählung (Az) auf Dränrohre aus Kunststoff (einschließlich Dichtring) für Einfachabzweiger (Einfachabzw.) 45 Grad. Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) angegeben.	
061245A	Az Dränrohr.f.Einfachabzw.45Grad DN200	Stk
061245B	Az Dränrohr.f.Einfachabzw.45Grad DN250	Stk
061245C	Az Dränrohr.f.Einfachabzw.45Grad DN300	Stk
061245D	Az Dränrohr.f.Einfachabzw.45Grad DN400	Stk
061245X	Az Dränrohr.f.Einfachabzw.45Grad_____	Stk
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.	
061247A	Az Dränrohr.f.Einfachabzw.+Abg.45Grad DN200	Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
061247B	Az Dränrohr.f.Einfachabzw.+Abg.45Grad DN250	Stk
061247C	Az Dränrohr.f.Einfachabzw.+Abg.45Grad DN300	Stk
061247D	Az Dränrohr.f.Einfachabzw.+Abg.45Grad DN400	Stk
061247X	Az Dränrohr.f.Einfachabzw.+Abg.45Grad _____	Stk
061267	Aufzahlung (Az) auf Rohre für Sicker- und Dränleitungen (Rohrverlegung).	
061267A	Az f.Rohrverlegung im Wasser Für die Erschwernisse beim Verlegen im Wasser.	m
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.	
061271A	Anschluss Schacht Wanddicke b.12cm	Stk
061271B	Anschluss Schacht Wanddicke ü.12-25cm	Stk
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.	
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
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
061401B	Kunststoffkanalrohr DN125mm	m
061401C	Kunststoffkanalrohr DN150mm	m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
061401D	Kunststoffkanalrohr DN200mm	m
061401E	Kunststoffkanalrohr DN250mm	m
061401F	Kunststoffkanalrohr DN300mm	m
061401X	Kunststoffkanalrohr DN_____	m
061402	Aufzählung (Az) auf gerade Kanalrohre aus Kunststoff (Kunstst.R.) für Putzstücke mit Kunststoffdeckel einschließlich Dichtung. Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) angegeben.	
061402A	Az Kunstst.R.f.Putzstück DN100mm	Stk
061402B	Az Kunstst.R.f.Putzstück DN125mm	Stk
061402C	Az Kunstst.R.f.Putzstück DN150mm	Stk
061402D	Az Kunstst.R.f.Putzstück DN200mm	Stk
061402E	Az Kunstst.R.f.Putzstück DN250mm	Stk
061402F	Az Kunstst.R.f.Putzstück DN300mm	Stk
061402X	Az Kunstst.R.f.Putzstück DN_____	Stk
061403	Aufzählung (Az) auf gerade Kanalrohre aus Kunststoff (Kunstst.R.) für Bögen bis 45 Grad einschließlich Dichtung. Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) angegeben.	
061403A	Az Kunstst.R.f.Bogen b.45Grad DN100mm	Stk
061403B	Az Kunstst.R.f.Bogen b.45Grad DN125mm	Stk
061403C	Az Kunstst.R.f.Bogen b.45Grad DN150mm	Stk
061403D	Az Kunstst.R.f.Bogen b.45Grad DN200mm	Stk
061403E	Az Kunstst.R.f.Bogen b.45Grad DN250mm	Stk
061403F	Az Kunstst.R.f.Bogen b.45Grad DN300mm	Stk
061403X	Az Kunstst.R.f.Bogen b.45Grad_____	Stk
061404	Aufzählung (Az) auf gerade Kanalrohre aus Kunststoff (Kunstst.R.) für Bögen über 45 bis 90 Grad einschließlich Dichtung. Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) angegeben.	
061404A	Az Kunstst.R.f.Bogen ü.45-90Grad DN100mm	Stk
061404B	Az Kunstst.R.f.Bogen ü.45-90Grad DN125mm	Stk
061404C	Az Kunstst.R.f.Bogen ü.45-90Grad DN150mm	Stk
061404D	Az Kunstst.R.f.Bogen ü.45-90Grad DN200mm	Stk
061404E	Az Kunstst.R.f.Bogen ü.45-90Grad DN250mm	Stk
061404F	Az Kunstst.R.f.Bogen ü.45-90Grad DN300mm	Stk
061404X	Az Kunstst.R.f.Bogen ü.45-90Grad_____	Stk
061405	Aufzählung (Az) auf gerade Kanalrohre aus Kunststoff (Kunstst.R.) für Einfachabzweiger (Abzweiger) mit 45 Grad einschließlich Dichtung. Im Positionsstichwort sind der Nenndurchmesser (DN) des geraden Kanalrohres und der Nenndurchmesser (DN) des Abzweigers angegeben.	
061405A	Az Kunstst.R.f.Abzweiger DN100/b.100mm	Stk
061405B	Az Kunstst.R.f.Abzweiger DN125/b.125mm	Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
061405C	Az Kunstst.R.f.Abzweiger DN150/b.150mm	Stk
061405D	Az Kunstst.R.f.Abzweiger DN200/b.200mm	Stk
061405E	Az Kunstst.R.f.Abzweiger DN300/150mm	Stk
061405F	Az Kunstst.R.f.Abzweiger DN300/200mm	Stk
061405G	Az Kunstst.R.f.Abzweiger DN300/250mm	Stk
061405H	Az Kunstst.R.f.Abzweiger DN300/300mm	Stk
061405J	Az Kunstst.R.f.Abzweiger DN250/250mm	Stk
061405K	Az Kunstst.R.f.Abzweiger DN250/150mm	Stk
061405L	Az Kunstst.R.f.Abzweiger DN250/200mm	Stk
061406	Aufzählung (Az) auf gerade Kanalrohre aus Kunststoff (Kunstst.R.) für Übergangrohre (Reduktion) einschließlich Dichtung. Im Positionsstichwort sind die Nenndurchmesser (DN) angegeben.	
061406A	Az Kunstst.R.f.Übergang DN125/100mm	Stk
061406B	Az Kunstst.R.f.Übergang DN150/b.100mm	Stk
061406C	Az Kunstst.R.f.Übergang DN200/b.125mm	Stk
061406D	Az Kunstst.R.f.Übergang DN250/200mm	Stk
061406E	Az Kunstst.R.f.Übergang DN300/b.200mm	Stk
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
061407B	Az Kunstst.R.f.Schachtfutter DN125mm	Stk
061407C	Az Kunstst.R.f.Schachtfutter DN150mm	Stk
061407D	Az Kunstst.R.f.Schachtfutter DN200mm	Stk
061407E	Az Kunstst.R.f.Schachtfutter DN250mm	Stk
061407F	Az Kunstst.R.f.Schachtfutter DN300mm	Stk
061407X	Az Kunstst.R.f.Schachtfutter DN_____	Stk
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
061408B	Az Kunstst.R.f.Anschluss DN125mm	Stk
061408C	Az Kunstst.R.f.Anschluss DN150mm	Stk
061408D	Az Kunstst.R.f.Anschluss DN200mm	Stk
061408E	Az Kunstst.R.f.Anschluss DN250mm	Stk
061408F	Az Kunstst.R.f.Anschluss DN300mm	Stk
061408X	Az Kunstst.R.f.Anschluss DN_____	Stk
061409	Aufzählung (Az) auf gerade Kanalrohre aus Kunststoff (Kunstst.R.) für Muffenendverschlüsse (Muffenstopfen). Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) angegeben.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
061409A	Az Kunstst.R.f.Muffenstopfen DN100mm	Stk
061409B	Az Kunstst.R.f.Muffenstopfen DN125mm	Stk
061409C	Az Kunstst.R.f.Muffenstopfen DN150mm	Stk
061409D	Az Kunstst.R.f.Muffenstopfen DN200mm	Stk
061409E	Az Kunstst.R.f.Muffenstopfen DN250mm	Stk
061409F	Az Kunstst.R.f.Muffenstopfen DN300mm	Stk
061409X	Az Kunstst.R.f.Muffenstopfen DN_____	Stk

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): _____

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 Ablaufs angegeben.

061601A **Regensinkkasten Kunststoff DN100mm** **Stk**

061601B **Regensinkkasten Kunststoff DN125mm** **Stk**

061601C **Regensinkkasten Kunststoff DN150mm** **Stk**

061602 Aufzahlung (Az) auf Regensinkkasten aus Kunststoffteilen.

061602A **Az Regensinkkasten Kunststoff+GV** **Stk**

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.

061605A **Hofablauf 400/400mm Guss DN100 Klasse A** **Stk**

061605B **Hofablauf 400/400mm Guss DN150 Klasse A** **Stk**

061607 Aufzahlung (Az) auf Hofablauf aus Guss, Belastungsklasse A

061607A **Az Hofablauf 400/400mm Guss Klasse B** **Stk**

Für Belastungsklasse B.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
061607B	Az Hofablauf 400/400mm Guss Klasse C Für Belastungsklasse C.	Stk
061611	Aufzählung (Az) auf Hofablauf aus Guss.	
061611B	Az Hofablauf 400/400mm Eimer lang PE Für einen Eimer, lang aus Polyethylen (PE).	Stk
061611C	Az Hofablauf 400/400mm Eimer kurz PE Für einen Eimer, kurz aus Polyethylen (PE).	Stk
061611D	Az Hofablauf 400/400mm Eimer lang verzinkt Für einen Eimer, lang, aus Blech verzinkt.	Stk
061611E	Az Hofablauf 400/400mm Eimer kurz verzinkt Für einen Eimer, kurz, aus Blech verzinkt.	Stk
061613	Aufzählung (Az) auf Hofablauf aus Guss.	
061613A	Az Hofablauf 400/400mm Guss GV Für einen Geruchsverschluss (GV).	Stk
061615	Automatische Rückstauklappe, mechanisch wirkend. Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) angeben.	
061615A	Rückstauklappe DN100	Stk
061615B	Rückstauklappe DN125	Stk
061615C	Rückstauklappe DN150	Stk
061615D	Rückstauklappe DN200	Stk
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>	
061616A	Schlammfang-Ft.Bet.Klasse B Nenngroße: <input type="text"/> Schlammfanggröße: <input type="text"/> Nutzinhalt: <input type="text"/> Einbautiefe: <input type="text"/>	Stk
061616B	Az Schlammfang-Ft.Bet.Klasse C Aufzählung (Az) für eine Belastungsklasse C.	Stk
061616C	Az Schlammfang-Ft.Bet.Klasse D Aufzählung (Az) für eine Belastungsklasse D statt B.	Stk
061617	Fettabscheider (Fettabsch.) mit integriertem Schlammfang in Kompaktbauweise aus Stahlbetonfertigteilen (Stb-FT.), bestehend aus einem Unterteil mit allen Einbauten und Trennwand, Aufstockringen, Abdeckplatte, Einstiegdeckel, Kunststoff Zu- und Abflussrohr, Innenanstrich, einschließlich einer Dichtheitsprobe und der Entleerung danach. Ohne Fundamentplatte (in eigener Position), jedoch mit einer 2 bis 3 cm dicken Sandbettung, einschließlich Einstiegdeckel Belastungsklasse B. <i>Kommentar:</i> <i>Bedingt durch die Vielfalt an Ausführungsmöglichkeiten ist vorweg eine genaue Planung zu erstellen.</i>	
061617A	Stb-FT Fettabsch.+Schlammf.Klasse B	Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Nenngröße: <input type="text"/> Schlammfanggröße: <input type="text"/> Nennleistung: <input type="text"/> Auslauftiefe: <input type="text"/> Einbautiefe: <input type="text"/>	
061617B	Az Stb-FT Fettabsch.+Schlammf.Klasse C Aufzahlung (Az) für Belastungsklasse C.	Stk
061617C	Az Stb-FT Fettabsch.+Schlammf.Klasse D Aufzahlung (Az) für Belastungsklasse D statt B.	Stk
061627	Mineralölabscheideranlage, bestehend aus einem Mineralölabscheider und einem Schlammfang, Beton der Festigkeitsklasse C25/30, mit Flachabdeckungen und Einstiegdeckeln Belastungsklasse B, mit allen Einbauten und Innenanstrich. Einschließlich des dichten Anschließens der Zu-, Ab- und Verbindungseinrichtungen (Kunststoff-Rohre), der Dichtheitsprobe und der Entleerung danach. Ohne Fundamentplatten (in eigener Position) jedoch mit einer 2 bis 3 cm dicken Sandbettung. <i>Kommentar:</i> Bedingt durch die Vielfalt an Ausführungsmöglichkeiten ist vorweg eine genaue Planung zu erstellen.	
061627A	Mineralölabscheideranlage Klasse B Nenngröße: <input type="text"/> Mindestinhalt: <input type="text"/> Nennleistung: <input type="text"/>	Stk
061627B	Az Mineralölabscheideranlage Klasse C Aufzahlung (Az) für eine Belastungsklasse C.	Stk
061627C	Az Mineralölabscheideranlage Klasse D Aufzahlung (Az) für eine Belastungsklasse D statt B.	Stk
061629	Entwässerungsrinnen aus Polymerbeton einschließlich Roste mit schraubloser Arretierung und Zargen, mit oder ohne Eigengefälle nach Wahl des Auftraggebers. Einschließlich Stirnwände mit oder ohne Rohranschluss, Fertigteile mit Ablauf und Anschluss für vorhandene Abwassersysteme. <i>Kommentar:</i> Bedingt durch die Vielfalt an Ausführungsmöglichkeiten ist vorweg eine genaue Planung zu erstellen.	
061629A	Polymerbeton-Rinne+Rost/Zarge Klasse C Hydraulische Bemessung: <input type="text"/>	m
061629B	Az Polymerbeton-Rinne+Rost/Zarge Klasse D Aufzahlung (Az) für eine Belastungsklasse D.	m
061629C	Az Polymerbeton-Rinne+Rost/Zarge schraub Aufzahlung (Az) für eine schraubbare Ausführung, ohne Unterschied der Klasse.	m
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
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.	
061631A	Stb-Senkgrube o.Steigeisen D2000/4m3 Durchmesser (D): 2000 mm Nutzinhalt: 4 m ³ Einbautiefe: ca. 2,8 m	Stk
061631X	Stb-Senkgrube o.Steigeisen Durchmesser (D): <input type="text"/> Nutzinhalt: ca. <input type="text"/> Einbautiefe: ca. <input type="text"/>	Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
061632	Aufzahlung (Az) auf Senkgrube aus Stahlbeton in Kompaktbauweise.	
061632A	Az Stb-Senkgrube m.Steigeisen Für eine Ausführung mit Steigeisen.	Stk
061635	Aufzahlung (Az) auf Senkgrube aus Stahlbeton in Kompaktbauweise für einen Deckel.	
061635A	Az Stb-Senkgrube geruchsdicht In geruchsdichter Ausführung.	Stk
061635B	Az Stb-Senkgrube tagwasserdicht In tagwasserdichter Ausführung.	Stk
061635C	Az Stb-Senkgrube geruch+tagw.dicht In geruchs- und tagwasserdichter Ausführung.	Stk
061635D	Az Stb-Senkgrube verschraubbar In verschraubbarer Ausführung.	Stk
061635E	Az Stb-Senkgrube versperrbar In versperrbarer Ausführung.	Stk
061642	Zubehör und Sonderteile für Rinnen und Roste.	
061642A	Rinnen-Einlaufkasten Einlaufkasten für Rinnen einschließlich aller Anschlüsse.	m

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 Flammschutzmittel, 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 Auflagerahmen für Deckel der Belastungsklasse A. Im Positionsstichwort ist die größte Tiefe angegeben.	
--------	--	--

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
061701A	Putzsch.innen+Deckel Tiefe b.60cm	Stk
061701B	Putzsch.innen+Deckel Tiefe b.80cm	Stk
061701C	Putzsch.innen+Deckel Tiefe b.120cm	Stk
061701X	Putzsch.innen+Deckel Tiefe ü.120cm: _____	Stk
061702	Aufzahlung (Az) auf Putzschächte und Putzkammern innen mit Deckel der Belastungsklasse A.	
061702A	Az Putzschacht innen+Deckel Klasse B Für Belastungsklasse B.	Stk
061702B	Az Putzschacht innen+Deckel Klasse C Für Belastungsklasse C.	Stk
061702C	Az Putzschacht innen+Deckel Klasse D Für Belastungsklasse D.	Stk
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	Putzsch.außen+Deckel Tiefe b.60cm Anzahl der Einmündungen: _____ Anzahl der Rohrdurchführungen: _____	Stk
061703B	Putzsch.außen+Deckel Tiefe b.80cm Anzahl der Einmündungen: _____ Anzahl der Rohrdurchführungen: _____	Stk
061703C	Putzsch.außen+Deckel Tiefe b.120cm Anzahl der Einmündungen: _____ Anzahl der Rohrdurchführungen: _____	Stk
061703X	Putzsch.außen+Deckel Tiefe ü.120cm: _____ Anzahl der Einmündungen: _____ Anzahl der Rohrdurchführungen: _____	Stk
061704	Aufzahlung (Az) auf Putzschächte und Putzkammern außen mit Deckel der Belastungsklasse A.	
061704A	Az Putzschacht außen+Deckel B Für Belastungsklasse B.	Stk
061704B	Az Putzschacht außen+Deckel C Für Belastungsklasse C.	Stk
061704C	Az Putzschacht außen+Deckel D Für Belastungsklasse D.	Stk
061704D	Az Putzschacht außen Schmutzfangkorb Für Schmutzfangkörbe bei Deckeln im Freien.	Stk
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	Sickerschacht 2m+Deckel D b.100cm Anzahl der Einmündungen: _____	Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
061705B	Sickerschacht 2m+Deckel D b.150cm Anzahl der Einmündungen: <input type="text"/>	Stk
061705C	Sickerschacht 2m+Deckel D b.200cm Anzahl der Einmündungen: <input type="text"/>	Stk
061705X	Sickerschacht 2m+Deckel D ü.200cm: _____ Anzahl der Einmündungen: <input type="text"/>	Stk
061706	Aufzahlung (Az) auf Sickerschächte aus Fertigteilen mit Deckel der Belastungsklasse A.	
061706A	Az Sickerschacht+Deckel B Für Belastungsklasse B.	Stk
061706B	Az Sickerschacht+Deckel C Für Belastungsklasse C.	Stk
061706C	Az Sickerschacht+Deckel D Für Belastungsklasse D.	Stk
061707	Aufzahlung (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
061707B	Az Sickerschacht+Deckel f.ü.2-4m	Stk
061707C	Az Sickerschacht+Deckel f.ü.2-5m	Stk
061707X	Az Sickerschacht+Deckel f.ü.2- _____	Stk
061712	Aufzahlung (Az) auf Schächte einschließlich Deckel zum Schacht passend.	
061712A	Az Schacht+Deckel geruchsdicht Für eine geruchsdichte (und rückstausichere) Ausführung.	Stk
061712B	Az Schacht+Deckel tagwasserdicht Für eine tagwasserdichte (und rückstausichere) Ausführung.	Stk
061712C	Az Schacht+Deckel geruch+tagw.dicht Für eine geruchs- und tagwasserdichte (tagw.dicht) (und rückstausichere) Ausführung.	Stk
061712D	Az Schacht+Deckel verschraubbar Für eine verschraubbare Ausführung.	Stk
061712E	Az Schacht+Deckel versperrbar Für eine versperrbare Ausführung.	Stk
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
061718B	Gerinne C25/30 D800mm	Stk
061718C	Gerinne C25/30 D1000mm	Stk
061718D	Gerinne C25/30 D1500mm	Stk
061718E	Gerinne C25/30 D2000mm	Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
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
061732B	Gerinne+Abzweiger C25/30 D800mm	Stk
061732C	Gerinne+Abzweiger C25/30 D1000mm	Stk
061732D	Gerinne+Abzweiger C25/30 D1500mm	Stk
061732E	Gerinne+Abzweiger C25/30 D2000mm	Stk
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 In Pultform (pult).	Stk
061741B	E-Gitter Guss/pult 500/500mm Klasse D In Pultform (pult).	Stk
061741C	E-Gitter Guss/rinne 500/500mm Klasse C In Rinnenform (rinne).	Stk
061741D	E-Gitter Guss/rinne 500/500mm Klasse D In Rinnenform (rinne).	Stk
061742	Einlaufgitter (E-Gitter) aus Gusseisen mit Rahmen, lichte Weite 300 x 500 mm. Im Positionsstichwort ist die Belastungsklasse angegeben.	
061742A	E-Gitter Guss/pult 300/500mm Klasse C In Pultform (pult).	Stk
061742B	E-Gitter Guss/pult 300/500mm Klasse D In Pultform (pult).	Stk
061742C	E-Gitter Guss/rinne 300/500mm Klasse C In Rinnenform (rinne).	Stk
061742D	E-Gitter Guss/rinne 300/500mm Klasse D In Rinnenform (rinne).	Stk
061744	Einlaufgitter (E-gitter) aus Gusseisen mit Rahmen, lichte Weite D 610 mm. Im Positionsstichwort ist die Belastungsklasse angegeben.	
061744A	E-Gitter Guss/ mulde D610mm Klasse C In Muldenform (mulde).	Stk
061744B	E-Gitter Guss/mulde D610mm Klasse D In Muldenform (mulde).	Stk
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.	
061751A	Wassermesserschacht Abmessungen nach Vorgabe der Behörde (z.B. Gemeinde): <input type="text"/>	Stk
061752	Aufzahlung (Az) auf Wassermesserschächte in Kompaktbauweise mit Deckel der Belastungsklasse A.	
061752A	Az Wassermesserschacht+Deckel Klasse B	Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für einen Deckel der Belastungsklasse B.	
061752B	Az Wassermesserschacht+Deckel regendicht Für einen regendichten Deckel mit verzinktem Riffelblech.	Stk
061753	Garagensammelschacht aus Kunststoff, mit Einlaufgitter Belastungsklasse B, einschließlich Aushubarbeiten und Betonbettung. Im Positionsstichwort ist der Inhalt angegeben.	
061753A	Garagensammelschacht Kunststoff 60 Liter	Stk
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.	
061754A	Dränageschacht PE-HD Einbautiefe: _____	Stk
061754B	Az Dränageschacht PE-HD Reduzierung Aufzahlung (Az) für eine Reduzierung. Rohr: _____ Nenndurchmesser (DN): _____	Stk
0618	Sonstige Leistungen Aufschließung <i>Kommentar:</i> <i>Frei zu formulieren (z.B.):</i> <i>- das Abhängen von Rohrleitungen</i> <i>- das Ummanteln von Rohren mit Beton</i>	
061800	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
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
061802B	Einmünd.Rohrkanal Beton DN b.300	Stk
061802C	Einmünd.Rohrkanal Guss DN b.300	Stk
061802D	Einmünd.Rohrkanal Steinzeug DN b.300	Stk
061802E	Einmünd.Rohrkanal Faserzement DN b.300	Stk
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	m²
061803B	Sohle f.Rohrleitungen Beton 10/80cm	m²
061803X	Sohle f.Rohrleitungen Beton:_____	m²
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.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
061810A	Dichtheitsprüfung Wasser DN b.200	m
061810B	Dichtheitsprüfung Wasser DN ü.200-300	m
061812	Verschließen von Rohren zwecks Dichtheitsprüfung, einschließlich Beistellen der Verschlussgeräte. Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) angegeben.	
061812A	Verschließen Rohre DN b.300	Stk
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
061820B	Dichtheitsprüfung Luft DN ü.200-300	m
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.	
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): <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.	
063101	Leitungsschutz liefern und in vorhandenem Sandbett verlegen.	
063101A	Leitungsschutz Mauerziegel	m²
	Mit Mauerziegeln, einlagig.	
063101B	Leitungsschutz Betonplatten	m²
	Mit Betonplatten.	
063102	Leitungs- oder Kabel-Warnband, vom Auftraggeber beigestellt, nur verlegen.	
063102A	Leitungs/Kabel-Warnband verlegen	m
	Leitungs/Kabel-Warnband: <input type="text"/>	
063102B	Leitungs/Kabel-Ortungsband verlegen	m
	Leitungs/Kabel-Ortungsband: <input type="text"/>	
063105	Leitungsschutz liefern und gegen Aufschwimmen einbauen.	
063105A	Leitungsschutz	m
0661	Schüttmaterial für Gräben	
	1. Verfüllungen (Einschütten von Leitungen): Verfüllungen erfolgen mit vorhandenem, zwischengelagertem (Massenausgleich) oder mit angeliefertem Material. Verfüllungen mit Gesteinskörnungen oder Grädermaterial (z.B. natürliches, recykliertes oder industriell	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

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

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	Bettung Graben Feinsand_____	m²
066102B	Bettung Graben Splitt_____	m²
066102C	Bettung Graben Rollschotter_____	m²
066102X	Bettung Graben_____	m²
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	Verfüllen Graben Aushubm.+verdichten	m³
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	Verfüllen Graben Gräderm.150kN/m2	m³
066112C	Verfüllen Graben Gräderm.300kN/m2	m³
066112X	Verfüllen Graben Gräderm._____	m³
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	Verfüllen Graben Kies/Splitt 4/8mm	m³
066113C	Verfüllen Graben Kies/Splitt 8/16mm	m³
066113E	Verfüllen Graben Kies/Splitt 16/32mm	m³
066113G	Verfüllen Graben Dränschotter	m³
066114	Verfüllen mit stabilisiertem (selbstverdichtendem) Verfüllmaterial (SVM), für das ein Prüfbericht einer zugelassenen Prüfanstalt vorliegt, bei Leitungszonen, Minierungen und kavernenartigen Hohlräumen in Gräben. Stabilisierte Verfüllmaterialien (SVM) werden nach den Angaben des Herstellers eingebaut. Der Nachweis der Tragfähigkeit, der SVM-Verfüllung an der Baustelle, erfolgt durch den Auftragnehmer im Einvernehmen mit dem Auftraggeber. Abgerechnet wird nach Planmaßen. Im Positionsstichwort ist die Korngröße angegeben.	
	<i>Kommentar:</i> <i>Stabilisierte Verfüllmaterialien (SVM) sind entsprechend konditionierte Verfüllmaterialien auf Basis von natürlichen Gesteinskörnungen oder Recycling-Materialien, die in fließfähigem Zustand eingebracht werden und in einem anschließenden Abbinde- oder Verfestigungsprozess, ohne Einsatz von Verdichtungsenergie, eine dem geforderten Einsatzzweck entsprechende Festigkeit und Tragfähigkeit erreichen, dabei aber über die gesamte Nutzungsdauer händisch wieder aufgrabbar bleiben.</i>	
066114E	Verfüllen Graben SVM 0/16mm	m³

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Wert der Bodenpressung: <input type="text"/>	
066114F	Verfüllen Graben SVM 0/32mm Wert der Bodenpressung: <input type="text"/>	m³
066121	Filterschutz als Oberflächenschutz von Einbauten beim Einbau von stabilisierten, selbstverdichtendem Verfüllmaterial. Abgerechnet wird die ummantelte oder abgedeckte Fläche (ohne Überlappungen).	
066121A	Ummanteln Vlies 200g/m2 Graben Durch Ummanteln der Filterschicht mit Vlies mit Überlappungen von mindestens 20 cm. Im Positionsstichwort ist das Flächengewicht angegeben.	m²
066121B	Ummanteln Vlies 300g/m2 Graben Durch Ummanteln der Filterschicht mit Vlies mit Überlappungen von mindestens 20 cm. Im Positionsstichwort ist das Flächengewicht angegeben.	m²
066121C	Abdecken Matten Graben Durch Abdecken der Filterschicht mit flexiblen, schlagzähen, filterstabilen, verrottungssicheren Filtermatten.	m²
066122	Äußerer Oberflächenschutz für Einbauten beim Einbau von stabilisierten, selbstverdichtendem Verfüllmaterial (SVM) in Gräben.	
066122A	Oberflächenschutz SVM	m²
066123	Schutz gegen Aufschwimmen für Einbauten beim Einbau von selbstverdichtendem Verfüllmaterial (SVM) in Gräben.	
066123A	Schutz gegen Aufschwimmen bei SVM Angabe zu den Leitungen oder Einbauten: <input type="text"/>	PA
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.	
066131A	Rückstellprobe SVM Graben	Stk
0681	Instandsetzen Rohrleitungs(Kanal)-anlagen 1. Erschwernisse: Alle Erschwernisse, die aus den Merkmalen einer Instandsetzung- oder Adaptierungsarbeit resultieren, ausgenommen Schadstoffe gemäß ÖNORM, sind in die Einheitspreise einkalkuliert. 2. Entsorgen: Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren sowie das Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen. 3. Ausmaß- und Abrechnungsregeln: Ausschreibung und Abrechnung erfolgen nach lotrechten (vertikalen) Abschnitten. Leistungen sind von Null bis zur angegebenen Tiefe (Gesamttiefe) beschrieben. <i>Kommentar:</i> <i>Abbruch Kanal:</i> <i>Der Abbruch von Kanalrohrleitungen kann im Zuge von Abbrucharbeiten auch mit der LG 02 ausgeschrieben werden.</i> <i>Frei zu formulieren (z.B.):</i> <i>- die Umleitung des Kanalabflusses mit Hilfe von Pumpensumpf, Pumpe und provisorischer Rohrleitung</i> <i>- das Auslösen und wieder Versetzen von Schachtdeckeln aus Guss- oder Schmiedeeisen</i> <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	
068100	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
068100A	Rohrleitungen aus Steinzeug	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Betrifft Position(en): Erschwernisse bei der Sanierung von Rohrleitungen aus Steinzeug, ohne Unterschied des Durchmessers: 	
068100B	Rohrleitungen aus Faserzement Betrifft Position(en): Erschwernisse bei der Sanierung von Rohrleitungen aus Faserzement, ohne Unterschied des Durchmessers: 	
068100C	Rohrleitungen aus Guss Betrifft Position(en): Erschwernisse bei der Sanierung von Rohrleitungen aus Guss, ohne Unterschied des Durchmessers: 	
068100D	Rohrleitungen aus Kunststoff Betrifft Position(en): Erschwernisse bei der Sanierung von Rohrleitungen aus Kunststoff, ohne Unterschied des Durchmessers: 	
068101	Auslösen, einschließlich Freistemmen der Muffe, ohne Unterschied des Rohrdurchmessers bis DN300, einschließlich Entsorgen.	
068101A	Muffe freistemmen	Stk
068103	Instandsetzen Putzschacht, 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.	
068103A	Instands.Putzschacht 600x400mm T0,6m	Stk
068103B	Instands.Putzschacht 600x600mm T0,8m	Stk
068103C	Instands.Putzschacht 600x1000mm T1,5m	Stk
068104	Instandsetzen Putzkammern einschließlich Einstieghals, Wände und Sohle reinigen und mit kunststoffvergütetem Mörtel, einschließlich Haftbrücke ausbessern, Rohrputzdeckel und Kanalschachtdeckel gangbar machen, einschließlich Entsorgen.	
068104A	Instands.Putzkammer ü.1,5-2m Über 1,5 bis 2 m tief.	Stk
068104B	Instands.Putzkammer ü.2-3m Über 2 bis 3 m tief.	Stk
068105	Neue Rohrputzdeckel in vorhandene Putzstücke versetzen, einschließlich Einpassarbeiten.	
068105A	Neuer Kanal-Normputzdeckel	Stk
068105B	Kanalputzdeckel m.Spannbalken 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).	Stk
068105C	Kanalputzdeckel m.2 Knaggen 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.	Stk
068107	Aufgelassenen Kanal in Abschnitten aufbrechen und mit Magerbeton füllen. Abgerechnet wird das ausgefüllte Profil.	
068107A	Aufgelassenen Kanal m.Beton füllen	m³
068109	Winkelleisenaufleger für das Verlegen des Kanals auf Pfeilern instandsetzen, bestehend aus 2 Stück Winkelleisen 40 x 40 x 5 mm und den erforderlichen Querstangen, rostgeschützt, einschließlich aller Befestigungen, ohne Verlegen der Rohre.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
068109A	Instands.Winkeleisenaufleger	m
068110	Erneuern von Steigeisen. Alte Steigeisen ausbrechen und Entsorgen, neue Steigeisen versetzen.	
068110A	Erneuern Steigeisen Rostgeschützte Steigeisen.	Stk
068110B	Erneuern Steigeisen Kst-ummantelt Kunststoff (Kst)-ummantelte Steigeisen.	Stk
068111	Provisorisches Schließen eines in Betrieb befindlichen Kanalrohres, um Umbau- oder Sanierungsarbeiten durchführen zu können.	
068111A	Prov.Schließen Kanal DN b.300 Ohne Unterschied des Rohres bis DN300. Abgerechnet wird die Anzahl der Verschlussvorgänge.	Stk
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.	
068112A	Auswechseln Kanalrohre DN b.300	PA
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.	
068120A	Mech.Reinigen Rohr DN b.200 Abflussrohre bis DN200. Abgerechnet wird die Summe der Einzellängen.	m
068120B	Mech.Reinigen Rohr DN ü.200-300 Abflussrohre über DN200 bis DN300. Abgerechnet wird die Summe der Einzellängen.	m
068120C	Mech.Reinigen Schacht D b.1000/3m Schächte bis D1000 mm und bis 3 m Tiefe.	Stk
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.	
068121A	Hochdruckspülen Rohr DN b.200 Abflussrohre bis DN200. Abgerechnet wird die Summe der Einzellängen.	m
068121B	Hochdruckspülen Rohr DN ü.200-300 Abflussrohre über DN200 bis DN300. Abgerechnet wird die Summe der Einzellängen.	m
068121C	Hochdruckspülen Schacht D b.1000/3m Schächte bis D1000 mm und bis 3 m Tiefe.	Stk
068122	Kanalbefund mit Videoaufnahmen zur Kontrolle von Kanalrohren und Abflussleitungen, DN150 bis DN300, mit Monitorbetrachtung einschließlich Bedienungspersonal.	
068122A	Kanalvideo Rohrkontrolle DN ü.150-300 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.	PA
068122B	Kanalvideo Rohrkontrolle Länge DN ü.150-300 Abgerechnet wird die Länge der Achse des untersuchten Hauskanales, Beilage einer Schemaskizze mit schriftlichem Bericht und der für den Befund erforderlichen Bilddokumentation.	m
068131	Übergänge (Reduktionen) für Gusseisenrohre. Im Positionsstichwort ist der größere Nenndurchmesser (DN) angegeben.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
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: 	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) Gräben 0-1,25m+fördern Erdg. Im Erdgeschoß, einschließlich des Transportes. <i>LB-Version: 22 Geändert</i>	m³
068161B	Aushub Lockerboden (AKL) Gräben 0-3m+fördern Erdg. Im Erdgeschoß, einschließlich des Transportes.	m³

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	
068161C	Aushub Lockerboden (AKL) Graben 0-1,25m+fördern Keller Im Keller, einschließlich des Transportes auf Hof- oder Straßenniveau.	m³
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	
068161D	Aushub Lockerboden (AKL) Graben 0-3m+fördern Keller Im Keller, einschließlich des Transportes auf Hof- oder Straßenniveau.	m³
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	
068163	Durchbrüche für Rohrleitungen in Fundamenten, Nenndurchmesser bis 300 mm, einschließlich entsorgen der Baurestmassen. Im Positionsstichwort ist die Dicke angegeben.	
068163A	Durchbruch Fundament Ziegel b.80cm In Fundamenten aus Ziegelmauerwerk.	Stk
068163B	Durchbruch Fundament Ziegel ü.80-120cm In Fundamenten aus Ziegelmauerwerk.	Stk
068163C	Durchbruch Fundament Beton b.80cm In Fundamenten aus Beton oder Stahlbeton, Festigkeit bis C25/30.	Stk
0691	Transportieren,Verwerten,Deponieren von Aushubmaterial	
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	
069105	Geladenes Aushubmaterial (Graben) transportieren, verwerten oder deponieren (Transp./Verw./Dep.), nach Wahl des Auftragnehmers.	
069105A	Transp./Verw./Dep.Aushub Graben rein Für reines Aushubmaterial, das gemäß Deponieverordnung die Anforderungen der Bodenaushubdeponien einhält. Bodenaushub auf Bodenaushubdeponie (SNR 31411-29 bis 32)	m³
069105B	Transp./Verw./Dep.Aushub Graben Inertabfall b.30% / b.3% 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"> • bis 30% mineralische bodenfremde Bestandteile • bis 3% organische bodenfremde Bestandteile 	m³
069105C	Transp./Verw./Dep.Aushub Graben Inertabfall ü.30% / ü.3% 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"> • über 30% mineralische bodenfremde Bestandteile • über 3% organische bodenfremde Bestandteile 	m³
069105D	Transp./Verw./Dep.Aushub Graben Baurestmassen b.30% / b.3% 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"> • bis 30% mineralische bodenfremde Bestandteile • bis 3% organische bodenfremde Bestandteile 	m³
069105E	Transp./Verw./Dep.Aushub Graben Baurestmassen ü.30% / ü.3% 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).	m³

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

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

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

069105F	Transp./Verw./Dep.Aushub Graben Reststoff. 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)	m³
069105G	Transp./Verw./Dep.Aushub Graben Massenabfall 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)	m³
069106	Geladenes Aushubmaterial (Graben) transportieren, verwerten oder deponieren (Transp./Verw./Dep.), nach Wahl des Auftragnehmers.	
069106A	Transp./Verw./Dep.Aushub Graben (nicht deponierbar) Für nicht gefährliches verunreinigtes Aushubmaterial, das gemäß Deponieverordnung keine Deponieklasse einhält. Schlüsselnummer (SNR) gemäß Gutachten: 	m³