

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

Kennung: HB Version: 019

Leistungsbeschreibung Hochbau

Datum: 15.05.2012

Herausgeber: Bundesministerium f. Wirtschaft, Familie und Jugend (BMWFJ)

<http://www.bmwfj.gv.at/Tourismus/HistorischeBauten/Documents/LB-HB019-A2063.ZIP>

Vorversion:

HB 018

Herausgeber: Bundesministerium für Wirtschaft und Arbeit (BMWA)

- ULG 1301 Oberboden, Flächenabtrag und Schüttungen**
- ULG 1311 Unterbauplanum**
- ULG 1312 Ungebundene untere Tragschichten**
- ULG 1313 Ungebundene obere Tragschichten**
- ULG 1315 Hydraulisch gebundene Tragschichten**
- ULG 1317 Bituminöse Tragschichten**
- ULG 1321 Wassergebundene Decken**
- ULG 1331 Unterlagsbeton**
- ULG 1341 Vorarbeiten für bituminöse Arbeiten**
- ULG 1350 Asphaltbetondeckschichten**
- ULG 1351 Gussasphaltdeckschichten**
- ULG 1361 Randbegrenzungen**
- ULG 1362 Kleinsteinpflaster**
- ULG 1363 Großsteinpflaster**
- ULG 1364 Pflasterplatten**
- ULG 1365 Betonsteinpflaster**
- ULG 1366 Pflasterklinker**
- ULG 1369 Pflasterstufen**
- ULG 1371 Böschungen, Stein- und Einfriedungsmauern**
- ULG 1391 Verwerten, Deponieren, Ents. Flächenabtrag**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.05.2012

LGPosNr.

Positionsstichwort

EH

13

Außenanlagen

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

1. Begriffe:

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

2. Neigungen:

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

Kommentar:

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

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

Frei zu formulieren sind (z.B.):

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

Literaturhinweis (z.B.):

- ÖNORM B 2207: Fliesen-, Platten- und Mosaiklegearbeiten - Werkvertragsnorm
- ÖNORM B 2214: Pflasterarbeiten - Werkvertragsnorm
- ÖNORM B 3108: Natürliche Gesteine - Pflastersteine und Pflasterplatten, Randeinfassungen - Abmessungen und Anforderungen an die Gesteinseigenschaften
- ÖNORM B 3256: Bordsteine aus Beton - Anforderungen, Prüfverfahren und Konformitätsnachweis - Nationale Festlegungen zur ÖNORM EN 1340
- ÖNORM B 3258: Pflastersteine und Platten aus Beton - Anforderungen, Prüfverfahren und Konformitätsnachweis - Nationale Festlegungen zu ÖNORM EN 1338 und ÖNORM EN 1339
- ÖNORM B 3580-1: Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 1: Asphaltbeton - Empirischer Ansatz - Regeln zur Umsetzung der ÖNORM EN 13108-1
- ÖNORM B 3580-2: Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 2: Asphaltbeton - Gebrauchsverhaltensorientierte Anforderungen - Regeln für die Umsetzung der ÖNORM EN 13108-1
- ÖNORM B 4710-1: Beton - Teil 1: Festlegung, Herstellung, Verwendung und Konformitätsnachweis (Regeln zur Umsetzung der ÖNORM EN 206-1 für Normal- und Schwerbeton)
- ÖNORM EN 13108-1: Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 1: Asphaltbeton (konsolidierte Fassung)
- ÖNORM EN 1338: Pflastersteine aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren
- ÖNORM EN 1339: Platten aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren
- ÖNORM EN 1340: Bordsteine aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren
- ÖNORM EN 1341: Platten aus Naturstein für Außenbereiche - Anforderungen und Prüfverfahren
- ÖNORM EN 1342: Pflastersteine aus Naturstein für Außenbereiche - Anforderungen und Prüfverfahren
- ÖNORM EN 1343: Bordsteine aus Naturstein für Außenbereiche - Anforderungen und Prüfverfahren
- ÖNORM EN 1344: Pflasterziegel - Anforderungen und Prüfverfahren
- RVS 08.97.05: Anforderungen an Asphaltmischgut
- RVS 08.18 01: Pflasterstein- und Pflasterplattendecken, Randeinfassungen
- RVS 08.16 01: Anforderungen an Asphalttschichten
- Richtlinien des FQP (Forum Qualitätspflaster)

LB-Version: 19

Geändert

Änderung:

Ergänzungen/Korrekturen in Vorbemerkungen (z.B.):

LG einschließlich LG 26 (Asphaltarbeiten),

neue ULG Oberboden, Flächenabtrag und Schüttungen

Leistungsumfang neu definiert (z.B.):

Unterbauplanum,

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.05.2012

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

*Frostschuttschicht > untere Tragschicht,
mechanisch stabilisierte Tragschicht > obere Tragschicht,
Vorarbeiten für bituminöse Arbeiten,
Bituminöse Tragschichten,
Pflasterarbeiten,
Gussasphalt und Asphaltbeton,*

neue Positionen (z.B.):

*Oberboden,
Flächenabtrag/Kofferabtrag,
Abtrag Boden nach Bodenklassen,
Flächenschüttungen/Dammkörper,
Geotextilien,
hydraulisch gebundene Tragschichten,
wassergebundene Decken,
Klein- und Großpflastersteine, einschließlich Randbegrenzungen,
Klein- und Großpflasterplatten, einschließlich Randbegrenzungen,
Klinker,
Böschungen und Einfriedungen*

Positionen verschoben (z.B.):

LG 26 > LG 13

Positionen gelöscht (z.B.):

*Bodenplatten aus Stahlfaserbeton,
Fundamente für Klopfstangen...,
Kinderspielplätze,
Instandsetzungsarbeiten*

Im Kommentar:

*Anwendung des Mehrfachverwendungskennzeichens gemäß ÖNORM,
Literaturhinweis (z.B.):
Frei zu formulieren (z.B.):*

1301 Oberboden, Flächenabtrag und Schüttungen**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.

Für die Verwertung wird der Stand der Technik (z.B. die Richtlinien für Recycling-Baustoffe, herausgegeben vom Österreichischen Baustoff- Recycling Verband, Karlsgasse 5, 1040 Wien) berücksichtigt.

2.1 Unzulässige Belastungen durch Manipulationen im Baubetrieb:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.05.2012

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

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 der Bodenaushub 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:

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

2.3 Trennung:

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.

2.4 Kontamination, gefährlicher Abfall:

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).

2.5 Eigentumsübergang:

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.

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 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, Karlsplatz 5, 1040 Wien) heranzuziehen.

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 Abtragmaterials
- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschriften betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruch- oder Aushubmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben (z.B. Altlastenbeitrag)
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht oder beschränkt zur weiteren Verwertung verwendbar sind

6. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

6.1 Preise:

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

6.2 Tiefenstufen:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.05.2012

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Ausschreibung und Abrechnung für den Aushub, Sicherungen und Gründungen erfolgen nach lotrechten (vertikalen) Abschnitten und nicht nach einzelnen Schichten.	
	Leistungen werden von Null bis zur angegebenen Tiefe (Gesamttiefe) beschrieben.	
	<i>Kommentar:</i>	
	<i>Literaturhinweis (z.B.):</i>	
	- RVS 08.97 03 (Geotextilien im Unterbau)	
	- RVS 03.08 63 (Oberbaubemessung)	
	<i>LB-Version: 19</i>	
130101	Oberboden bei Außenanlagen (Außenanl.).	
	<i>Kommentar:</i>	
	<i>Oberboden ist nicht tragfähig, wird bei Baumaßnahmen entfernt und getrennt vom Unterboden entsorgt oder fachgerecht zwischengelagert.</i>	
130101A	Oberboden Außenanl.Gras mähen	m²
	Mähen und Schnittgut entsorgen.	
	<i>LB-Version: 19</i>	
130101B	Oberboden Außenanl.ohne Grasnarbe b.30cm	m²
	Ohne Grasnarbe bis zu 30 cm Schichtdicke abtragen oder abschieben und seitlich im Baustellenbereich zwischenlagern. Abgerechnet wird die abgetragene Fläche.	
	<i>LB-Version: 19</i>	
130101C	Oberboden Außenanl.m.Grasnarbe b.30cm	m²
	Mit Grasnarbe bis zu 30 cm Schichtdicke abtragen oder abschieben und seitlich im Baustellenbereich zwischenlagern. Abgerechnet wird die abgetragene Fläche.	
	<i>LB-Version: 19</i>	
130101X	Oberboden Außenanl.mit/ohne Grasnarbe	m³
	Mit oder ohne Grasnarbe abtragen oder abschieben und seitlich im Baustellenbereich zwischenlagern. Abgerechnet wird das abgetragene Raummaß.	
	Schichtdicke: _____	
	<i>LB-Version: 19</i>	
130103	Flächenabtrag (Kofferabtrag) für Außenanlagen. Im Positionsstichwort ist die Tiefe des lotrechten Abschnittes angegeben.	
130103A	Flächenabtrag 0-1,25m	m³
	<i>LB-Version: 19</i>	
130103X	Flächenabtrag 0-_____	m³
	<i>LB-Version: 19</i>	
130111	Flächenabtrag (Kofferabtrag) für Außenanlagen. Abgerechnet wird das projektgemäße Abtragsprofil. Im Positionsstichwort ist die Bodenklasse angegeben.	
130111A	Abtrag wasserhaltender Boden Kl.2	m³
	<i>LB-Version: 19</i>	
130111B	Abtrag leichter Fels,Boden Kl.3	m³
	<i>Kommentar:</i>	
	<i>Fehler im Positionsstichwort (Korrektur erfolgt in Version 20).</i>	
	<i>Position ist bei Bedarf frei zu formulieren (z.B. als "Z"-Position lt. Vorschlag):</i>	
	<i>Grundtext:</i>	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.05.2012

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Flächenabtrag (Kofferabtrag) für Außenanlagen. Abgerechnet wird das projektgemäÙe Abtragsprofil. Im Positionsstichwort ist die Bodenklasse angegeben. <u>Positionsstichwort:</u> Abtrag leichter Fels,Boden KI.3-5</p> <p>LB-Version: 19</p>	
130111C	Abtrag leichter Fels,Boden KI.6	m³
	LB-Version: 19	
130111D	Abtrag schwerer Fels,Boden KI.7	m³
	LB-Version: 19	
130112	Aufzahlung (Az) auf Flächenabtrag (Kofferabtrag) für Außenanlagen für Sprengarbeiten.	
130112A	Az Abtrag leichter Fels,Boden KI.6 sprengen	m³
	LB-Version: 19	
130112B	Az Abtrag schwerer Fels,Boden KI.7 sprengen	m³
	LB-Version: 19	
130113	Flächenschüttungen.	
130113A	Dammaufstands-/Abtreppungsflächen	m²
	Für Dammaufstandsflächen oder Abtreppungsflächen, einschließlich planieren und projektgemäß verdichten.	
	LB-Version: 19	
130113B	Dammkörper vorh.Material	m³
	Dammkörper mit vorhandenem Material anschütten.	
	LB-Version: 19	
130113C	Dammkörper vorh.Material+verdichten	m³
	Dammkörper mit vorhandenem Material anschütten, einschließlich projektgemäß verdichten.	
	LB-Version: 19	
130114	Schüttmaterial nur liefern. Im Positionsstichwort sind die Eigenschaften des Schüttmaterials angegeben.	
130114A	Schüttmaterial verdichtbar	m³
	LB-Version: 19	
130114B	Schüttmaterial verdichtbar+frostsicher	m³
	LB-Version: 19	
130114C	Schüttmaterial grobk.Steinbruchmaterial	m³
	Grobkörniges (grobk.) Steinbruchmaterial aus vorrangig kantigen Bruchsteinen, Kantenlänge 1 bis 30 cm, ohne bindige Anteile.	
	LB-Version: 19	
130114D	Schüttmaterial Grobschotter 80/100mm	m³
	LB-Version: 19	
130121	Geotextil, einschließlich Überlappungen liefern und verlegen, einschließlich Vorbereiten des Untergrundes. Abgerechnet wird die tatsächlich abgedeckte Fläche. Im Positionsstichwort sind der Untergrund (U), die Lastklasse (LKL) und die Korngröße (K.) angegeben.	
130121A	Geotextil U1/LKL1-4/K.b.63mm	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.05.2012

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<i>LB-Version: 19</i>	
130121B	Geotextil U1/LKL5/K.b.63mm	m²
	<i>LB-Version: 19</i>	
130121C	Geotextil U2/LKL1-4/K.b.63mm	m²
	<i>LB-Version: 19</i>	
130121D	Geotextil U2/LKL5/K.b.63mm	m²
	<i>LB-Version: 19</i>	
130121E	Geotextil U3/LKL1-4/K.b.63mm	m²
	<i>LB-Version: 19</i>	
130121F	Geotextil U3/LKL5/K.b.63mm	m²
	<i>LB-Version: 19</i>	
130121G	Geotextil U1/LKL1-4/K.ü.63mm	m²
	<i>LB-Version: 19</i>	
130121H	Geotextil U1/LKL5/K.ü.63mm	m²
	<i>LB-Version: 19</i>	
130121I	Geotextil U2/LKL1-4/K.ü.63mm	m²
	<i>LB-Version: 19</i>	
130121J	Geotextil U2/LKL5/K.ü.63mm	m²
	<i>LB-Version: 19</i>	
130121K	Geotextil U3/LKL1-4/K.ü.63mm	m²
	<i>LB-Version: 19</i>	
130121L	Geotextil U3/LKL5/K.ü.63mm	m²
	<i>LB-Version: 19</i>	
130131	Aufzählung (Az) auf Geotextil.	
130131A	Geotextil verschweißen Für das Verschweißen.	m²
	<i>LB-Version: 19</i>	
130131B	Geotextil vernähen Für das Vernähen.	m²
	<i>LB-Version: 19</i>	
1311	Unterbauplanum	
	<i>LB-Version: 19</i>	
131101	Unterbauplanum (ausgenommen in Felsböden).	
131101A	Unterbauplanum Gehsteig Für Gehsteige, Geh- und Radwege (Gehsteig).	m²
	<i>LB-Version: 19</i>	
131101B	Unterbauplanum Fahrbahn Für Fahrbahnen und Abstellstreifen (Fahrbahn).	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.05.2012

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

LB-Version: 19

131102 Unterbauplanum in Felsböden.
Der Abtrag zur Herstellung des Unterbauplanums in leichtem und schwerem Fels wird so weit unter das projektgemäße Planum durchgeführt, dass keine Felsspitzen über das Unterbauplanum herausragen. Die Abtragssole wird mit gebundenen oder ungebundenen Gesteinskörnungen bis auf die Höhe des Unterbauplanums aufgefüllt und so verdichtet, dass die geforderten Güterwerte überall erreicht werden. Der erforderliche Felsabtrag unterhalb der Sollhöhe des Unterbauplanums sowie die Lieferung und der Einbau von Gesteinskörnungen sind in den Einheitspreis einkalkuliert.

131102A **Unterbauplanum Fels Gehsteig** **m²**
Für Gehsteige, Geh- und Radwege (Gehsteig).

LB-Version: 19

131102B **Unterbauplanum Fels Fahrbahn** **m²**
Für Fahrbahnen und Abstellstreifen (Fahrbahn).

*LB-Version: 19***1312 Ungebundene untere Tragschichten****1. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:**

1.1 Maßtoleranzen:

Das fertiggestellte Planum der ungebundenen unteren Tragschicht liegt mit einer Genauigkeit von +/- 2 cm auf Sollhöhe.

1.2 Verdichtungswerte:

Die geforderten Verdichtungswerte werden überall erreicht.

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

- das Einbauen einschließlich Verdichten

2. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

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

LB-Version: 19

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

131201A **Ungebundene untere Tragsch.15-30cm Gehsteig** **m³**

LB-Version: 19

131201B **Ungebundene untere Tragsch.30-60cm Gehsteig** **m³**

LB-Version: 19

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

131202A **Ungebundene untere Tragsch.15-30cm Fahrbahn** **m³**

LB-Version: 19

131202B **Ungebundene untere Tragsch.30-60cm Fahrbahn** **m³**

*LB-Version: 19***1313 Ungebundene obere Tragschichten****1. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:**

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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.05.2012

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	einkalkuliert: - das Einbauen einschließlich Verdichten	
	2. Ausmaß- und Abrechnungsregeln: Bei Tragschichten bei trapezförmigem Querschnitt gilt die mittlere Breite als Verrechnungsbreite.	
	<i>LB-Version: 19</i>	
131301	Ungebundene obere Tragschichten für Gehsteige, Geh- und Radwege (Gehsteig) mit Gesteinskörnungen. Im Positionsstichwort ist die Dicke der Schicht angegeben.	
131301A	Ungebundene obere Tragsch.10cm Gehsteig	m²
	<i>LB-Version: 19</i>	
131301B	Ungebundene obere Tragsch.15cm Gehsteig	m²
	<i>LB-Version: 19</i>	
131301C	Ungebundene obere Tragsch.20cm Gehsteig	m²
	<i>LB-Version: 19</i>	
131302	Ungebundene obere Tragschichten für Fahrbahnen und Abstellstreifen (Fahrbahn) mit Gesteinskörnungen. Im Positionsstichwort ist die Dicke der Schicht angegeben.	
131302A	Ungebundene obere Tragsch.15cm Fahrbahn	m²
	<i>LB-Version: 19</i>	
131302B	Ungebundene obere Tragsch.20cm Fahrbahn	m²
	<i>LB-Version: 19</i>	
1315	Hydraulisch gebundene Tragschichten	
	1. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert: <ul style="list-style-type: none"> • Abgleichen der Oberfläche • Verteilen des Bindemittels • das homogene Einmischen des Bindemittels bis zu einer Krümelbildung des Bodens • die Zugabe von Wasser bis zum Erreichen der geforderten Feuchtigkeit • Verdichten auf geforderte Verdichtungswerte 	
	2. Ausmaß- und Abrechnungsregeln: Die Stabilisierungsdicke wird in verdichtetem Zustand gemessen.	
	<i>LB-Version: 19</i>	
131501	Bodenstabilisierung. Im Positionsstichwort ist die Schichtdicke angegeben.	
131501A	Bodenstabilisierung Feinkalk 30cm Mit Feinkalk.	m²
	<i>LB-Version: 19</i>	
131501B	Bodenstabilisierung Kalkhydrat 30cm Mit Kalkhydrat.	m²
	<i>LB-Version: 19</i>	
131501C	Bodenstabilisierung CEM 30cm Mit Zement (CEM) II/A-32,5.	m²
	<i>LB-Version: 19</i>	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.05.2012

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
131501D	Bodenstabilisierung Feinkalk 40cm Mit Feinkalk. <i>LB-Version: 19</i>	m²
131501E	Bodenstabilisierung Kalkhydrat 40cm Mit Kalkhydrat. <i>LB-Version: 19</i>	m²
131501F	Bodenstabilisierung CEM 40cm Mit Zement (CEM) II/A-32,5. <i>LB-Version: 19</i>	m²
131503	Bindemittel zur Bodenstabilisierung, nur liefern.	
131503A	Weißfeinkalk nur liefern <i>LB-Version: 19</i>	t
131503B	Kalkhydrat nur liefern <i>LB-Version: 19</i>	t
131503C	Zement CEM II/A-32,5 nur liefern <i>LB-Version: 19</i>	t
1317	Bituminöse Tragschichten Angaben im Positionsstichwort: Im Positionsstichwort sind die Type des Asphaltbetons, die Art des Bitumens, die Korngrößenverteilung, die Gesteinskörnungsklasse und die Schichtdicke (im verdichteten Zustand) angegeben. <i>LB-Version: 19</i>	
131701	Bituminöse Tragschichte für Gehsteige, Geh- und Radwege (Gehsteig).	
131701A	AC16trag 70/100 T2 G6 Gehsteig 6cm <i>LB-Version: 19</i>	m²
131701B	AC16trag 70/100 T2 G6 Gehsteig 7cm <i>LB-Version: 19</i>	m²
131701C	AC22trag 70/100 T2 G6 Gehsteig 6cm <i>LB-Version: 19</i>	m²
131701D	AC22trag 70/100 T2 G6 Gehsteig 7cm <i>LB-Version: 19</i>	m²
131701E	AC22trag 70/100 T2 G6 Gehsteig 8cm <i>LB-Version: 19</i>	m²
131702	Bituminöse Tragschichte für Fahrbahnen und Abstellstreifen (Fahrbahn).	
131702A	AC16trag 70/100 T2 G6 Fahrbahn 6cm <i>LB-Version: 19</i>	m²
131702B	AC16trag 70/100 T2 G6 Fahrbahn 7cm <i>LB-Version: 19</i>	m²
131702C	AC22trag 70/100 T2 G6 Fahrbahn 6cm <i>LB-Version: 19</i>	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.05.2012

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
131702D	AC22trag 70/100 T2 G6 Fahrbahn 7cm <i>LB-Version: 19</i>	m²
131702E	AC22trag 70/100 T2 G6 Fahrbahn 8cm <i>LB-Version: 19</i>	m²
131702F	AC22trag 70/100 T2 G6 Fahrbahn 9cm <i>LB-Version: 19</i>	m²
131702G	AC32trag 70/100 T2 G6 Fahrbahn 7cm <i>LB-Version: 19</i>	m²
131702H	AC32trag 70/100 T2 G6 Fahrbahn 8cm <i>LB-Version: 19</i>	m²
131702I	AC32trag 70/100 T2 G6 Fahrbahn 9cm <i>LB-Version: 19</i>	m²
131702J	AC32trag 70/100 T2 G6 Fahrbahn 10cm <i>LB-Version: 19</i>	m²
131702K	AC32trag 70/100 T2 G6 Fahrbahn 11cm <i>LB-Version: 19</i>	m²
131702L	AC32trag 70/100 T2 G6 Fahrbahn 12cm <i>LB-Version: 19</i>	m²
131703	Bituminöse Tragschichte für Fahrbahnen und Abstellstreifen (Fahrbahn).	
131703A	AC16trag 70/100 T2 G5 Fahrbahn 6cm <i>LB-Version: 19</i>	m²
131703B	AC16trag 70/100 T2 G5 Fahrbahn 7cm <i>LB-Version: 19</i>	m²
131703C	AC22trag 70/100 T2 G5 Fahrbahn 6cm <i>LB-Version: 19</i>	m²
131703D	AC22trag 70/100 T2 G5 Fahrbahn 7cm <i>LB-Version: 19</i>	m²
131703E	AC22trag 70/100 T2 G5 Fahrbahn 8cm <i>LB-Version: 19</i>	m²
131703F	AC22trag 70/100 T2 G5 Fahrbahn 9cm <i>LB-Version: 19</i>	m²
131703G	AC32trag 70/100 T2 G5 Fahrbahn 7cm <i>LB-Version: 19</i>	m²
131703H	AC32trag 70/100 T2 G5 Fahrbahn 8cm <i>LB-Version: 19</i>	m²
131703I	AC32trag 70/100 T2 G5 Fahrbahn 9cm <i>LB-Version: 19</i>	m²
131703J	AC32trag 70/100 T2 G5 Fahrbahn 10cm <i>LB-Version: 19</i>	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.05.2012

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
131703K	AC32trag 70/100 T2 G5 Fahrbahn 11cm <i>LB-Version: 19</i>	m²
131703L	AC32trag 70/100 T2 G5 Fahrbahn 12cm <i>LB-Version: 19</i>	m²
131704	Bituminöse Tragdeckschichte für Gehsteige, Geh- und Radwege (Gehsteig).	
131704A	AC16trag/deck 70/100 A5 G8 Gehsteig 6cm <i>LB-Version: 19</i>	m²
131704B	AC16trag/deck 70/100 A5 G8 Gehsteig 7cm <i>LB-Version: 19</i>	m²
131704C	AC16trag/deck 70/100 A5 G8 Gehsteig 8cm <i>LB-Version: 19</i>	m²
131705	Bituminöse Tragdeckschichte für Fahrbahnen oder Abstellstreifen (Fahrbahn).	
131705A	AC16trag/deck 70/100 A5 G8 Fahrbahn 6cm <i>LB-Version: 19</i>	m²
131705B	AC16trag/deck 70/100 A5 G8 Fahrbahn 7cm <i>LB-Version: 19</i>	m²
131705C	AC16trag/deck 70/100 A5 G8 Fahrbahn 8cm <i>LB-Version: 19</i>	m²
131711	Profilieren mit bituminösem Tragschichtmischgut. Mischgut liefern und auf die vorhandene Unterlage profilmäßig aufbringen und verdichten.	
131711A	Profilieren AC16trag 70/100 T2 G5 <i>LB-Version: 19</i>	t
131711B	Profilieren AC22trag 70/100 T2 G5 <i>LB-Version: 19</i>	t
131711C	Profilieren AC32trag 70/100 T2 G5 <i>LB-Version: 19</i>	t
1321	Wassergebundene Decken 1. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen: 1.1 Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert: <ul style="list-style-type: none"> • Wässern der einzelnen Lagen zur Erreichung des für den Einbau erforderlichen Wassergehaltes der einzelnen Schichten • das Einbauen einschließlich Verdichten 1.2 Material: Eigenschaften der einzelnen Gesteinskörnungen (Anteil der gebrochenen Körnungen) <ul style="list-style-type: none"> • 0/4 mm C90/3 • 0/8 mm, 2/8 mm, 0/16 mm und 0/32 mm C50/30 2. Angaben im Positionsstichwort: Im Positionsstichwort sind die Dicke der einzelnen Lagen und die Korngröße (in mm) angegeben. <i>LB-Version: 19</i>	
132101	Wassergebundene Decken in 1-Schichtbauweise. Abstreuerung mit 15 bis 20 kg/m ² Brechsand, 0/4 mm.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.05.2012

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
132101A	Wassergebundene Decke 20cm 0/16+Abstreuerung <i>LB-Version: 19</i>	m²
132101B	Wassergebundene Decke 20cm 0/32+Abstreuerung <i>LB-Version: 19</i>	m²
132103	Wassergebundene Decken in 2-Schichtbauweise.	
132103A	Wassergebundene Decke 3cm 0/4,20cm 0/16 <i>LB-Version: 19</i>	m²
132103B	Wassergebundene Decke 3cm 0/4,20cm 0/32 <i>LB-Version: 19</i>	m²
132103C	Wassergebundene Decke 3cm 0/4,25cm 0/32 <i>LB-Version: 19</i>	m²
132105	Wassergebundene Decken in 3-Schichtbauweise.	
132105A	Wassergebundene Decke 2,5cm 0/4,3cm 0/8,20cm 0/32 <i>LB-Version: 19</i>	m²
132105B	Wassergebundene Decke 2,5cm 0/4,8cm 2/8,20cm 0/32 <i>LB-Version: 19</i>	m²
1331	Unterlagsbeton <i>LB-Version: 19</i>	
133101	Unterlagsbeton für Gehsteige, Geh- und Radwege (Gehsteig), einschließlich planmäßiges Abgleichen und rohes Abziehen (beim Ausführen einer bituminösen Decke) der Oberfläche. Fugen in erforderlichen Abständen sind in den Einheitspreis einkalkuliert (mindestens alle 4 m). Im Positionsstichwort sind die Festigkeit des Betons und die Schichtdicke angegeben.	
133101A	Unterlagsbeton C16/20 Gehsteig 10cm <i>LB-Version: 19</i>	m²
133101B	Unterlagsbeton C16/20 Gehsteig 15cm <i>LB-Version: 19</i>	m²
133101C	Unterlagsbeton C20/25 Gehsteig 10cm <i>LB-Version: 19</i>	m²
133101D	Unterlagsbeton C20/25 Gehsteig 15cm <i>LB-Version: 19</i>	m²
133103	Unterlagsbeton für Fahrbahnen und Abstellstreifen (Fahrbahn), einschließlich planmäßiges Abgleichen und rohes Abziehen (beim Ausführen einer bituminösen Decke) der Oberfläche. Fugen in erforderlichen Abständen sind in den Einheitspreis einkalkuliert (mindestens alle 4 m). Im Positionsstichwort sind die Festigkeit des Betons und die Schichtdicke angegeben.	
133103A	Unterlagsbeton C16/20 Fahrbahn 20cm <i>LB-Version: 19</i>	m²
133103B	Unterlagsbeton C20/25 Fahrbahn 20cm <i>LB-Version: 19</i>	m²
133103C	Unterlagsbeton C25/30 B7 Fahrbahn 20cm <i>LB-Version: 19</i>	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.05.2012

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
133111	Unterlagsbeton aus Pflasterdrainbeton. Im Positionsstichwort sind die Festigkeit, die Art des Betons und die Schichtdicke angegeben.	
133111A	Pflasterdrainbeton C16/20/X0 10cm <i>LB-Version: 19</i>	m²
133111B	Pflasterdrainbeton C16/20/X0 15cm <i>LB-Version: 19</i>	m²
133111C	Pflasterdrainbeton C16/20/X0 20cm <i>LB-Version: 19</i>	m²
1341	Vorarbeiten für bituminöse Arbeiten <i>LB-Version: 19</i>	
134101	Die Oberfläche von gebundenen Schichten vor dem Vorspritzen reinigen, einschließlich Entsorgen von anfallendem Reinigungsgut.	
134101A	Reinigen <i>LB-Version: 19</i>	m²
134101B	Reinigen Hochdruckwasser Mit einem Hochdruck-Wasserstrahl, mindestens 100 bar Druck. <i>LB-Version: 19</i>	m²
134102	Vorspritzen mit Bitumenemulsion, einschließlich Schutzmaßnahmen gegen Verunreinigung. (z.B. bei Sichtflächen von Randeinfassungen, Leiteinrichtungen, Geländer).	
134102A	Vorspritzen <i>LB-Version: 19</i>	m²
134102B	Vorspritzen pmB Mit einer polymer-modifizierten Bitumenemulsion. <i>LB-Version: 19</i>	m²
134103	Fugenanschluss in Asphalt-Deckschichten mit selbstklebendem Bitumenfugenband. Im Positionsstichwort ist der Querschnitt (Breite/Höhe) angegeben.	
134103A	Fugenanschluss selbstklebend 10/30mm <i>LB-Version: 19</i>	m
134103B	Fugenanschluss selbstklebend 10/35mm <i>LB-Version: 19</i>	m
134103C	Fugenanschluss selbstklebend 10/40mm <i>LB-Version: 19</i>	m
134103D	Fugenanschluss selbstklebend 10/45mm <i>LB-Version: 19</i>	m
134104	Vorstreichen von Nahtflanken und Bestandsanschlüssen von Asphaltsschichten mit hochviskoser thixotroper Bitumenemulsion mit einer Bindemittelmenge von 3 bis 5 kg/m ² Flankenfläche. Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.	
134104A	Voranstrich Nahtflanken 0-5cm <i>LB-Version: 19</i>	m
134104B	Voranstrich Nahtflanken ü.5-10cm	m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.05.2012

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

LB-Version: 19

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

*LB-Version: 19***1350 Asphaltbetondeckschichten****1. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:**

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

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

2. Angaben im Positionsstichwort bei Asphaltbeton:

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

LB-Version: 19

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

135001A **AC8schutz 70/100 A1 G2 3cm** **m²**

LB-Version: 19

135001B **AC11schutz 70/100 A1 G2 Schutz 3cm** **m²**

LB-Version: 19

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

135002A **AC4deck 70/100 A1 G2 Gehsteig 2,5cm** **m²**

LB-Version: 19

135002B **AC8deck 70/100 A1 G2 Gehsteig 3cm** **m²**

LB-Version: 19

135002C **AC11deck 70/100 A1 G2 Gehsteig 3cm** **m²**

LB-Version: 19

135002D **AC11deck 70/100 A1 G2 Gehsteig 4cm** **m²**

LB-Version: 19

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

135003A **AC8deck 70/100 A1 G1 Fahrbahn 3cm** **m²**

LB-Version: 19

135003B **AC11deck 70/100 A1 G1 Fahrbahn 3cm** **m²**

LB-Version: 19

135003C **AC11deck 70/100 A1 G1 Fahrbahn 4cm** **m²**

LB-Version: 19

135003D **AC8deck 70/100 A1 G2 Fahrbahn 3cm** **m²**

LB-Version: 19

135003E **AC11deck 70/100 A1 G2 Fahrbahn 3cm** **m²**

LB-Version: 19

135003F **AC11deck 70/100 A1 G2 Fahrbahn 4cm** **m²**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.05.2012

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

*LB-Version: 19***1351 Gussasphaltdeckschichten****1. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:**

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

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

2. Angaben im Positionsstichwort bei Gussasphalt:

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

LB-Version: 19

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

135101A **Trennschicht Sand** **m²**

LB-Version: 19

135101B **Trennschicht Rohglasvlies** **m²**

LB-Version: 19

135101C **Trennschicht Rotationspapier** **m²**
Z.B. Perkalor-Papier.

LB-Version: 19

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

*Kommentar:**Die Oberflächenausbildung ist in eigenen Positionen beschrieben.*

135111A **MA4 90/10 M2 G3 Gehsteig 2cm** **m²**

LB-Version: 19

135111B **MA4 90/10 M2 G3 Gehsteig 2,5cm** **m²**

LB-Version: 19

135111C **MA4 90/10 M2 G3 Gehsteig 4cm** **m²**

LB-Version: 19

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

*Kommentar:**Die Oberflächenausbildung ist in eigenen Positionen beschrieben.*

135112A **MA8 90/10 M1 G1 Fahrbahn 3cm** **m²**

LB-Version: 19

135112B **MA8 90/10 M2 G1 Fahrbahn 3cm** **m²**

LB-Version: 19

135112C **MA8 PmB25/55-65 M1 G1 Fahrbahn 3cm** **m²**

LB-Version: 19

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.05.2012

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
135112D	MA11 90/10 M1 G1 Fahrbahn 3cm <i>LB-Version: 19</i>	m²
135112E	MA11 90/10 M2 G1 Fahrbahn 3cm <i>LB-Version: 19</i>	m²
135112F	MA11 PmB25//55-65 M1 G1 Fahrbahn 3cm <i>LB-Version: 19</i>	m²
135112G	MA8 90/10 M1 G1 Fahrbahn 4cm <i>LB-Version: 19</i>	m²
135112H	MA8 90/10 M2 G1 Fahrbahn 4cm <i>LB-Version: 19</i>	m²
135112I	MA8 PmB25/55-65 M1 G1 Fahrbahn 4cm <i>LB-Version: 19</i>	m²
135112J	MA11 90/10 M1 G1 Fahrbahn 4cm <i>LB-Version: 19</i>	m²
135112K	MA11 90/10 M2 G1 Fahrbahn 4cm <i>LB-Version: 19</i>	m²
135112L	MA11 PmB25//55-65 M1 G1 Fahrbahn 4cm <i>LB-Version: 19</i>	m²
135121	Oberflächenausbildung von Gussasphalt MA4/MA8. Abstreuen und mittels Handwalze eindrücken, einschließlich Entsorgen des überschüssigen Materials.	
135121A	Abstreuen MA4/MA8 Sand Mit Sand. <i>LB-Version: 19</i>	m²
135121B	Abstreuen MA4/MA8 2/4mm C90/1 C90/1, 2/4 mm. <i>LB-Version: 19</i>	m²
135121C	Riffeln mittels Stachelwalze <i>LB-Version: 19</i>	m²
135122	Oberflächenausbildung von Gussasphalt MA8/MA11. Mit bitumentumhüllter Gesteinskörnung absplitten, einschließlich Entsorgen des überschüssigen Materials.	
135122A	Abspl.MA8 MA11 C100/0 LA20 PSV50 5-15kg Mit einer Gesteinskörnung 2/4 mm. <i>LB-Version: 19</i>	m²
135151	Rinnsal- oder Spitzgrabenausbildung (Rinnsal) in Gussasphalt, auf vorhandener gereinigter Unterlage (in eigenen Positionen beschrieben), einschließlich Abreiben der Oberfläche mit füllerarmem Sand. Im Positionsstichwort ist Dicke angegeben.	
135151A	Rinnsal MA8 35/50 M2/G1 2cm <i>LB-Version: 19</i>	m²
135151B	Rinnsal MA8 35/50 M2/G1 2,5cm <i>LB-Version: 19</i>	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.05.2012

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
135151C	Rinnsal MA8 35/50 M2/G1 3cm <i>LB-Version: 19</i>	m²
135151D	Rinnsal MA8 90/10 M2/G3 3cm <i>LB-Version: 19</i>	m²
135152	Rinnsal- oder Spitzgrabenausbildung (Rinnsal) in Gussasphalt, einschließlich Abreiben der Oberfläche mit füllerarmem Sand. Im Positionsstichwort sind die Breite und die Dicke angegeben.	
135152A	Rinnsal 30cm MA8 35/50 M2/G1 2cm <i>LB-Version: 19</i>	m
135152B	Rinnsal 30cm MA8 35/50 M2/G1 2,5cm <i>LB-Version: 19</i>	m
135152C	Rinnsal 30cm MA8 35/50 M2/G1 3cm <i>LB-Version: 19</i>	m
135152D	Rinnsal 40cm MA8 35/50 M2/G1 2cm <i>LB-Version: 19</i>	m
135152E	Rinnsal 40cm MA8 35/50 M2/G1 2,5cm <i>LB-Version: 19</i>	m
135152F	Rinnsal 40cm MA8 35/50 M2/G1 3cm <i>LB-Version: 19</i>	m
135152G	Rinnsal 50cm MA8 35/50 M2/G1 2cm <i>LB-Version: 19</i>	m
135152H	Rinnsal 50cm MA8/35/50 M2/G1 2,5cm <i>LB-Version: 19</i>	m
135152I	Rinnsal 50cm MA8/35/50 M2/G1 3cm <i>LB-Version: 19</i>	m
1361	Randbegrenzungen 1. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen bei Randsteinen: Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert: <ul style="list-style-type: none"> • flucht- und höhengerechtes Versetzen und Verlegen • eine Verfugung mit Zementmörtel (auf voller Höhe) • das Fugen- und Bettungsmaterial 2. Angaben im Positionsstichwort bei Randbegrenzungen: Im Positionsstichwort sind die Abmessungen oder Type, die Art der Bettung und die Form der Steine angegeben. 3. Ausmaß- und Abrechnungsregeln: Bögen mit einem Radius über 10 m werden als Gerade abgerechnet. <i>LB-Version: 19</i>	
136100	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
136100A	Material zu 13.61 n.W.AN	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.05.2012

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

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien zu den angegebenen Positionen der ULG 13.61 wird vereinbart:

Betrifft Position(en): _____

Material nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten:

LB-Version: 19

136100B Material zu 13.61 Beispiel AG

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien zu den angegebenen Positionen der ULG 13.61 wird vereinbart:

Betrifft Position(en): _____

Beispielhaftes Material: _____

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit: _____

Angeboten:

LB-Version: 19

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

136101A Unterlagsbeton C16/20 Rand.**m³**

LB-Version: 19

136101B Unterlagsbeton C16/20 Rand.+Schalung**m³**

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

LB-Version: 19

136101C Unterlagsbeton C16/20 Rand.+Aush.+Schal.**m³**

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

LB-Version: 19

136103 Unterlagsbeton aus Pflasterdrainbeton (Pfl-drainbet.) für Randbegrenzungen (z.B. als Unterlage, Bettung, Rückenstütze nach der Verlegung).
Im Positionsstichwort sind die Festigkeit und die Art des Betons angegeben.

136103A Pfl.-drainbet.C16/20/X0 Rand.**m³**

Einschließlich Aushub. Das Entsorgen von Bodenaushubmaterial ist in den Einheitspreis einkalkuliert.

LB-Version: 19

136103B Pfl.-drainbe.C16/20/X0 Rand.+Schalung**m³**

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

Kommentar:

Redaktioneller Fehler im Positionsstichwort (Pfl.-drain**be.**)

(Korrektur erfolgt in Version 20).

LB-Version: 19

136103C Pfl.-drainbet.C16/20/X0 Rand.+Aush.+Schal.**m³**

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

LB-Version: 19

136111 Gerade Randsteine aus Granit im 3 bis 6 cm dicken Zementmörtelbett (ZM) satt verlegt.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.05.2012

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
136111A	Randsteine Granit 15/24 ROA1 ZM gerade <i>LB-Version: 19</i>	m
136111B	Randsteine Granit 16/20 ROA2 ZM gerade <i>LB-Version: 19</i>	m
136111C	Randsteine Granit 18/20 ROA3 ZM gerade <i>LB-Version: 19</i>	m
136111D	Randsteine Granit 20/20 ROA4 ZM gerade <i>LB-Version: 19</i>	m
136111E	Randsteine Granit 20/24 ROA5 ZM gerade <i>LB-Version: 19</i>	m
136111F	Randsteine Ganrit 30/20 ROA6 ZM gerade <i>LB-Version: 19</i>	m
136111G	Randsteine Granit 32/24 ROA7 ZM gerade <i>LB-Version: 19</i>	m
136112	Gebogene Randsteine aus Granit im 3 bis 6 cm dicken Zementmörtelbett (ZM) satt verlegt.	
136112A	Randsteine Granit 15/24 ROA1 ZM Bogen <i>LB-Version: 19</i>	m
136112B	Randsteine Granit 16/20 ROA2 ZM Bogen <i>LB-Version: 19</i>	m
136112C	Randsteine Granit 18/20 ROA3 ZM Bogen <i>LB-Version: 19</i>	m
136112D	Randsteine Granit 20/20 ROA4 ZM Bogen <i>LB-Version: 19</i>	m
136112E	Randsteine Granit 20/24 ROA5 ZM Bogen <i>LB-Version: 19</i>	m
136112F	Randsteine Granit 30/20 ROA6 ZM Bogen <i>LB-Version: 19</i>	m
136112G	Randsteine Granit 32/24 ROA7 ZM Bogen <i>LB-Version: 19</i>	m
136113	Gerade Randsteine aus Granit in Betonbettung (BB) (Betonbettung in eigener Position beschrieben).	
136113A	Randsteine Granit 15/24 ROA1 BB gerade <i>LB-Version: 19</i>	m
136113B	Randsteine Granit 16/20 ROA2 BB gerade <i>LB-Version: 19</i>	m
136113C	Randsteine Granit 18/20 ROA3 BB gerade <i>LB-Version: 19</i>	m
136113D	Randsteine Granit 20/20 ROA4 BB gerade <i>LB-Version: 19</i>	m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.05.2012

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
136113E	Randsteine Granit 20/24 ROA5 BB gerade <i>LB-Version: 19</i>	m
136113F	Randsteine Granit 30/20 ROA6 BB gerade <i>LB-Version: 19</i>	m
136113G	Randsteine Granit 32/24 ROA7 BB gerade <i>LB-Version: 19</i>	m
136114	Gebogene Randsteine aus Granit in Betonbettung (BB) (Betonbettung in eigener Position beschrieben).	
136114A	Randsteine Granit 15/24 ROA1 BB Bogen <i>LB-Version: 19</i>	m
136114B	Randsteine Granit 16/20 ROA2 BB Bogen <i>LB-Version: 19</i>	m
136114C	Randsteine Granit 18/20 ROA3 BB Bogen <i>LB-Version: 19</i>	m
136114D	Randsteine Granit 20/20 ROA4 BB Bogen <i>LB-Version: 19</i>	m
136114E	Randsteine Granit 20/24 ROA5 BB Bogen <i>LB-Version: 19</i>	m
136114F	Randsteine Granit 30/20 ROA6 BB Bogen <i>LB-Version: 19</i>	m
136114G	Randsteine Granit 32/24 ROA7 BB Bogen <i>LB-Version: 19</i>	m
136116	Gerade Randsteine aus Beton im 3 bis 6 cm dicken Zementmörtelbett (ZM) satt verlegt.	
136116A	Randsteine Beton 12/20 ZM gerade <i>LB-Version: 19</i>	m
136116B	Randsteine Beton 12/25 ZM gerade <i>LB-Version: 19</i>	m
136116C	Randsteine Beton 18/20 ZM gerade <i>LB-Version: 19</i>	m
136116D	Randsteine Beton 20/15 ZM gerade <i>LB-Version: 19</i>	m
136117	Gerade Randsteine aus Beton in Betonbettung (BB) (Betonbettung in eigener Position beschrieben).	
136117A	Randsteine Beton 12/20 BB gerade <i>LB-Version: 19</i>	m
136117B	Randsteine Beton 12/25 BB gerade <i>LB-Version: 19</i>	m
136117C	Randsteine Beton 18/20 BB gerade <i>LB-Version: 19</i>	m
136117D	Randsteine Beton 20/15 BB gerade	m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.05.2012

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<i>LB-Version: 19</i>	
136118	Aufzählung (Az) auf gerade Randsteine aus Beton.	
136118A	Az Bogen b.10m Randstein Beton Für das bogenförmige Versetzen oder Verlegen (Bogen), Radius bis 10 m.	m
	<i>LB-Version: 19</i>	
136119	Ablängen von Randsteinen. Im Positionsstichwort sind die Abmessungen (Breite/Höhe) und die Art der Steine angegeben.	
136119A	Ablängen Randsteine Granit b.20/20cm	Stk
	<i>LB-Version: 19</i>	
136119B	Ablängen Randsteine Granit ü.20/20cm	Stk
	<i>LB-Version: 19</i>	
136119C	Ablängen Randsteine Beton b.20/20cm	Stk
	<i>LB-Version: 19</i>	
136119D	Ablängen Randsteine Beton ü.20/20cm	Stk
	<i>LB-Version: 19</i>	
136120	Aufzählung (Az) auf Randsteine in Unterlags-Zementmörtel für Mehrdicken über 6 cm.	
136120A	Az Unterlagszementmörtel Mehrdicke	m³
	<i>LB-Version: 19</i>	
136121	Gerade Leistensteine aus Granit in Betonbettung (BB) (Betonbettung in eigener Position).	
136121A	Leistensteine Granit 11/15 LS1 BB gerade	m
	<i>LB-Version: 19</i>	
136121B	Leistensteine Granit 11/17 LS2 BB gerade	m
	<i>LB-Version: 19</i>	
136121C	Leistensteine Granit 11/19 LS3 BB gerade	m
	<i>LB-Version: 19</i>	
136121D	Leistensteine Granit 13/19 LS4 BB gerade	m
	<i>LB-Version: 19</i>	
136121E	Leistensteine Granit 11/23 LS5 BB gerade	m
	<i>LB-Version: 19</i>	
136121F	Leistensteine Granit 13/23 LS6 BB gerade	m
	<i>LB-Version: 19</i>	
136122	Gerade Leistensteine aus Beton in Betonbettung (BB) (Betonbettung in eigener Position beschrieben).	
136122A	Leistensteine Beton 8/20 BB gerade	m
	<i>LB-Version: 19</i>	
136122B	Leistensteine Beton 8/25 BB gerade	m
	<i>LB-Version: 19</i>	
136122C	Leistensteine Beton 10/20 BB gerade	m
	<i>LB-Version: 19</i>	
136123	Aufzählung (Az) auf Leistensteinen.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.05.2012

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
136123A	Az Schnurkante beids.Leistensteine Für eine beidseitige Schnurkante bei Granit- und Betonsteinen. <i>LB-Version: 19</i>	m
136123B	Az Bogen b.10m Leistensteine Für das bogenförmige Versetzen (Bogen), Radius bis 10 m, bei Granit- und Betonsteinen. <i>LB-Version: 19</i>	m
136123C	Az Fase Leistensteine Granit Für das Herstellen einer Fase unter 45 Grad, etwa 1,5 cm gleichmäßig breit, bei Granitsteinen. <i>LB-Version: 19</i>	m
136131	Beeteinfassungssteine aus Beton in Betonbettung (BB) (Betonbettung in eigener Position beschrieben).	
136131A	Beeteinfassungssteine Beton 5/20 BB gerade <i>LB-Version: 19</i>	m
136131B	Beeteinfassungssteine Beton 5/25 BB gerade <i>LB-Version: 19</i>	m
136131C	Beeteinfassungssteine Beton 5/30 BB gerade <i>LB-Version: 19</i>	m
136132	Aufzahlung (Az) bei Beeteinfassungssteinen (Beeteinfassung).	
136132A	Az Bogen b.10m Beeteinfassung Für das bogenförmige Versetzen (Bogen), Radius bis 10 m. <i>LB-Version: 19</i>	m
136141	Pflastersaum mit neuen Großpflastersteinen aus Granit im 3 bis 6 cm dicken Zementmörtelbett (ZM) satt verlegt.	
136141A	Pflastersaum Granit 18/18/18 GPS1 ZM <i>LB-Version: 19</i>	m
136141B	Pflastersaum Granit 18/27/18 GPS2 ZM <i>LB-Version: 19</i>	m
136141C	Pflastersaum Granit 18/18/13 GPS3 ZM <i>LB-Version: 19</i>	m
136141D	Pflastersaum Granit 18/27/13 GPS4 ZM <i>LB-Version: 19</i>	m
136141E	Pflastersaum Granit 18/18/9 GPS5 ZM <i>LB-Version: 19</i>	m
136141F	Pflastersaum Granit 18/27/9 GPS6 ZM <i>LB-Version: 19</i>	m
136141G	Pflastersaum Granit 16/16/16 GPS7 ZM <i>LB-Version: 19</i>	m
136141H	Pflastersaum Granit 16/24/16 GPS8 ZM <i>LB-Version: 19</i>	m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.05.2012

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
136142	Pflastersaum mit neuen Großpflastersteinen aus Granit in Betonbettung (BB) (Betonbettung in eigener Position beschrieben).	
136142A	Pflastersaum Granit 18/18/18 GPS1 BB <i>LB-Version: 19</i>	m
136142B	Pflastersaum Granit 18/27/18 GPS2 BB <i>LB-Version: 19</i>	m
136142C	Pflastersaum Granit 18/18/13 GPS3 BB <i>LB-Version: 19</i>	m
136142D	Pflastersaum Granit 18/27/13 GPS4 BB <i>LB-Version: 19</i>	m
136142E	Pflastersaum Granit 18/18/9 GPS5 BB <i>LB-Version: 19</i>	m
136142F	Pflastersaum Granit 18/27/9 GPS6 BB <i>LB-Version: 19</i>	m
136142G	Pflastersaum Granit 16/16/16 GPS7 BB <i>LB-Version: 19</i>	m
136142H	Pflastersaum Granit 16/24/16 GPS8 BB <i>LB-Version: 19</i>	m
136143	Pflastersaum mit "alten" Großpflastersteinen aus Granit im 3 bis 6 cm dicken Zementmörtelbett (ZM) satt verlegt. Abmessungen sind in Zoll angegeben.	
136143A	Pflastersaum Granit 7"/7"/7" ZM <i>LB-Version: 19</i>	m
136143B	Pflastersaum Granit 5"/7"/7" ZM <i>LB-Version: 19</i>	m
136144	Pflastersaum mit "alten" Großpflastersteinen aus Granit in Betonbettung (BB) (Betonbettung in eigener Position beschrieben). Abmessungen sind in Zoll angegeben.	
136144A	Pflastersaum Granit 7"/7"/7" BB <i>LB-Version: 19</i>	m
136144B	Pflastersaum Granit 5"/7"/7" BB <i>LB-Version: 19</i>	m
136145	Aufzählung (Az) auf Pflastersaum für das bogenförmige Versetzen, Radius bis 10 m.	
136145A	Az Bogen b.10 m Pflastersaum <i>LB-Version: 19</i>	m
136151	Pflasterstreifen (Pflasterstr.) mit neuen Kleinpflastersteinen (KP) aus Granit im 3 bis 6 cm dicken Zementmörtelbett (ZM). Im Positionsstichwort ist die Anzahl der Scharen (S) angegeben.	
136151A	Pflasterstr.2S Granit 7/7/7 KPS1 ZM <i>LB-Version: 19</i>	m
136151B	Pflasterstr.2S Granit 9/9/9 KPS2 ZM <i>LB-Version: 19</i>	m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.05.2012

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
136151C	Pflasterstr.2S Granit 11/11/11 KPS3 ZM <i>LB-Version: 19</i>	m
136151D	Pflasterstr.3S Granit 7/7/7 KPS1 ZM <i>LB-Version: 19</i>	m
136151E	Pflasterstr.3S Granit 9/9/9 KPS2 ZM <i>LB-Version: 19</i>	m
136151F	Pflasterstr.3S Granit 11/11/11 KPS3 ZM <i>LB-Version: 19</i>	m
136151G	Pflasterstr.4S Granit 7/7/7 KPS1 ZM <i>LB-Version: 19</i>	m
136151H	Pflasterstr.4S Granit 9/9/9 KPS1 ZM <i>Kommentar:</i> <i>Fehler im Positionsstichwort (Korrektur erfolgt in Version 20).</i> Position ist bei Bedarf frei zu formulieren (z.B. als "Z"-Position lt. Vorschlag): <i>Grundtext:</i> <i>Pflasterstreifen (Pflasterstr.) mit neuen Kleinpflastersteinen (KP) aus Granit im 3 bis 6 cm dicken Zementmörtelbett (ZM).</i> <i>Im Positionsstichwort ist die Anzahl der Scharen (S) angegeben.</i> <i>Positionsstichwort:</i> <i>Pflasterstr.4S Granit 9/9/9 <u>KPS2</u> ZM</i> <i>LB-Version: 19</i>	m
136151I	Pflasterstr.4S Granit 11/11/11 KPS3 ZM <i>LB-Version: 19</i>	m
136152	Pflasterstreifen (Pflasterstr.) mit "alten" Großpflastersteinen aus Granit im 3 bis 6 cm dicken Zementmörtelbett (ZM). Abmessungen sind in Zoll angegeben.	
136152A	Pflasterstr.2S Granit 7"/7"/7" ZM <i>LB-Version: 19</i>	m
136152B	Pflasterstr.2S Granit 7"/5"/7" ZM <i>LB-Version: 19</i>	m
136153	Pflasterstreifen mit "alten" Großpflastersteinen aus Granit in Betonbettung (Betonbettung in eigener Position beschrieben). Abmessungen sind in Zoll angegeben.	
136153A	Pflasterstr.2S Granit 7"/7"/7" BB <i>LB-Version: 19</i>	m
136153B	Pflasterstr.2S Granit 7"/5"/7" BB <i>LB-Version: 19</i>	m
136154	Pflasterstreifen (Pflasterstr.) mit neuen Großpflastersteinen aus Granit im 3 bis 6 cm dicken Zementmörtelbett (ZM) satt verlegt, Oberfläche gesägt oder gestrahlt. Im Positionsstichwort ist die Anzahl der Scharen (S) angegeben.	
136154A	Pflasterstr.2S Granit 18/9/18 ges.ZM <i>LB-Version: 19</i>	m
136154B	Pflasterstr.2S Granit 18/5-6/18 ges.ZM	m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.05.2012

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<i>LB-Version: 19</i>	
136154C	Pflasterstr.3S Granit 18/9/18 ges.ZM	m
	<i>LB-Version: 19</i>	
136154E	Pflasterstr.3S Granit 18/5-6/18 ges.ZM	m
	<i>LB-Version: 19</i>	
136154F	Pflasterstr.4S Granit 18/9/18 ges.ZM	m
	<i>LB-Version: 19</i>	
136154G	Pflasterstr.4S Granit 18/5-6/18 ges.ZM	m
	<i>LB-Version: 19</i>	
136155	Pflasterstreifen (Pflasterstr.) mit Großwürfelsteinen aus Granit in Betonbettung (BB) (Betonbettung in eigener Position beschrieben), Oberfläche gesägt oder gestrahlt. Im Positionsstichwort ist die Anzahl der Scharen (S) angegeben.	
136155A	Pflasterstr.2S Granit 18/9/18 ges.BB	m
	<i>LB-Version: 19</i>	
136155B	Pflasterstr.2S Granit 18/5-6/18 ges.BB	m
	<i>LB-Version: 19</i>	
136155C	Pflasterstr.3S Granit 18/9/18 ges.BB	m
	<i>LB-Version: 19</i>	
136155D	Pflasterstr.3S Granit 18/5-6/18 ges.BB	m
	<i>LB-Version: 19</i>	
136155E	Pflasterstr.4S Granit 18/9/18 ges.BB	m
	<i>LB-Version: 19</i>	
136155F	Pflasterstr.4S Granit 18/5-6/18 ges.BB	m
	<i>LB-Version: 19</i>	
136156	Pflasterstreifen (Pflasterstr.) mit Großpflastersteinen aus Granit, in einem 3 bis 6 cm dicken Zementmörtelbett (ZM) satt verlegt. Im Positionsstichwort ist die Anzahl der Scharen (S) angegeben.	
136156A	Pflasterstr.2S Granit 18/18/18 GPS1 ZM	m
	<i>LB-Version: 19</i>	
136156B	Pflasterstr.2S Granit 18/13/18 GPS3 ZM	m
	<i>LB-Version: 19</i>	
136156C	Pflasterstr.2S Granit 16/16/16 GPS7 ZM	m
	<i>LB-Version: 19</i>	
136156D	Pflasterstr.3S Granit 18/18/18 GPS1 ZM	m
	<i>LB-Version: 19</i>	
136156E	Pflasterstr.3S Granit 18/13/18 GPS3 ZM	m
	<i>LB-Version: 19</i>	
136156F	Pflasterstr.3S Granit 16/16/16 GPS7 ZM	m
	<i>LB-Version: 19</i>	
136156G	Pflasterstr.4S Granit 18/18/18 GPS1 ZM	m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.05.2012

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<i>LB-Version: 19</i>	
136156H	Pflasterstr.4S Granit 18/13/18 GPS3 ZM	m
	<i>LB-Version: 19</i>	
136156I	Pflasterstr.4S Granit 16/16/16 GPS7 ZM	m
	<i>LB-Version: 19</i>	
136157	Pflasterstreifen (Pflasterstr.) mit Großpflastersteinen aus Granit, in Betonbettung (Betonbettung in eigener Position beschrieben). Im Positionsstichwort ist die Anzahl der Scharen (S) angegeben.	
136157A	Pflasterstr.2S Granit 18/18/18 GPS1 BB	m
	<i>LB-Version: 19</i>	
136157B	Pflasterstr.2S Granit 18/13/18 GPS3 BB	m
	<i>LB-Version: 19</i>	
136157C	Pflasterstr.2S Granit 16/16/16 GPS7 BB	m
	<i>LB-Version: 19</i>	
136157D	Pflasterstr.3S Granit 18/18/18 GPS1 BB	m
	<i>LB-Version: 19</i>	
136157E	Pflasterstr.3S Granit 18/13/18 GPS3 BB	m
	<i>LB-Version: 19</i>	
136157F	Pflasterstr.3S Granit 16/16/16 GPS7 BB	m
	<i>LB-Version: 19</i>	
136157G	Pflasterstr.4S Granit 18/18/18 GPS1 BB	m
	<i>LB-Version: 19</i>	
136157H	Pflasterstr.4S Granit 18/13/18 GPS3 BB	m
	<i>LB-Version: 19</i>	
136157I	Pflasterstr.4S Granit 16/16/16 GPS7 BB	m
	<i>LB-Version: 19</i>	
136159	Aufzahlung (Az) auf Pflasterstreifen für das bogenförmige Versetzen, Radius bis 10 m. Im Positionsstichwort ist die Anzahl der Scharen (S) angegeben.	
136159A	Az f.Bogen b.10m Pflasterstreifen 2S	m
	<i>LB-Version: 19</i>	
136159B	Az f.Bogen b.10m Pflasterstreifen 3S	m
	<i>LB-Version: 19</i>	
136159C	Az f.Bogen b.10m Pflasterstreifen 4S	m
	<i>LB-Version: 19</i>	
136161	Aufzahlung (Az) auf Pflasterstreifen für das Ausbilden von Mulden. Im Positionsstichwort ist die Anzahl der Scharen (S) angegeben.	
136161A	Az f.Muldenausbildung 1S	m
	<i>LB-Version: 19</i>	
136161B	Az f.Muldenausbildung 2S	m
	<i>LB-Version: 19</i>	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.05.2012

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

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

*LB-Version: 19***1362 Kleinsteinpflaster****1. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:**

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

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

2. Angaben im Positionsstichwort bei Kleinsteinpflaster:

Im Positionsstichwort sind das Format und die Type angegeben.

LB-Version: 19

136200	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.
--------	---

136200A Material zu 13.62 n.W.AN

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien zu den angegebenen Positionen der ULG 13.62 wird vereinbart:

Betrifft Position(en): _____

Material nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angebote:

*LB-Version: 19***136200B Material zu 13.62 Beispiel AG**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien zu den angegebenen Positionen der ULG 13.62 wird vereinbart:

Betrifft Position(en): _____

Beispielhaftes Material: _____

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit: _____

Angebote:

LB-Version: 19

136201	Pflaster mit Kleinsteine aus Granit.
--------	--------------------------------------

136201A	Kleinsteine Granit 11/11/11 KPS3 S/SF	m²
----------------	--	----------------------

LB-Version: 19

136201B	Kleinsteine Granit 9/9/9 KPS2 S/SF	m²
----------------	---	----------------------

LB-Version: 19

136201C	Kleinsteine Granit 7/7/7 KPS1 S/SF	m²
----------------	---	----------------------

LB-Version: 19

136201D	Kleinsteine Granit 8/10 gebraucht S/SF	m²
----------------	---	----------------------

LB-Version: 19

136202	Pflaster mit Kleinsteine aus Porphy.
--------	--------------------------------------

136202A	Kleinsteine Porphy 11/11/11 KPS3 S/SF	m²
----------------	--	----------------------

LB-Version: 19

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.05.2012

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
136202B	Kleinsteine Porphy 9/9/9 KPS2 S/SF <i>LB-Version: 19</i>	m²
136202C	Kleinsteine Porphy 7/7/7 KPS1 S/SF <i>LB-Version: 19</i>	m²
136203	Pflaster mit Mosaikpflastersteinen (Mosaik) aus Granit.	
136203A	Mosaik Granit 4,5/4,5/4,5 MPS1 S/SF <i>LB-Version: 19</i>	m²
136211	Dehnfugen für Fugenausbildungen im Flächenbereich (z.B. entlang fester Begrenzungen, um Einbauten herum) mittels Einlegen von Styroporstreifen, einschließlich Reinigen der Fugenkanten und Grundieren mit Fugenprimer, Einlegen eines runden Fugenhinterfüllprofils aus geschlossenzelligem, unverrotbarem Polyethylen-Schaumstoff, Verfüllen des Fugenraumes mit einem dauerelastischen, haftesten Fugenfüllstoff auf Kunststoffbasis. Fugenfüllstofftiefe entspricht der Fugenbreite. Dauerdehnung des Fugenfüllstoffes 25%, Shore-A-Härte höchstens 35. Im Positionsstichwort ist die Breite angegeben.	
136211A	Dehnfugen Kleinsteinpflaster b.10mm <i>LB-Version: 19</i>	m
136211B	Dehnfugen Kleinsteinpflaster ü.10-20mm <i>LB-Version: 19</i>	m
136211C	Dehnfugen Kleinsteinpflaster ü.20-30mm <i>LB-Version: 19</i>	m
136221	Aufzählung (Az) auf Kleinsteinpflasterungen für die erschwerte Pflasterung in geraden, geschnürten (gg) Scharen.	
136221A	Az gg Scharen 11/11/11 KPS3 <i>LB-Version: 19</i>	m²
136221B	Az gg Scharen 9/9/9 KPS2 <i>LB-Version: 19</i>	m²
136221C	Az gg Scharen 7/7/7 KPS1 <i>LB-Version: 19</i>	m²
136221D	Az gg Scharen 4,5/4,5/4,5 MPS1 <i>LB-Version: 19</i>	m²
136222	Aufzählung (Az) auf Kleinsteinpflasterungen für die erschwerte Pflasterung in Schuppenform mit ein- oder mehrfarbigen Steinen.	
136222A	Az Schuppenform 7/7/7 KPS1 <i>LB-Version: 19</i>	m²
136222B	Az Schuppenform 4,5/4,5/4,5 MPS1 <i>LB-Version: 19</i>	m²
136223	Aufzählung (Az) auf Kleinsteinpflasterungen für die erschwerte Pflasterung im Passeverband.	
136223A	Az Passeverband 11/11/11 KPS3 <i>LB-Version: 19</i>	m²
136223B	Az Passeverband 9/9/9 KPS2 <i>LB-Version: 19</i>	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.05.2012

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

136223C **Az Passeverband 7/7/7 KPS1** **m²**

LB-Version: 19

136223D **Az Passeverband 4,5/4,5/4,5 MPS1** **m²**

LB-Version: 19

136224 **Aufzahlung (Az) auf Kleinsteinpflasterungen (Kleinstei).**

136224A **Az Kleinstein Mörtelbettung 3-6cm** **m²**

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

LB-Version: 19

1363 Großsteinpflaster

1. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

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

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

2. Angaben im Positionsstichwort bei Großsteinpflaster:

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

LB-Version: 19

136300 **Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

136300A **Material zu 13.63 n.W.AN**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien zu den angegebenen Positionen der ULG 13.63 wird vereinbart:

Betrifft Position(en): _____

Material nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten:

LB-Version: 19

136300B **Material zu 13.63 Beispiel AG**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien zu den angegebenen Positionen der ULG 13.63 wird vereinbart:

Betrifft Position(en): _____

Beispielhaftes Material: _____

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit: _____

Angeboten:

LB-Version: 19

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

136301A **Großsteine Granit 7"/7"/7" S/SF** **m²**

LB-Version: 19

136301B **Großsteine Granit 7"/5"/7" S/SF** **m²**

LB-Version: 19

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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.05.2012

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
136302A	Großsteine Granit 18/9/18 gesägt S/SF <i>LB-Version: 19</i>	m²
136302B	Großsteine Granit 18/5-6/18 gesägt S/SF <i>LB-Version: 19</i>	m²
136303	Pflaster mit Großwürfelsteinen aus Granit (GPS)	
136303A	Groß-Würfelsteine Granit 18/18/18 GPS1 S/SF <i>LB-Version: 19</i>	m²
136303B	Groß-Würfelsteine Granit 18/13/18 GPS3 S/SF <i>LB-Version: 19</i>	m²
136303C	Groß-Würfelsteine Granit 18/9/18 GPS5 S/SF <i>LB-Version: 19</i>	m²
136303D	Groß-Würfelsteine Granit 16/16/16 GPS7 S/SF <i>LB-Version: 19</i>	m²
136304	Pflaster mit "altem" Halbgut aus Granit.	
136304A	Grst.Halbgut Granit 24/10-16/24 S/SF <i>LB-Version: 19</i>	m²
136305	Pflaster mit "alten" Platten aus Granit.	
136305A	Grst.12"-Platten Granit 32/15-17/32 S/SF <i>LB-Version: 19</i>	m²
136305B	Grst.18"-Platten Granit 48/15-17/48 S/SF <i>LB-Version: 19</i>	m²
136311	Oberfläche Stocken, einschließlich Laden und Entsorgen der Baurestmassen.	
136311A	Stocken Großsteinpflaster <i>LB-Version: 19</i>	m²
136312	Steinmetzmäßiges Zuarbeiten von Großsteinen an Kanten und Randeinfassungen, einschließlich Laden und Entsorgen der Baurestmassen. Abgerechnet wird die bearbeitete Querschnittsfläche.	
136312A	Zuarbeiten Großsteinpflaster <i>LB-Version: 19</i>	m²
136313	Dehnfugen bei Großsteinpflaster für Fugenausbildungen im Flächenbereich (z.B. entlang fester Begrenzungen, um Einbauten herum) mittels Einlegen von Styroporstreifen, einschließlich Reinigen der Fugenkanten und Grundieren mit Fugenprimer, Einlegen eines runden Fugenhinterfüllprofils aus geschlossenzelligem, unverrotbarem Polyethylen-Schaumstoff, Verfüllen des Fugenraumes mit einem dauerelastischen, haftfesten Fugenfüllstoff auf Kunststoffbasis. Fugenfüllstofftiefe entspricht der Fugenbreite. Dauerdehnung des Fugenfüllstoffes 25%, Shore-A-Härte höchstens 35. Im Positionsstichwort ist die Breite angegeben.	
136313A	Dehnfugen Großsteinpflaster b.10mm <i>LB-Version: 19</i>	m
136313B	Dehnfugen Großsteinpflaster ü.10-20mm <i>LB-Version: 19</i>	m
136313C	Dehnfugen Großsteinpflaster ü.20-30mm <i>LB-Version: 19</i>	m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.05.2012

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

136321	Aufzahlung (Az) auf Großsteinpflaster.	
--------	--	--

136321A	Az Großsteinpfl.Fugenverguss Heißbitumen	m²
----------------	---	----------------------

Für einen Heißbitumenverguss.

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

LB-Version: 19

136321B	Az Großsteinpfl.Mörtelbettung 3-6cm	m²
----------------	--	----------------------

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

*LB-Version: 19***1364 Pflasterplatten****1. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:**

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

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

2. Angaben im Positionsstichwort bei Pflasterplatten:

Im Positionsstichwort ist das Format angegeben.

LB-Version: 19

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

136400A Material zu 13.64 n.W.AN

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien zu den angegebenen Positionen der ULG 13.64 wird vereinbart:

Betrifft Position(en): _____

Material nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten:

*LB-Version: 19***136400B Material zu 13.64 Beispiel AG**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien zu den angegebenen Positionen der ULG 13.64 wird vereinbart:

Betrifft Position(en): _____

Beispielhaftes Material: _____

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit: _____

Angeboten:

*LB-Version: 19***136400C Material zu 13.64 Oberfläche**

Betrifft Position(en): _____

Oberfläche: _____

*LB-Version: 19***136400D Material zu 13.64 Oberflächenschutz**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.05.2012

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Betrifft Position(en): _____ Oberflächenschutz: _____	
	<i>LB-Version: 19</i>	
136401	Pflasterplatten aus Granit (Typ PP).	
136401A	Pflasterplatten Granit 24/8/24 PP1 S/SF	m²
	<i>LB-Version: 19</i>	
136401B	Pflasterplatten Granit 32/10/32 PP3 S/SF	m²
	<i>LB-Version: 19</i>	
136401C	Pflasterplatten Granit 48/12/48 PP5 S/SF	m²
	<i>LB-Version: 19</i>	
136402	Pflasterplatten aus Granit.	
136402A	Pflasterplatten Granit 25-50/4/25-50 S/SF	m²
	<i>LB-Version: 19</i>	
136402B	Pflasterplatten Granit 25-50/5/25-50 S/SF	m²
	<i>LB-Version: 19</i>	
136402C	Pflasterplatten Granit 25-50/6/25-50 S/SF	m²
	<i>LB-Version: 19</i>	
136402D	Pflasterplatten Granit 25-50/8/25-50 S/SF	m²
	<i>LB-Version: 19</i>	
136402E	Pflasterplatten Granit 25-50/10/25-50 S/SF	m²
	<i>LB-Version: 19</i>	
136402F	Pflasterplatten Granit 25-50/12/25-50 S/SF	m²
	<i>LB-Version: 19</i>	
136402G	Pflasterplatten Granit 25-50/14/25-50 S/SF	m²
	<i>LB-Version: 19</i>	
136402H	Pflasterplatten Granit 25-50/18/25-50 S/SF	m²
	<i>LB-Version: 19</i>	
136403	Pflasterplatten aus Porphyr.	
136403A	Pflasterplatten Porph.25-50/3-7/25-50 S/SF	m²
	<i>LB-Version: 19</i>	
136404	Graue Pflasterplatten aus Beton.	
136404A	Pflasterplatten Beton 30-60/4/30-60 S/SF	m²
	<i>LB-Version: 19</i>	
136404B	Pflasterplatten Beton 30-60/5/30-60 S/SF	m²
	<i>LB-Version: 19</i>	
136404C	Pflasterplatten Beton 30-60/6/30-60 S/SF	m²
	<i>LB-Version: 19</i>	
136404D	Pflasterplatten Beton 30-60/8/30-60 S/SF	m²
	<i>LB-Version: 19</i>	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.05.2012

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
136404E	Pflasterplatten Beton 30-60/10/30-60 S/SF <i>LB-Version: 19</i>	m²
136404F	Pflasterplatten Beton 30-60/12/30-60 S/SF <i>LB-Version: 19</i>	m²
136404G	Pflasterplatten Beton 30-60/14/30-60 S/SF <i>LB-Version: 19</i>	m²
136404H	Pflasterplatten Beton 30-60/18/30-60 S/SF <i>LB-Version: 19</i>	m²
136404I	Pflasterplatten Beton 30-60/20/30-60 S/SF <i>LB-Version: 19</i>	m²
136404J	Pflasterplatten Beton 30-60/20/61-100 S/SF <i>LB-Version: 19</i>	m²
136411	Pflasterplatten aus Kombiplatten (Mehrschichtplatten) aus Granit, einschließlich Betonsockel.	
136411A	Kombiplatten Granit 2+10 25-40/12/25-80 S/SF <i>LB-Version: 19</i>	m²
136411B	Kombiplatten Granit 2+12 25-40/14/25-80 S/SF <i>LB-Version: 19</i>	m²
136411C	Kombiplatten Granit 3+13 25-40/16/25-80 S/SF <i>LB-Version: 19</i>	m²
136411D	Kombiplatten Granit 3+15 25-40/18/25-80 S/SF <i>LB-Version: 19</i>	m²
136411E	Kombiplatten Granit 3+17 25-40/20/25-80 S/SF <i>LB-Version: 19</i>	m²
136421	Schneiden von Naturstein-, Kombi- oder Betonsteinplatten. Abgerechnet wird die geschnittene Querschnittsfläche der Platte.	
136421A	Schneiden Natursteinplatten/Kombiplatten <i>LB-Version: 19</i>	m²
136421B	Schneiden Betonsteinplatten <i>LB-Version: 19</i>	m²
136424	Steinmetzmäßiges Zuarbeiten von Pflasterplatten an Kanten und Randeinfassungen, einschließlich Laden und Entsorgen der Baurestmassen. Abgerechnet wird die bearbeitete Querschnittsfläche.	
136424A	Zuarbeiten Pflasterplatten <i>LB-Version: 19</i>	m²
136431	Dehnfugen bei Pflasterplatten für Fugenausbildungen im Flächenbereich (z.B. entlang fester Begrenzungen, um Einbauten herum) mittels Einlegen von Styroporstreifen, einschließlich Reinigen der Fugenkanten und Grundieren mit Fugenprimer, Einlegen eines runden Fugenhinterfüllprofils aus geschlossenzelligem, unverrotbarem Polyethylen-Schaumstoff, Verfüllen des Fugenraumes mit einem dauerelastischen, haftfesten Fugenfüllstoff auf Kunststoffbasis. Fugenfüllstofftiefe entspricht der Fugenbreite. Dauerdehnung des Fugenfüllstoffes 25%, Shore-A-Härte höchstens 35. Im Positionsstichwort ist die Breite angegeben.	
136431A	Dehnfugen Pflasterplatten 10mm	m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.05.2012

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

LB-Version: 19

136431B Dehnfugen Pflasterplatten >10-20 mm **m**

LB-Version: 19

136431C Dehnfugen Pflasterplatten >20-30 mm **m**

LB-Version: 19

136451 Aufzählung (Az) auf Pflasterplatten.

136451A Az Pflasterplatten Mörtelbettung 3-6cm **m²**

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

LB-Version: 19

136451B Az Pflasterplatten Fugenverguss ZM **m²**

Für einen Fugenverguss mit Zementmörtel.

LB-Version: 19

136451C Az Pflasterplatten Kreuzfuge **m²**

Für Kreuzfugen.

LB-Version: 19

136451D Az Pflasterplatten Fixlängen **m²**

Für Fixlängen (bei vorgegebenen Breiten- und Längenangaben).

LB-Version: 19

136451E Az Pflasterplatten Abfasen **m**

Für das Abfasen.

LB-Version: 19

1365 Betonsteinpflaster

1. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

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

- eine Sandbettung (S) im verdichteten Zustand, 3 bis 6 cm dick
- eine Fugenfüllung mit Sand (SF) auf volle Fugenhöhe eingekehrt, eingeschlämmt und verdichtet
- das Schlämmen und Abrütteln der Fläche
- Standardfarbe ist grau

2. Angaben im Positionsstichwort bei Pflasterplatten:

Im Positionsstichwort ist die Dicke und bei Betonpflastersteinen die Anzahl der Steine/m² angegeben.

LB-Version: 19

136500 Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

136500A Material zu 13.65 n.W.AN

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien zu den angegebenen Positionen der ULG 13.65 wird vereinbart:

Betrifft Position(en): _____

Material nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten:

LB-Version: 19

136500B Material zu 13.65 Beispiel AG

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.05.2012

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

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien zu den angegebenen Positionen der ULG 13.65 wird vereinbart:

Betrifft Position(en): _____

Beispielhaftes Material: _____

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit: _____

Angeboten:

LB-Version: 19

136500C Material zu 13.65 Oberfläche

Betrifft Position(en): _____

Oberfläche: _____

LB-Version: 19

136500D Material zu 13.65 Oberflächenschutz

Betrifft Position(en): _____

Oberflächenschutz: _____

LB-Version: 19

136500E Material zu 13.65 Sonderfarben

Betrifft Position(en): _____

Sonderfarbe: _____

LB-Version: 19

136501 Pflasterung mit Betonpflastersteinen, Fugenmaterial und das Verlegen im Läuferverband.**136501A Betonpflastersteine 5cm b.50St/m2 S/SF****m²**

LB-Version: 19

136501B Betonpflastersteine 5cm ü.50St/m2 S/SF**m²**

LB-Version: 19

136501C Betonpflastersteine 6cm b.50St/m2 S/SF**m²**

LB-Version: 19

136501D Betonpflastersteine 6cm ü.50St/m2 S/SF**m²**

LB-Version: 19

136501E Betonpflastersteine 7cm b.50St/m2 S/SF**m²**

LB-Version: 19

136501F Betonpflastersteine 7cm ü.50St/m2 S/SF**m²**

LB-Version: 19

136501G Betonpflastersteine 8cm b.50St/m2 S/SF**m²**

LB-Version: 19

136501H Betonpflastersteine 8cm ü.50St/m2 S/SF**m²**

LB-Version: 19

136501I Betonpflastersteine 10cm b.50St/m2 S/SF**m²**

LB-Version: 19

136501J Betonpflastersteine 10cm ü.50St/m2 S/SF**m²**

LB-Version: 19

136501K Betonpflastersteine 12cm b.50St/m2 S/SF**m²**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.05.2012

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<i>LB-Version: 19</i>	
136501L	Betonpflastersteine 12cm ü.50St/m2 S/SF	m²
	<i>LB-Version: 19</i>	
136501M	Betonpflastersteine 14cm b.50St/m2 S/SF	m²
	<i>LB-Version: 19</i>	
136501N	Betonpflastersteine 14cm ü.50St/m2 S/SF	m²
	<i>LB-Version: 19</i>	
136511	Pflasterung mit Betonverbundpflastersteinen, Fugenmaterial und Verlegen im Läuferverband.	
136511A	Betonverbundpflastersteine 6cm b.50St/m2 S/SF	m²
	<i>LB-Version: 19</i>	
136511B	Betonverbundpflastersteine 6cm ü.50St/m2 S/SF	m²
	<i>LB-Version: 19</i>	
136511C	Betonverbundpflastersteine 8cm b.50St/m2 S/SF	m²
	<i>LB-Version: 19</i>	
136511D	Betonverbundpflastersteine 8cm ü.50St/m2 S/SF	m²
	<i>LB-Version: 19</i>	
136511E	Betonverbundpflastersteine 10cm b.50St/m2 S/SF	m²
	<i>LB-Version: 19</i>	
136511F	Betonverbundpflastersteine 10cm ü.50St/m2 S/SF	m²
	<i>LB-Version: 19</i>	
136521	Gitterplatten aus Beton für Verkehrsflächen (befahr.), mit Aussparungen (1/3 bis 1/2 der Gesamtfläche) verlegt, Einbringen eines Sand-Oberbodengemisches (SO) in die Aussparungen und Einkehren auf 1/3 der vollen Steinhöhe. Das Besämen und Befeuchten erfolgt durch den Auftraggeber.	
136521A	Gitterplatten Beton 8cm befahr.Sand+Oberb.	m²
	<i>LB-Version: 19</i>	
136521B	Gitterplatten Beton 10cm befahr.SO	m²
	<i>LB-Version: 19</i>	
136521C	Gitterplatten Beton 12cm befahr.SO	m²
	<i>LB-Version: 19</i>	
136521D	Gitterplatten Beton 30cm befahr.SO	m²
	<i>LB-Version: 19</i>	
136522	Gitterplatten aus Beton für Mulden und Böschungen, mit Aussparungen (1/3 bis 1/2 der Gesamtfläche) verlegt, Einbringen eines Sand-Oberbodengemisches (SO) in die Aussparungen und Einkehren auf 1/3 der vollen Steinhöhe. Das Besämen und Befeuchten erfolgt durch den Auftraggeber.	
136522A	Gitterplatten Beton 8cm Mulden+Böschung	m²
	<i>LB-Version: 19</i>	
136522B	Gitterplatten Beton 10cm Mulden+Böschung	m²
	<i>LB-Version: 19</i>	
136522C	Gitterplatten Beton 12cm Mulden+Böschung	m²
	<i>LB-Version: 19</i>	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.05.2012

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
136531	Ökopflastersteine aus Beton für Verkehrsflächen, Sandfuge (SF), wasserdurchlässig.	
136531A	Ökopflastersteine Beton 8cm b.50St/m2 SF <i>LB-Version: 19</i>	m²
136531B	Ökopflastersteine Beton 8cm ü.50St/m2 SF <i>LB-Version: 19</i>	m²
136531C	Ökopflastersteine Beton 10cm b.50St/m2 SF <i>LB-Version: 19</i>	m²
136531D	Ökopflastersteine Beton 10cm ü.50St/m2 SF <i>LB-Version: 19</i>	m²
136531E	Ökopflastersteine Beton 12cm b.50St/m2 SF <i>LB-Version: 19</i>	m²
136531F	Ökopflastersteine Beton 12cm ü.50St/m2 SF <i>LB-Version: 19</i>	m²
136532	Ökopflastersteine aus Beton für Verkehrsflächen, mit grüner Fuge, wasserdurchlässig, einschließlich Einbringen eines Sand-Oberbodengemisches (SO) in die Aussparungen und Einkehren auf 1/3 der vollen Steinhöhe. Das Besämen und Befeuchten erfolgt durch den Auftraggeber.	
136532A	Ökopflastersteine Beton 8cm b.50St/m2 SO <i>LB-Version: 19</i>	m²
136532B	Ökopflastersteine Beton 8cm ü.50St/m2 SO <i>LB-Version: 19</i>	m²
136532C	Ökopflastersteine Beton 10cm b.50St/m2 SO <i>LB-Version: 19</i>	m²
136532D	Ökopflastersteine Beton 10cm ü.50St/m2 SO <i>LB-Version: 19</i>	m²
136532E	Ökopflastersteine Beton 12cm b.50St/m2 SO <i>LB-Version: 19</i>	m²
136532F	Ökopflastersteine Beton 12cm ü.50St/m2 SO <i>LB-Version: 19</i>	m²
136541	Betonsteine mit hydraulischer oder mechanischer Spaltpresse spalten. Abgerechnet wird die gespaltene Länge.	
136541A	Spalten Betonsteine b.6cm <i>LB-Version: 19</i>	m
136541B	Spalten Betonsteine ü.6-10cm <i>LB-Version: 19</i>	m
136542	Schneiden von Beton-/Ökosteinen. Abgerechnet wird die geschnittene Querschnittsfläche der Platte.	
136542A	Schneiden Beton-/Ökosteine <i>LB-Version: 19</i>	m²
136551	Dehnfugen bei Betonsteinpflaster für Fugenausbildungen im Flächenbereich (z.B. entlang fester Begrenzungen, um Einbauten herum) mittels Einlegen von Styroporstreifen, einschließlich Reinigen der Fugenkanten und Grundieren mit Fugenprimer, Einlegen eines runden Fugenhinterfüllprofils aus geschlossenzelligem, unverrotbarem Polyethylen-Schaumstoff, Verfüllen des Fugenraumes mit einem	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.05.2012

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	dauerelastischen, haftfesten Fugenfüllstoff auf Kunststoffbasis. Fugenfüllstofftiefe entspricht der Fugenbreite. Dauerdehnung des Fugenfüllstoffes 25 %, Shore-A-Härte höchstens 35. Im Positionsstichwort ist die Breite angegeben.	
136551A	Dehnfugen Betonsteinpflastersteine 10mm <i>LB-Version: 19</i>	m
136551B	Dehnfugen Betonsteinpflastersteine ü.10-20mm <i>LB-Version: 19</i>	m
136551C	Dehnfugen Betonsteinpflastersteine ü.20-30mm <i>LB-Version: 19</i>	m
136561	Aufzahlung (Az) auf Betonsteinpflaster.	
136561A	Az Abfasen Betonsteine Für das Abfasen von geschnittenen oder gezwickten Kanten mit Topfscheibe. <i>LB-Version: 19</i>	m
136561B	Az Markierungssteine Für das Liefern und Einlegen von andersfärbigen Markierungssteinen. <i>LB-Version: 19</i>	m
136561C	Az Blindensteine Für das Liefern und Einlegen von Blindensteinen als Bodeninformation. <i>LB-Version: 19</i>	m
136561D	Az Steine ohne Fase Für das Liefern und Verlegen von Steinen ohne Fase und ohne Scheinfuge mit Sicherungsnoppen. <i>LB-Version: 19</i>	m
136561E	Az Betonsteinpflaster Mörtelbettung 3-6cm Für eine Mörtelbettung aus Werksmörtel. Im Positionsstichwort ist die Dicke angegeben. <i>LB-Version: 19</i>	m
1366	Pflasterklinker 1. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen: Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert: <ul style="list-style-type: none"> • eine Sandbettung (S) im verdichteten Zustand, 3 bis 6 cm dick • eine Fugenfüllung mit Sand (SF) auf volle Fugenhöhe eingekehrt, eingeschlämmt und verdichtet • das Schlämmen und Abrütteln der Fläche • das Fugenmaterial • ein Verlegeverband in geraden Scharen auf Bund • Standardfarbe ist rot 2. Angaben im Positionsstichwort bei Pflasterklinker: Im Positionsstichwort sind das Format und die Verlegeart angegeben. <i>LB-Version: 19</i>	
136600	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
136600A	Material zu 13.66 n.W.AN	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.05.2012

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien zu den angegebenen Positionen der ULG 13.66 wird vereinbart: Betrifft Position(en): _____ Material nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten:</p> <p><i>LB-Version: 19</i></p>	
136600B	<p>Material zu 13.66 Beispiel AG</p> <p>Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien zu den angegebenen Positionen der ULG 13.66 wird vereinbart: Betrifft Position(en): _____ Beispielhaftes Material: _____ Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: _____ Angeboten:</p> <p><i>LB-Version: 19</i></p>	
136601	Pflasterung mit Pflasterklinkersteinen (Pflasterklinker).	
136601A	<p>Pflasterklinker 25/12/6,5 liegend S/SF</p> <p><i>LB-Version: 19</i></p>	m²
136601B	<p>Pflasterklinker 25/6,5/12 stehend S/SF</p> <p><i>LB-Version: 19</i></p>	m²
136611	<p>Dehnfugen bei Pflasterklinker für Fugenausbildungen im Flächenbereich (z.B. entlang fester Begrenzungen, um Einbauten herum) mittels Einlegen von Styroporstreifen, einschließlich Reinigen der Fugenkanten und Grundieren mit Fugenprimer, Einlegen eines runden Fugenhinterfüllprofils aus geschlossenzelligem, unverrotbarem Polyethylen-Schaumstoff, Verfüllen des Fugenraumes mit einem dauerelastischen, haftersten Fugenfüllstoff auf Kunststoffbasis. Fugenfüllstofftiefe entspricht der Fugenbreite. Dauerdehnung des Fugenfüllstoffes 25%, Shore-A-Härte höchstens 35. Im Positionsstichwort ist die Breite angegeben.</p>	
136611A	<p>Dehnfugen Pflasterklinker b.10mm</p> <p><i>LB-Version: 19</i></p>	m
136611B	<p>Dehnfugen Pflasterklinker ü.10-20mm</p> <p><i>LB-Version: 19</i></p>	m
136611C	<p>Dehnfugen Pflasterklinker ü.20-30mm</p> <p><i>LB-Version: 19</i></p>	m
136612	Schneiden von Pflasterklinkersteinen. Abgerechnet wird die geschnittene Querschnittsfläche der Klinkersteine.	
136612A	<p>Schneiden Pflasterklinker</p> <p><i>LB-Version: 19</i></p>	m²
136621	Aufzahlung (Az) auf Pflasterklinker	
136621A	<p>Az Pflasterklinker Mörtelbettung 3-6cm</p> <p>Für eine Mörtelbettung aus Werksmörtel, 3 bis 6 cm dick.</p> <p><i>LB-Version: 19</i></p>	m²
1369	<p>Pflasterstufen</p> <p>Angaben im Positionsstichwort: Im Positionsstichwort sind die Abmessungen oder Type und die Art der Steine angegeben.</p> <p><i>LB-Version: 19</i></p>	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.05.2012

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
136900	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
136900A	Material zu 13.69 n.W.AN Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien zu den angegebenen Positionen der ULG 13.69 wird vereinbart: Betrifft Position(en): _____ Material nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten:	
	<i>LB-Version: 19</i>	
136900B	Material zu 13.69 Beispiel AG Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien zu den angegebenen Positionen der ULG 13.69 wird vereinbart: Betrifft Position(en): _____ Beispielhaftes Material: _____ Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: _____ Angeboten:	
	<i>LB-Version: 19</i>	
136901	Stufen aus Randbegrenzungssteinen in 20 cm Unterlagsbeton C16/20, einschließlich Fugen aus Zementmörtel. Stufen bis 18 cm hoch und bis 35 cm Auftrittstiefe.	
136901A	Stufen Großsteine GPS1 Kleinst.KPS1 7/7/7	m
	<i>LB-Version: 19</i>	
136901B	Stufen Großsteine GPS2 Kleinst.KPS1 7/7/7	m
	<i>LB-Version: 19</i>	
136901C	Stufen Großsteine GPS1 Kleinst.KPS2 11/11/11	m
	<i>LB-Version: 19</i>	
136901D	Stufen Großsteine GPS2 Kleinst.KPS2 11/11/11	m
	<i>LB-Version: 19</i>	
136901E	Stufen Leistensteine LS3 Kleinst.KPS1 7/7/7	m
	<i>LB-Version: 19</i>	
136901F	Stufen Leistensteine LS3 Kleinst.KPS2 11/11/11	m
	<i>LB-Version: 19</i>	
136902	Trittstufen auf bestehende Betonkernstufen in Zementmörtelbett, mit Zementmörtel verfugt, mit Platten aus Granit versetzen, Plattenbreite bis 35 cm. Abgerechnet wird die Summe der Längen der Stufenvorderkanten. Im Positionsstichwort ist die Dicke angegeben.	
136902A	Trittplatte 3cm	m
	<i>LB-Version: 19</i>	
136902B	Trittplatte 4cm	m
	<i>LB-Version: 19</i>	
136903	Setzplatten auf bestehende Betonkernstufen in Zementmörtelbett, mit Zementmörtel verfugt, mit Platten aus Granit versetzen, Plattenhöhe bis 15 cm. Abgerechnet wird die Summe der Längen der Stufenvorderkanten. Im Positionsstichwort ist die Dicke angegeben.	
136903A	Setzplatte 3cm	m
	<i>LB-Version: 19</i>	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.05.2012

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
136911	Stufen aus Randbegrenzungssteinen aus Beton, Auftritt ausgepflastert, Stufen bis 18 cm hoch und bis 40 cm Auftrittstiefe. Im Positionsstichwort ist die Art der Platten angegeben.	
136911A	Stufen Betonrandstein-Betonsteinpflaster <i>LB-Version: 19</i>	m
136911B	Stufen Betonrandstein-Betonpflasterplatten <i>LB-Version: 19</i>	m
136912	Tritt- und Setzstufen aus Beton versetzt in Drainagemörtelbett bis 4 cm oder in Dünnbettmörtel. Im Positionsstichwort ist die Dicke angegeben.	
136912A	Tritt-u.Setzstufen Betonsteinpflaster <i>LB-Version: 19</i>	m
136912B	Tritt-u.Setzstufen Betonpflasterplatten <i>LB-Version: 19</i>	m
136912X	Tritt-u.Setzstufen Betonpflasterplatten AG Angaben: _____ <i>LB-Version: 19</i>	m
136915	Winkelstufen aus Beton, versetzt in Drainagemörtelbett bis 4 cm Dicke oder in Dünnbettmörtel, Stufen bis 18 cm hoch und bis 40 cm Auftrittstiefe. Abgerechnet werden die Längen der Stufenvorderkanten.	
136915X	Betonwinkelstufen AG Angaben: _____ <i>LB-Version: 19</i>	m
136917	Keilstufen aus Beton (Betonkeilstufen), versetzt in Drainagemörtelbett bis 4 cm Dicke oder in Dünnbettmörtel, Stufen bis 18 cm hoch und bis 40 cm Auftrittstiefe. Abgerechnet werden die Längen der Stufenvorderkanten.	
136917X	Betonkeilstufen AG Angaben: _____ <i>LB-Version: 19</i>	m
136919	Blockstufen aus Beton (Betonblockstufen), versetzt in 20 cm Unterlagsbeton, Stufen bis 18 cm hoch und bis 40 cm Auftrittstiefe. Abgerechnet werden die Längen der Stufenvorderkanten. Im Positionsstichwort ist die größte Einzellänge angegeben. <i>Kommentar:</i> Redaktioneller Fehler im Positionsstichwort (<i>Betonblock</i> _stufen) (Korrektur erfolgt in Version 20).	
136919A	Betonblockstufen b.0,5m <i>LB-Version: 19</i>	m
136919B	Betonblockstufen ü.0,5-1m <i>LB-Version: 19</i>	m
136919X	Betonblockstufen ü.1m bis _____ <i>LB-Version: 19</i>	m
1371	Böschungen, Stein- und Einfriedungsmauern Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen: Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.05.2012

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

einkalkuliert:

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

Kommentar:

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

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

LB-Version: 19

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

137100A Material zu 13.71 n.W.AN

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien zu den angegebenen Positionen der ULG 13.71 wird vereinbart:

Betrifft Position(en): _____

Material nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten:

*LB-Version: 19***137100B Material zu 13.71 Beispiel AG**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien zu den angegebenen Positionen der ULG 13.71 wird vereinbart:

Betrifft Position(en): _____

Beispielhaftes Material: _____

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit: _____

Angeboten:

*LB-Version: 19***137100E Material zu 31.71 Sonderfarben**

Betrifft Position(en): _____

Sonderfarbe: _____

LB-Version: 19

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

137101A Betonsteinsichtmwk.einseitig b.1,5m**m²***LB-Version: 19***137101B Betonsteinsichtmwk.einseitig ü.1,5m bis _____****m²***LB-Version: 19*

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

137111A Betonsteinsichtmwk.freist.b.1,5m**m²**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.05.2012

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

LB-Version: 19

137111B **Betonsteinsichtmwk.freist.ü.1,5m bis _____** **m²**

LB-Version: 19

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

137121A **Az Betonsichtmwk.freist.mit Sichtfuge** **m²**

Sichtfuge mit Mörtel ausgebildet.

LB-Version: 19

137121B **Az Betonsichtmwk.freist.ohne Sichtfuge** **m²**

Ohne Sichtfuge, Steine mit Kleber verbunden.

*LB-Version: 19***1391 Verwerten,Deponieren,Ents.Flächenabtrag***Kommentar:**Baurestmassennachweis:*

Als Nachweis im Sinne der Abfallnachweisverordnung kann das Baurestmassennachweisformular verwendet werden, das in Zusammenarbeit zwischen dem Umweltministerium und den Verbänden des Baugewerbes erstellt wurde.

ONR 22251

Mustertexte für umweltgerechte bauspezifische Leistungsbeschreibungen: Positionen für Aushub und Entsorgung, nach Wahl des Auftraggebers, sind in der ONR 22251 (Mustertexte für umweltgerechte bauspezifische Leistungsbeschreibungen) beschrieben (z.B. Recycling und Wiedereinbau, Aushubmaterial verwerten und deponieren, Zwischenlagern außerhalb der Baustelle, Bahntransport)

LB-Version: 19

139101 **Geladenen Flächenabtrag (Abtrag) zum Zwecke des Verwertens, Deponieren oder Entsorgen, nach Wahl des Auftragnehmers nur transportieren (Transport).**
Im Positionsstichwort ist die Deponieklasse angegeben.

139101A **Transport Abtrag rein** **m³**

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

LB-Version: 19

139101B **Transport Abtrag Inertabfall.** **m³**

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

LB-Version: 19

139101C **Transport Abtrag Baurestm.** **m³**

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

LB-Version: 19

139101D **Transport Abtrag Reststoff.** **m³**

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

LB-Version: 19

139101E **Transport Abtrag Massenabf.** **m³**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.05.2012

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für Aushubmaterial, das gemäß Deponieverordnung für eine Deponierung auf Baurestmassen- und Reststoffdeponien ungeeignet ist, aber die Anforderungen der Massenabfalldeponien (Massenabf.) einhält.	
	<i>LB-Version: 19</i>	
139103	Flächenabtrag (Abtrag) verwerten, deponieren oder entsorgen, nach Wahl des Auftragnehmers. Im Positionsstichwort ist die Deponieklasse angegeben.	
139103A	Verwerten/Deponieren/Entsorgen Abtrag rein	m³
	Für reines Aushubmaterial, das gemäß Deponieverordnung die Anforderungen der Bodenaushubdeponien einhält.	
	<i>LB-Version: 19</i>	
139103B	Verwerten/Deponieren/Entsorgen Abtrag Inertabfall.	m³
	Für Aushubmaterial, das gemäß Deponieverordnung für eine Deponierung auf Bodenaushubdeponien ungeeignet ist, aber die Anforderungen der Inertabfalldeponien (Inertabfall.) einhält.	
	<i>LB-Version: 19</i>	
139103C	Verwerten/Deponieren/Entsorgen Abtrag Baurestm.	m³
	Für Aushubmaterial, das gemäß Deponieverordnung für eine Deponierung auf Bodenaushub- oder Inertabfalldeponien ungeeignet ist, aber die Anforderungen der Baurestmassendeponien (Baurestm.) einhält.	
	<i>LB-Version: 19</i>	
139103D	Verwerten/Deponieren/Entsorgen Abtrag Reststoff.	m³
	Für Aushubmaterial, das gemäß Deponieverordnung für eine Deponierung auf Bodenaushub-, Inertabfall- oder Baurestmassendeponien ungeeignet ist, aber die Anforderungen der Reststoffdeponien (Reststoff.) einhält.	
	<i>LB-Version: 19</i>	
139103E	Verwerten/Deponieren/Entsorgen Abtrag Massenabf.	m³
	Für Aushubmaterial, das gemäß Deponieverordnung für eine Deponierung auf Baurestmassen- und Reststoffdeponien ungeeignet ist, aber die Anforderungen der Massenabfalldeponien (Massenabf.) einhält.	
	<i>LB-Version: 19</i>	
139105	Geladenen Flächenabtrag (Abtrag) transportieren, verwerten, deponieren oder entsorgen (Transp./Verw./Dep./Ents.), nach Wahl des Auftragnehmers. Im Positionsstichwort ist die Stoffgruppe angegeben.	
139105A	Transp./Verw./Dep./Ents.Abtrag rein	m³
	Für reines Aushubmaterial, das gemäß Deponieverordnung die Anforderungen der Bodenaushubdeponien einhält.	
	<i>LB-Version: 19</i>	
139105B	Transp./Verw./Dep./Ents.Abtrag Inertabfall.	m³
	Für Aushubmaterial, das gemäß Deponieverordnung für eine Deponierung auf Bodenaushubdeponien ungeeignet ist, aber die Anforderungen der Inertabfalldeponien (Inertabfall.) einhält.	
	<i>LB-Version: 19</i>	
139105C	Transp./Verw./Dep./Ents.Abtrag Baurestm.	m³
	Für Aushubmaterial, das gemäß Deponieverordnung für eine Deponierung auf Bodenaushub- oder Inertabfalldeponien ungeeignet ist, aber die Anforderungen der Baurestmassendeponien (Baurestm.) einhält.	
	<i>LB-Version: 19</i>	
139105D	Transp./Verw./Dep./Ents.Abtrag Reststoff.	m³

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 15.05.2012

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für Aushubmaterial, das gemäß Deponieverordnung für eine Deponierung auf Bodenaushub-, Inertabfall- oder Baurestmassendeponien ungeeignet ist, aber die Anforderungen der Reststoffdeponien (Reststoff.) einhält.	
	<i>LB-Version: 19</i>	
139105E	Transp./Verw./Dep./Ents.Abtrag Massenabf.	m³
	Für Aushubmaterial, das gemäß Deponieverordnung für eine Deponierung auf Baurestmassen- und Reststoffdeponien ungeeignet ist, aber die Anforderungen der Massenabfalldeponien (Massenabf.) einhält.	
	<i>LB-Version: 19</i>	
139111	Geladener, auf der Baustelle gewonnener und überschüssiger Oberboden bei Außenanlagen.	
139111A	Transport Oberboden Außenanlagen	m³
	Zum Zwecke des Verwertens nur transportieren (Transport).	
	<i>LB-Version: 19</i>	
139111B	Verwerten Oberboden Außenanlagen	m³
	Verwerten.	
	<i>LB-Version: 19</i>	
139111C	Transp./Verw.Oberboden Außenanlagen	m³
	Transportieren und verwerten.	
	<i>LB-Version: 19</i>	