

Standardisierte Leistungsbeschreibung
Leistungsgruppe (LG) 28 - Natursteinarbeiten

Kennung: HB Version: 022

Leistungsbeschreibung Hochbau

Datum: 31.12.2021

Herausgeber: Bundesministerium f. Digitalisierung u. Wirtschaftsstandort

Vorversion:

HB 021

Herausgeber: Bundesministerium f. Digitalisierung u. Wirtschaftsstandort

- ULG 2800 Wählbare Vorbemerkungen**
 - ULG 2801 Vorarbeiten, Trenn- und Dämmschichten**
 - ULG 2811 Bodenbelag und Sockelleisten, innen (I-)**
 - ULG 2812 Bodenbelag und Sockelleisten, außen (A-)**
 - ULG 2819 Aufzahlungen auf Bodenbeläge, Sonstiges**
 - ULG 2821 Stufen und Stufensockel, innen (I-)**
 - ULG 2822 Stufen und Stufensockel, außen (A-)**
 - ULG 2829 Aufzahlungen auf Stufen, Sonstiges**
 - ULG 2831 Lotrechte Verkleidungen, innen (I-)**
 - ULG 2832 Lotrechte Verkleidungen, außen (A-)**
 - ULG 2839 Aufzahlungen auf Verkleidungen, Sonstiges**
 - ULG 2841 Fenster- und Türumrahmung, innen (I-)**
 - ULG 2842 Fenster- und Türumrahmungen, außen (A-)**
 - ULG 2880 Instandsetzungsarbeiten**
 - ULG 2881 Natursteinreinigung, Konservierung**
 - ULG 2890 Regieleistungen**
-

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

28 Natursteinarbeiten

Version 022 (2021-12)

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

1. Instandsetzungsarbeiten:

Erfolgen Instandsetzungsarbeiten bei Aufrechterhaltung des Betriebes oder im bewohnten Zustand, werden erforderliche Sicherungsmaßnahmen gesondert verrechnet.

2. Innen, außen:

In der Folge werden mit innen nicht bewitterte, mit außen bewitterte Bauteile bezeichnet.

3. Frostbeständigkeit:

Für Belagsarbeiten außen wird nur frostbeständiges Material verwendet. Die Frostbeständigkeit des Materials wird vom Auftragnehmer gewährleistet.

4. Skizze:

In der Folge wird Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

Kommentar:

Naturstein Restaurierung und Denkmalpflege sind frei zu formulieren.

Angaben über den Naturstein:

Die Anwendung der Ausschreiberlücke Gesteinsmaterial, kombiniert mit einer wählbaren Vorbemerkung oder ohne eine solche, gibt folgende Möglichkeiten (a, b), deren rechtliche Zulässigkeit der Ausschreiber jeweils für sich zu entscheiden hat (z. B. privater oder öffentlicher Ausschreiber, Anwendbarkeit eines Vergabegesetzes, Umstände des Einzelfalles).

a) Technische Angaben:

In der Ausschreiberlücke "Gesteinsmaterial: _ _" sind die Gesteinsart gemäß ÖNORM sowie eine nähere Sortenbezeichnung und Angaben über Farbe, Gefüge, Korngröße und dergleichen, je nach Erfordernis auch die Herkunft des Gesteinsmaterials einzutragen.

b) Ausschließliche Angabe:

Der Ausschreiber setzt in die Ausschreiberlücke Gesteinsmaterial eine genaue Gesteinsbezeichnung einschließlich Herkunftsort und etwaige Handelsbezeichnungen ein.

Gerüstungen:

Für Wandverkleidungen sind Gerüstungen mit einer Tragfähigkeit von 3500 N/m² und einer Breite von 1 m erforderlich.

Bestimmung der Steinqualität:

Die Steinqualität wird bestimmt durch die Gesteinsart, Gesteinsorte, Musterplatten, Prüfbericht einer Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle über die Eignung in Bezug auf die Verwendung (Boden, innen, außen, Wandverkleidung usw.). Durch die geforderten Werte für die Abriebfestigkeit - Verschleißprüfung des gesamten Steines (ÖNORM B 3126/Teil 2), Biegezugfestigkeit (ÖNORM B 3124/Teil 5), Verwitterungs- und Frostbeständigkeit (ÖNORM B 3123, bei bewitterten Bauteilen) und der Ausbruchfestigkeit am Ankerdomloch bei Wandverkleidungen.

Materialdicke:

Bei Wandverkleidungen ist die Dicke abhängig von der Ausbruchfestigkeit am Ankerdomloch und von der Biegezugfestigkeit. Bei geringer Materialfestigkeit muss bis zu einer doppelten Dicke gegenüber festerem Gestein gerechnet werden.

Plattengrößen:

Bei Bodenplatten sollte in Bezug auf die Biegezugfestigkeit ein Verhältnis von Breite zu Länge von 1:2,5 nicht überschritten werden.

Plattenfarbe:

Weißer Materialien sind im Bodenbelag wegen ihrer Empfindlichkeit gegen eindringende Verunreinigung von oben oder auch vom Mörtelbett her sowie wegen der möglichen Verfärbungen nur begrenzt zu empfehlen. Die Kenntnis der Gesteinsart und die Erfahrung allein sind ausschlaggebend für die Materialwahl.

Oberflächenbearbeitung:

Bei weichem oder mittelhartem Gestein (z.B. Kalkstein, Marmor) sollte man bei Bodenbelägen nicht über die fein geschliffene Bearbeitung hinausgehen. Im Freien (bewittert) sollten die Gehflächen nicht feiner als gemasert oder gesandelt sein, um die Rutschgefahr zu vermindern.

Sonstige Leistungen:

Sonstige in dieser Leistungsgruppe nicht enthaltene standardisierte Texte sind anderen Leistungsgruppen zu entnehmen, wie z.B. Gerüste, Abbrucharbeiten, Estricharbeiten und Kunststeinarbeiten.

Eine Prüfung und Nachweis der Rutschsicherheit kann nach ÖNORM Z 1261, alternativ nach DIN 51130 und DIN 51097 durchgeführt werden.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

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

2800 Wählbare Vorbemerkungen*Kommentar:**Transportmöglichkeiten:*

Weil die Werkstoffe bei Natursteinarbeiten besonders schwer sind und meistens am Ende der Bautätigkeit verlegt werden, ist es für die Kalkulation der Leistungen wichtig, in zusätzlichen Vorbemerkungen die Angaben über Transportmöglichkeiten genau zu formulieren.

Fußbodenheizung:

Sollen Steinbeläge über Fußbodenheizungen verlegt werden, ist es ratsam, mit der entsprechenden zusätzlichen Vorbemerkung darauf hinzuweisen.

280001 Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

280001A Transport Baustellenber.waagr.

Folgende Transportmöglichkeiten zu den einzelnen Arbeitsplätzen stehen zum angebotenen Zeitpunkt der Leistungserbringung für den Auftragnehmer kostenlos zur Verfügung.

Transport waagrecht: _____

280001B Transport Baustellenber.lotr.

Folgende Transportmöglichkeiten zu den einzelnen Arbeitsplätzen stehen zum angebotenen Zeitpunkt der Leistungserbringung für den Auftragnehmer kostenlos zur Verfügung.

Transport lotrecht: _____

Kommentar:

Erforderliche Baustelleneinrichtungen (z.B. Hebezeug) können mit der LG 01 ausgeschrieben werden.

280002 Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

280002A Untergrundaufb.m.Fußbodenheiz.

Aufbau mit Fußbodenheizung: _____

Betrifft die Position: _____

280002B Untergrundaufbau innen

Aufbau des Untergrundes unter dem ausgeschriebenen Belag.

Aufbau innen: _____

Betrifft die Position: _____

280002C Untergrundaufbau Terrassen

Aufbau des Untergrundes unter dem ausgeschriebenen Belag.

Aufbau außen: _____

Betrifft die Position: _____

280002D Untergrundaufbau Balkon

Aufbau des Untergrundes unter dem ausgeschriebenen Belag.

Aufbau Balkon: _____

Betrifft die Position: _____

280002E Untergrundaufbau außen

Aufbau des Untergrundes unter dem ausgeschriebenen Belag. In Außenanlagen.

Aufbau: _____

Betrifft die Position: _____

280005 Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

280005A Verlegung nach Plan

Die Verlegung erfolgt nach dem Verlegeplan des Auftraggebers.

Betrifft Position: _____

280005B Verfügbarkeit von Beilagen zum LV

Zu dieser Leistungsgruppe sind Beilagen zum Leistungsverzeichnis zu beachten.

Verfügbarkeit: _____

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

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

280005C Belagsmuster

Die aufgelegten Belagsmuster sind zu besichtigen:
 Betrifft die Position:

280005D Platten, Sockel, Stufen gleich

Bodenplatten, Sockel und Stufen sind, abgesehen von produktionsbedingten Abweichungen, im Gesteinsmaterial und Farbton aufeinander abgestimmt.
 Betrifft die Position:

280020 Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

280020A Größe d.Einzelfl.Boden inn.

Angaben über die Größen der Einzelflächen.
 Bei Bodenbelägen innen:
 Betrifft:

280020B Größe d.Einzelfl.Boden auß.

Angaben über die Größen der Einzelflächen.
 Bei Bodenbelägen außen:
 Betrifft:

280020C Größe d.Einzelfl.Wand inn.

Angaben über die Größen der Einzelflächen.
 Bei Wandverkleidungen innen:
 Betrifft:

280020D Größe d.Einzelfl.Wand auß.

Angaben über die Größen der Einzelflächen.
 Bei Wandverkleidungen außen (Fassaden):
 Betrifft:

2801 Vorarbeiten, Trenn- und Dämmschichten

Kommentar:

Sonstige Leistungen:

Estriche, Trittschalldämmungen, Gleit- und Trennlagen sowie Wärmedämmschichten unter dem Bodenbelag können mit der LG 11 Estricharbeiten ausgeschrieben werden. Unterbetone sind in der LG 07 zu finden.

Alternativabdichtung:

Alternativabdichtungen sind direkt unter den Belägen angebrachte Abdichtungen (ÖNORM B 2207 Fliesen-, Platten- und Mosaiklegearbeiten - Werkvertragsnorm).

Feuchtigkeitsbelastung bis W3:

Gemäß ÖNORM B 2207 Fliesen-, Platten- und Mosaiklegearbeiten - Werkvertragsnorm müssen gips- oder anhydrithältige Untergründe in Räumen der Beanspruchungsgruppen W2 und W3 einer besonderen Vorbehandlung unterzogen werden. Gemäß Tabelle 1 dieser ÖNORM ist die Beanspruchung W3 wie folgt definiert: kurzzeitig hohe Luftfeuchtigkeit, periodische Nassreinigung, Spritzwasser kurzzeitig stark. Dies betrifft Einzelduschen und Badezimmer im Wohnbereich oder Gastgewerbe. Für WC und Küche genügt die Feuchtigkeitsbelastung W2. Duschanlagen und Großküchen im Betriebsbereich fallen unter die Feuchtigkeitsbelastung W4.

280105 Vorstreichen (Grundieren) stark oder nicht saugender Untergründe von Boden- oder Wandflächen mit einer saugausgleichenden Emulsion als Haftvermittler.

280105A Grund-Vorstrich-Haftbrücke**m²**

280106 Voranstrich gegen Wasseraufnahme auf Wänden aus gipshaltigen Baustoffen, bei einer Feuchtigkeitsbelastungsgruppe W1 und W2.

280106A Voranstrich Gips-Wand W1/W2**m²**

Auf wässriger Dispersionsbasis, mit Kontrollfarbton.

280107 Voranstrich gegen Wasseraufnahme bei Böden aus gipshaltigen Baustoffen (z.B. Anhydritestrich), bei einer Feuchtigkeitsbelastungsgruppe W1 und W2.

280107A Voranstrich Gips-Boden W1/W2**m²**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
Auf wässriger Dispersionsbasis, mit Kontrollfarbton.		
280108	Ausgleichen des Untergrundes. Abgerechnet wird die tatsächlich ausgeglichene Fläche. Das Ausmaß ist vor Inangriffnahme der Leistung im Einvernehmen mit dem Auftraggeber festzustellen. Die Unebenheiten werden mit einer 1,2 m langen Latte gemessen.	
280108A	Ausgleich.Wand ü.3-5mm Bei Wandflächen mit Unebenheiten über 3 bis 5 mm, mit einem Ausgleichsmörtel.	m ²
280108B	Ausgleich.Boden ü.3-5mm Bei Bodenflächen mit Unebenheiten über 3 bis 5 mm, mit einer Nivelliermasse einschließlich Haftbrücke.	m ²
280108C	Ausgleich.Boden ü.5-10mm Bei Bodenflächen mit Unebenheiten in einer Gesamthöhe über 6 bis 10 mm, mit einer Nivelliermasse bis 10 mm dick einschließlich Haftbrücke.	m ²
280108D	Stufe ausgleichen ü.3-5mm Stufentrittflächen mit Nivelliermasse über 3 bis 5 mm dick, für das Verlegen im Dünnbettverfahren.	m ²
280109	Höhenausgleich bei Bodenflächen mit einem werksmäßig vergütetem Ausgleichsmörtel einschließlich Haftbrücke.	
280109A	Höhenausgl.Boden b.10mm Höhenunterschiede bis 10 mm.	m ²
280109B	Höhenausgl.Boden ü.10-15mm Höhenunterschiede über 10 bis 15 mm, Ausgleichsmörteldicke bis 15 mm.	m ²
280109C	Höhenausgl.Boden ü.15-20mm Höhenunterschiede über 15 bis 20 mm, Ausgleichsmörteldicke bis 20 mm.	m ²
280113	Trennschichten oder zweilagige Gleitschichten mit mindestens 10 cm Übergriffen. Abgerechnet wird die abgedeckte Bodenfläche je Lage.	
280113A	Abdecken m.Folie 0,1mm Mit Kunststoffolie mindestens 0,1 mm dick.	m ²
280113B	Abdecken m.Folie 0,2mm Mit Kunststoffolie mindestens 0,2 mm dick.	m ²
280114	Matten aus extrudiertem Schaumstoff aus Polyethylen (PE). Abgerechnet wird die abgedeckte Bodenfläche zuzüglich etwaiger Hochzüge.	
280114A	Matte extr.Schaumst.PE 5mm Einlagig, 5 mm dick.	m ²
280120	Feuchtigkeitsabdichtung (Alternativabdichtung) von Wänden mit einer hochelastischen Flüssigfolie auf Dispersionsbasis, hergestellt nach den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers.	
280120A	Altern-Feucht-abdicht.Wand W3 Bei einer Feuchtigkeitsbelastungsgruppe W3.	m ²
280120B	Altern-Feucht-abdicht.Wand W4 Bei einer Feuchtigkeitsbelastungsgruppe W4. Die Flächenabdichtung ist durch das Einbetten eines Vlieses in den ersten Anstrich verstärkt.	m ²
280121	Feuchtigkeitsabdichtung (Alternativabdichtung) von Böden mit einer hochelastischen Flüssigfolie auf Dispersionsbasis, einschließlich eines Hochzuges mindestens 15 cm hoch, hergestellt nach den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers. Abgerechnet wird die abgedichtete Bodenfläche zuzüglich der Hochzüge.	
280121A	Altern-Feucht-abd.Gipsboden W2 Auf Gipsbaustoffböden (Anhydritestrich), bei einer Feuchtigkeitsbelastungsgruppe W2.	m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
280121B	Altern-Feucht-abdicht.Boden W3 Auf Böden, ausgenommen aus Gipsbaustoffen, bei einer Feuchtigkeitsbelastungsgruppe W3.	m²
280121C	Altern-Feucht-abd.Boden W4 Auf Böden, ausgenommen aus Gipsbaustoffen, bei einer Feuchtigkeitsbelastungsgruppe W4. Die Bodenabdichtung ist durch das Einbetten eines Vlieses in die erste Schicht verstärkt.	m²
280123	Feuchtigkeitsabdichtung (Alternivabdichtung) auf Epoxybasis auf Estrichen oder Putzuntergründen, für das direkte Verlegen von Belägen, hergestellt nach den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers und zwar: Die zu beschichtenden Flächen reinigen und entstauben, mit lösungsmittelfreier Epoxyemulsion grundieren, eine Epoxyschicht aufbringen, eine Glasfasermatte (225 g/m ²) mit einer Überlappung bei Ichnen und Stößen von mindestens 5 cm einarbeiten, Deckanstrich herstellen, Quarzsand, Körnung 0,8 bis 1,2 mm, in die letzte Schicht einstreuen. In den Einheitspreis ist das dichte Anarbeiten an Zargen und Abläufe sowie sonstige Aussparungen einkalkuliert, abgerechnet die abgedichtete Fläche.	
280123A	Abdichtung Epoxy unter Belag	m²
280125	Abdichten von Fugen, Rohrdurchführungen und Bodenabläufen in Kombination mit Flächenabdichtungen gegen Bodenfeuchte und nichtdrückendes Oberflächen- oder Sickerwasser.	
280125A	Abdicht.Eckfuge Wand/Wand Von Eckfugen zwischen Wandflächen (Wand/Wand) mit einem Dichtband.	m
280125B	Abdicht.Eckfuge Boden/Wand Von Eckfugen zwischen Boden und Wandflächen (Boden/Wand) mit einem Dichtband.	m
280125C	Abdicht.Wand/Rohr DN25 Von Rohrdurchführungen bis DN 25 in Wänden (Wand/Rohr) mit Dichtmanschetten.	Stk
280125D	Abdicht.Bodenablauf b.200mm Von Bodenabläufen bis 200 mm Durchmesser mit Dichtmanschetten.	Stk
2811	Bodenbelag und Sockelleisten, innen (I-) Ausführung begehbar: Alle Fußbodenbeläge werden nur begehbar ausgeführt. Verlegungsart: Die Verlegung der Bodenbeläge erfolgt auf Schnitt oder Bund (voll auf Fug) nach Wahl des Auftraggebers. Zuschnitt, Anarbeitung: Das Zuschneiden von Passplatten und das Verlegen von Platten im Gefälle bis 3 Prozent, dem Untergrund folgend, ist in die Einheitspreise einkalkuliert. Das Anarbeiten an Einbauteile und das Ausbilden der Ichnen und Grate beim Verlegen im Gefälle (betrifft nicht Wandanschlüsse) wird gesondert verrechnet. Untergrund mit Bodenheizung: Bei einem Untergrund mit Bodenheizung erfolgt die Verlegung von Belägen erst, wenn der Untergrund (Estrich) nachweislich (Heizprotokoll) termingerecht vor dem Verlegebeginn ausgeheizt wurde. Verfugen: Das Verfugen ist nach Wahl des Auftraggebers ohne Unterschied, ob mit Grau- oder Weißzement oder eingefärbt, in den Einheitspreisen einkalkuliert. Mörtelgruppe: Für innen verlegte (nicht bewitterte) Bodenbeläge werden mindestens Mörtel der Gruppe II mit einer Mindestdruckfestigkeit nach 28 Tagen von 4 N/mm ² verwendet (ÖNORM B 2213, Tabelle 2). Trasszementmörtel: Bei Natursteinen, die zur Verfärbung neigen, wird Trasszementmörtel verwendet.	
<i>Kommentar:</i>	<i>Befahrte Beläge können mit Angabe der Belastung frei formuliert werden.</i>	
281101	Fußbodenbelag innen mit Platten aus Naturstein, scharfkantig, im Dünnbettverfahren verlegt.	
281101A	I-Boden Dünnb.Scharen 25/1,5	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Platten mit freien Längen, mindestens 1,5 x die Breite, in Scharen, 25 cm breit, Nenndicke 1,5 cm, Sichtflächenbearbeitung poliert oder fein geschliffen (K220) nach Wahl des Auftraggebers, Gesteinsmaterial: _____	
281101B	I-Boden Dünnb.Scharen 25/2 Platten mit freien Längen, mindestens 1,5 x die Breite, in Scharen, 25 cm breit, Nenndicke 2 cm, Sichtflächenbearbeitung poliert oder fein geschliffen (K220) nach Wahl des Auftraggebers, Gesteinsmaterial: _____	m²
281101C	I-Boden Dünnb.Scharen 30/1,5 Platten mit freien Längen, mindestens 1,5 x die Breite, in Scharen, 30 cm breit, Nenndicke 1,5 cm, Sichtflächenbearbeitung poliert oder fein geschliffen (K220) nach Wahl des Auftraggebers, Gesteinsmaterial: _____	m²
281101D	I-Boden Dünnb.Scharen 30/2 Platten mit freien Längen, mindestens 1,5 x die Breite, in Scharen, 30 cm breit, Nenndicke 2 cm, Sichtflächenbearbeitung poliert oder fein geschliffen (K220) nach Wahl des Auftraggebers, Gesteinsmaterial: _____	m²
281101E	I-Boden Dünnb.40x40/2 Plattengröße 40 x 40 cm, Nenndicke 2 cm, Sichtflächenbearbeitung poliert oder fein geschliffen (K220) nach Wahl des Auftraggebers, Gesteinsmaterial: _____	m²
281101F	I-Boden Dünnb.40x40/3 Plattengröße 40 x 40 cm, Nenndicke 3 cm, Sichtflächenbearbeitung poliert oder fein geschliffen (K220) nach Wahl des Auftraggebers, Gesteinsmaterial: _____	m²
281101G	I-Boden Dünnb.Skizze Verlegung gemäß Skizze/Angabe: _____ Gesteinsmaterial: _____ Plattengröße: _____ Nenndicke: _____ Sichtflächenbearbeitung: _____	m²
281102	Fußbodenbelag innen mit Natursteinfliesen, Kanten abgefast, im Dünnbettverfahren verlegt.	
281102A	I-Boden Fliese 30,5x30,5/1 Fliesengröße 30,5 x 30,5 cm, Nenndicke 1 cm, Sichtflächenbearbeitung poliert, Gesteinsmaterial: _____	m²
281103	Fußbodenbelag innen mit Platten aus Naturstein, scharfkantig, im Mörtelbett verlegt.	
281103A	I-Boden Mört.Scharen 25/1,5 Platten mit freien Längen, mindestens 1,5 x die Breite, in Scharen, 25 cm breit, Nenndicke 1,5 cm, Sichtflächenbearbeitung poliert oder fein geschliffen (K220) nach Wahl des Auftraggebers, Gesteinsmaterial: _____	m²
281103B	I-Boden Mört.Scharen 25/2 Platten mit freien Länge, mindestens 1,5 x die Breite, in Scharen, 25 cm breit, Nenndicke 2 cm, Sichtflächenbearbeitung poliert oder fein geschliffen (K220) nach Wahl des Auftraggebers, Gesteinsmaterial: _____	m²
281103C	I-BodenMört.Scharen 30/1,5 Platten mit freien Längen, mindestens 1,5 x die Breite, in Scharen, 30 cm breit, Nenndicke 1,5 cm, Sichtflächenbearbeitung poliert oder fein geschliffen (K220) nach Wahl des Auftraggebers, Gesteinsmaterial: _____	m²
281103D	I-Boden Mört.Scharen 30/2 Platten mit freien Längen, mindestens 1,5 x die Breite, in Scharen, 30 cm breit, Nenndicke 2 cm, Sichtflächenbearbeitung poliert oder fein geschliffen (K220) nach Wahl des Auftraggebers, Gesteinsmaterial: _____	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

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

281103E I-Boden Mört.40x40/3 **m²**
 Plattengröße 40 x 40 cm, Nenndicke 3 cm, Sichtflächenbearbeitung poliert oder fein geschliffen (K220) nach Wahl des Auftraggebers,
 Gesteinsmaterial: _____

281103G I-Boden Mört.Skizze **m²**
 Verlegung gemäß Skizze/Angabe: _____
 Gesteinsmaterial: _____
 Plattengröße: _____
 Nenndicke: _____
 Sichtflächenbearbeitung: _____

281111 **Sockelleisten innen aus Naturstein, an geraden Wänden im Dünnbettverfahren verlegt, einschließlich der stumpf gestoßenen rechtwinkligen Ecken, obere Kante im rechten Winkel.**

281111A I-Sockel.Dünn.b.1/8cm p/K220 **m**
 Platten 0,8 bis 1 cm dick, Höhe 7 bis 8 cm, Sichtflächen poliert oder fein geschliffen (p/K220) nach Wahl des Auftraggebers.
 Gesteinsmaterial: _____

281111C I-Sockel.Dünn.b2/10cm p/K220 **m**
 Platten über 1 bis 2 cm dick, Höhe über 8 bis 10 cm. Sichtflächen poliert oder fein geschliffen (p/K220) nach Wahl des Auftraggebers
 Gesteinsmaterial: _____

281111E I-Sockelleiste Dünnb. **m**
 Gesteinsmaterial: _____
 Plattengröße: _____
 Nenndicke: _____
 Sichtflächenbearbeitung: _____
 Höhe: _____

2812 Bodenbelag und Sockelleisten, außen (A-)

Ausführung nur begehbar:

Alle Fußbodenbeläge werden nur begehbar (nicht befahrbar) ausgeführt.

Verlegungsart:

Die Verlegung der Bodenbeläge erfolgt auf Schnitt oder Bund (voll auf Fug) nach Wahl des Auftraggebers.

Zuschnitt, Anarbeitung:

Das Zuschneiden von Passplatten und das Verlegen von Platten im Gefälle bis 3 Prozent, dem Untergrund folgend, ist in die Einheitspreise einkalkuliert. Das Anarbeiten an Einbauteile und das Ausbilden der Ichnen und Grate beim Verlegen im Gefälle (Betrifft nicht Wandanschlüsse) wird gesondert verrechnet.

Technische Werte:

Für Bodenplatten gelten, ohne Unterschied der Gesteinsart/Sorte, außen, soweit in der ÖNORM nicht bessere Mindestwerte angegeben sind, für die Biegezugfestigkeit mindestens 7 N/mm², für die Abriebfestigkeit (nach Böhme) höchstens 25 mm³/50 cm².

Verfugen:

Das Verfugen ist nach Wahl des Auftraggebers ohne Unterschied, ob mit Grau- oder Weißzement oder eingefärbt, in den Einheitspreisen einkalkuliert.

Dünnbett:

Es werden nur kunststoffmodifizierte Klebemörtel verwendet.

Mörtelgruppe:

Für außen verlegte (bewitterte) Bodenbeläge werden nur Mörtel der Mörtelgruppe III mit einer Mindestdruckfestigkeit von 8 N/mm² verwendet (ÖNORM B 2213 Tabelle 2).

Kommentar:

Befahrbare Beläge können mit Angabe der Belastung frei formuliert werden.

281201 **Fußbodenbelag außen mit Platten aus Naturstein, scharfkantig, im Dünnbettverfahren verlegt.**

281201A A-Bod.Dünnb.Schar.25/3 gesägt **m²**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Platten mit freien Längen, mindestens 1,5 x die Breite, in Scharen, 25 cm breit, Nenndicke 3 cm, Sichtflächen mit Stahl oder Quarzsand gesägt. Gesteinsmaterial: <input type="text"/>	
281201B	A-Bod.Dünnb.Schar.25/3 gemas. Platten mit freien Längen, mindestens 1,5 x die Breite, in Scharen, 25 cm breit, Nenndicke 3 cm, Sichtflächen gemasert oder gesandelt (gemas.). Gesteinsmaterial: <input type="text"/>	m²
281201C	A-Bod.Dünnb.Schar.30/3 gesägt Platten mit freien Längen, mindestens 1,5 x die Breite, in Scharen, 30 cm breit, Nenndicke 3 cm, Sichtflächen mit Stahl oder Quarzsand gesägt. Gesteinsmaterial: <input type="text"/>	m²
281201D	A-Bod.Dünnb.Schar.30/3 gemas. Platten mit freien Längen, mindestens 1,5 x die Breite, in Scharen, 30 cm breit, Nenndicke 3 cm, Sichtflächen gemasert oder gesandelt (gemas.). Gesteinsmaterial: <input type="text"/>	m²
281201E	A-Bod.Dünnb.40x40/3 gesägt Plattengröße 40 x 40 cm, Nenndicke 3 cm, Sichtflächen mit Stahl oder Quarzsand gesägt. Gesteinsmaterial: <input type="text"/>	m²
281201F	A-Bod.Dünnb.40x40/3 gemas. Plattengröße 40 x 40 cm, Nenndicke 3 cm, Sichtflächen gemasert oder gesandelt (gemas.). Gesteinsmaterial: <input type="text"/>	m²
281201J	A-Bodenb.Dünnb.Scharen Scharenanordnung: <input type="text"/> Gesteinsmaterial: <input type="text"/> Plattengröße: <input type="text"/> Nenndicke: <input type="text"/>	m²
281201K	A-Bodenbel.Dünnb.Skizze Verlegung gemäß Skizze: <input type="text"/> Gesteinsmaterial: <input type="text"/> Plattengröße: <input type="text"/> Nenndicke: <input type="text"/> Sichtflächenbearbeitung: <input type="text"/>	m²
281202	Fußbodenbelag außen mit Platten aus Naturstein, scharfkantig, im Mörtelbett verlegt.	
281202A	A-Bod.Mört.Schar.25/3 gesägt Platten mit freien Längen, mindestens 1,5 x die Breite, in Scharen, 25 cm breit, Nenndicke 3 cm, Sichtflächen mit Stahl oder Quarzsand gesägt. Gesteinsmaterial: <input type="text"/>	m²
281202B	A-Bod.Mört.Schar.25/3 gemas. Platten mit freien Längen, mindestens 1,5 x die Breite, in Scharen, 25 cm breit, Nenndicke 3 cm, Sichtflächen gemasert oder gesandelt (gemas.). Gesteinsmaterial: <input type="text"/>	m²
281202C	A-Bod.Mört.Schar.30/3 gesägt Platten mit freien Längen, mindestens 1,5 x die Breite, in Scharen, 30 cm breit, Nenndicke 3 cm, Sichtflächen mit Stahl oder Quarzsand gesägt. Gesteinsmaterial: <input type="text"/>	m²
281202D	A-Bod.Mört.Schar.30/3 gemas. Platten mit freien Längen, mindestens 1,5 x die Breite, in Scharen, 30 cm breit, Nenndicke 3 cm, Sichtflächen gemasert oder gesandelt (gemas.). Gesteinsmaterial: <input type="text"/>	m²
281202E	A-Bod.Mört.40x40/3 gesägt	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Plattengröße 40 x 40 cm, Nenndicke 3 cm, Sichtflächen mit Stahl oder Quarzsand gesägt. Gesteinsmaterial: _____	
281202F	A-Bod.Mört.40x40/3 gemas. Plattengröße 40 x 40 cm, Nenndicke 3 cm, Sichtflächen gemasert oder gesandelt (gemas.). Gesteinsmaterial: _____	m²
281202J	A-Bodenb.Mört.Scharen Scharenanordnung: _____ Gesteinsmaterial: _____ Plattengröße: _____ Nenndicke: _____ Sichtflächenbearbeitung: _____	m²
281202K	A-Bodenbel.Mört.Skizze Verlegung gemäß Skizze: _____ Gesteinsmaterial: _____ Plattengröße: _____ Nenndicke: _____ Sichtflächenbearbeitung: _____	m²
281203	Fußbodenbelag außen mit Platten aus Naturstein, scharfkantig, in ein Sandbett 3 bis 5 cm dick verlegt.	
281203A	A-Bod.Sandb.Schar.25/3 gesägt Platten mit freien Längen, mindestens 1,5 x die Breite, in Scharen 30 cm breit, Nenndicke 3 cm, Sichtflächen mit Stahl oder Quarzsand gesägt, Gesteinsmaterial: _____	m²
281203B	A-Bod.Sandb.Schar.25/3 gemas. Platten mit freien Längen, mindestens 1,5 x die Breite, in Scharen 30 cm breit, Nenndicke 3 cm, Sichtflächen gemasert oder gesandelt (gemas.). Gesteinsmaterial: _____	m²
281203C	A-Bod.Sandb.Schar.30/3 gesägt Platten mit freien Längen, mindestens 1,5 x die Breite, in Scharen 30 cm breit, Nenndicke 3 cm, Sichtflächen mit Stahl oder Quarzsand gesägt, Gesteinsmaterial: _____	m²
281203D	A-Bod.Sandb.Schar.30/3 gemas. Platten mit freien Längen, mindestens 1,5 x die Breite, in Scharen 30 cm breit, Nenndicke 3 cm, Sichtflächen gemasert oder gesandelt (gemas.). Gesteinsmaterial: _____	m²
281203E	A-Bodenb.Sandb.40x40/3 gesägt Plattengröße 40 x 40 cm, Nenndicke 3 cm, Sichtflächen mit Stahl oder Quarzsand gesägt, Gesteinsmaterial: _____	m²
281203F	A-Bodenb.Sandb.40x40/3 gemas. Plattengröße 40 x 40 cm, Nenndicke 3 cm, Sichtflächen gemasert oder gesandelt (gemas.). Gesteinsmaterial: _____	m²
281203I	A-Bodenb.Sandb. Gesteinsmaterial: _____ Nenndicke: _____ Plattengröße: _____ Sichtflächenbearbeitung: _____	m²
281203J	A-Bodenb.Sandb.Scharen Scharenanordnung: _____ Gesteinsmaterial: _____ Plattengröße: _____ Nenndicke: _____ Sichtflächenbearbeitung: _____	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
281203K	A-Bodenbel.Sandb.Skizze Verlegung gemäß Skizze: <input type="text"/> Gesteinsmaterial: <input type="text"/> Plattengröße: <input type="text"/> Nenndicke: <input type="text"/> Sichtflächenbearbeitung: <input type="text"/>	m²
281204	Fußbodenbelag außen mit Platten aus Naturstein, auf Distanzplatten verlegt.	
281204A	A-Bodenb.Distanzp.40x40/3 ges. Plattengröße 40 x 40 cm, Nenndicke 3 cm, Sichtflächen mit Stahl oder Quarzsand gesägt (ges.), Gesteinsmaterial: <input type="text"/>	m²
281204B	A-Bodenb.Dist.40x40/3 gemas. Plattengröße 40 x 40 cm, Nenndicke 3 cm, Sichtflächen gemasert oder gesandelt (gemas.), Gesteinsmaterial: <input type="text"/>	m²
281204E	A-Bodenb.Distanzpl. Gesteinsmaterial: <input type="text"/> Plattengröße: <input type="text"/> Nenndicke: <input type="text"/> Sichtflächenbearbeitung: <input type="text"/>	m²
281211	Sockelleisten außen aus Naturstein, an geraden Wänden im Dünnbettverfahren verlegt, einschließlich der stumpf gestoßenen, rechtwinkligen Ecken, obere Kante im rechten Winkel.	
281211A	A-Sockell.Dünnb.b.1/8cm p/K220 Platten 0,8 bis 1 cm dick, Höhe 7 bis 8 cm, Sichtflächen poliert oder fein geschliffen (p/K220) nach Wahl des Auftraggebers. Gesteinsmaterial: <input type="text"/>	m
281211B	A-Sockell.Dünnb.b.1/8cm gesä. Platten 0,8 bis 1 cm dick, Höhe 7 bis 8 cm, Sichtflächen mit Stahl oder Quarzsand gesägt (gesä.), Gesteinsmaterial: <input type="text"/>	m
281211C	A-Sockell.Dünnb.1/8cm gemas. Platten 0,8 bis 1 cm dick, Höhe 7 bis 8 cm, Sichtflächen gemasert oder gesandelt (gemas.), Gesteinsmaterial: <input type="text"/>	m
281211D	A-Sockell.Dünnb.b2/10cm p/K220 Platten bis 2 cm dick, Höhe über 8 bis 10 cm, Sichtflächen poliert oder fein geschliffen (p/K220) nach Wahl des Auftraggebers. Gesteinsmaterial: <input type="text"/>	m
281211E	A-Sockell.Dünnb.b.2/10cm gesä. Platten bis 2 cm dick, Höhe über 8 bis 10 cm, Sichtflächen mit Stahl oder Quarzsand gesägt (gesä.). Gesteinsmaterial: <input type="text"/>	m
281211F	A-Sockell.Dünnb.2/10cm gemas. Platten bis 2 cm dick, Höhe über 8 bis 10 cm, Sichtflächen gemasert oder gesandelt (gemas.), Gesteinsmaterial: <input type="text"/>	m
281211G	A-Sockell.Dünnbett Gesteinsmaterial: <input type="text"/> Plattendicke: <input type="text"/> Sichtflächenbearbeitung: <input type="text"/> Höhe: <input type="text"/>	m
2819	Aufzahlungen auf Bodenbeläge, Sonstiges	
281901	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Verlegen von Sockelleisten aus Naturstein, ohne Unterschied der Verlegeart, innen oder außen.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
281901A	Az Sockell.Eckausb.Gehr.b.10cm Für das Ausbilden von Außen- und Innenecken in Gehrung, bei einer Sockelhöhe bis 10 cm, ohne Unterschied der Plattendicke. Betrifft: _____	Stk
281902	Aufzählung (Az) auf die Positionen Bodenbeläge aus Naturstein, ohne Unterschied der Verlegeart, innen oder außen.	
281902A	Az Bodenb.Gefälle ü.3-10Proz. Für das Verlegen im Gefälle über 3 bis 10 Prozent, dem vorhandenen Untergrund folgend, ohne Unterschied der Gesteinsart und Dicke.	m²
281902B	Az Plattenschnitt Ichse/Grate/Gehrung Für Schrägschnitte der Platten (Ichse, Grate, Gehrungen). Abgerechnet wird die Länge der Schnitte, ohne Abzug der Fugen.	m
281902C	Az Bodenb.f.Bogenschnitte Für Bogenschnitte. Abgerechnet wird die Länge der Schnitte. Betrifft: _____	m
281902F	Az Bodenb.f.Plattenverstärk. Für eine Plattenverstärkung gemäß Skizze: _____ Betrifft: _____	m
281902G	Az Bodenb.Anarbeit.0,1m2 Für das Anarbeiten an Einbauten (z.B. Deckel, freistehende Pfeiler oder Säulen), bis zu einer Größe von 0,1 m ² . Betrifft: _____	Stk
281902H	Az Bodenb.Anarbeit.0,5m2 Für das Anarbeiten an Einbauten (z.B. Deckel, freistehende Pfeiler oder Säulen), über 0,1 bis 0,5 m ² . Betrifft: _____	Stk
281902J	Az Bodenb.sichtb.Plattendicke Für das Bearbeiten der sichtbaren Plattendicke bis 5 cm, Bearbeitungsart: _____ Betrifft: _____	m
281902L	Az Mörtelbett je 1cm Für die Mehrdicke des Mörtelbettes über die in der ÖNORM geregelten Toleranzen um je 1 cm.	m²
281902M	Az Bodenbel.b.5m2 Für das Verlegen in Flächen bis 5 m ² Einzelfläche. Betrifft: _____	m²
281902O	Az Bodenb.diagonal verl. Für das Verlegen des Belages mit der Fugenrichtung diagonal zum Raum oder zur Randbegrenzung. Abgerechnet wird die Anschlusslänge. Betrifft: _____	m²
281904	Aufzählung (Az) auf die Positionen Bodenbeläge innen oder außen aus Naturstein, für Friese, ohne Unterschied ob im Dünnbettverfahren oder im Mörtelbett verlegt.	
281904A	Az Bodenb.Fries Mit Platten. Friesart/Skizze: _____ Gesteinsmaterial: _____ Nennstärke: _____ Friesbreite: _____ Sichtflächenbearbeitung: _____ Betrifft Position: _____	m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
281904B	Az Bod-fliese Fries Dünnb. Mit Fliesen, Nenndicke 1 cm. Friesart/Skizze: <input type="text"/> Gesteinsmaterial: <input type="text"/> Friesbreite: <input type="text"/> Betrifft Position: <input type="text"/>	m
281906	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Sockelleisten, ohne Unterschied der Verlegeart, außen oder innen.	
281906A	Az Sockell.Kante poliert Für eine polierte obere Sichtfläche (Dicke), bearbeitet wie die lotrechte Ansichtsfläche.	m
281906B	Az Sockell.Kante schräg Für eine schräg ausgebildete obere Sichtfläche (Dicke), bearbeitet wie die lotrechte Ansichtsfläche.	m
281906C	Az Sockell.Kante gerund. Für eine gerundet ausgebildete Oberkante, bearbeitet wie die Ansichtsfläche.	m
281907	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Sockelleisten, für die Erschwernis bei Verlegearbeiten an gekrümmten Flächen, einschließlich zusätzlicher Schneidarbeiten.	
281907A	Az gekrümmte Sockel b.0,2m Mit einem Radius bis 0,2 m.	m
281907B	Az gekrümmte Sockel ü.0,2-1m Mit einem Radius über 0,2 bis 1 m.	m
281907C	Az gekrümmte Sockel ü.1-2m Mit einem Radius über 1 bis 2 m.	m
281909	Bewehrungsmatten in das Mörtelbett einlegen. Abgerechnet wird die tatsächlich bewehrte Fläche ohne Verschnitt und Überdeckungen.	
281909A	Bewehrungsmatten M550 Matten M550 bis 3,2 kg/m ² .	kg
281911	Schließen von Dehn- oder Anschlussfugen mit elastischem Dichtstoff, ausgeführt nach den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers.	
281911A	Fugen schließen Silikon 5mm Mit elastisch bleibendem Einkomponenten-Dichtstoff auf Silikon-Basis. Fugenbreite bis 5 mm.	m
281911B	Fugen schließen Silikon 10mm Mit elastisch bleibendem Einkomponenten-Dichtstoff auf Silikon-Basis. Fugenbreite über 5 bis 10 mm.	m
281912	Füllen und/oder Ausgleichen des Bodens innerhalb von Winkelrahmen.	
281912A	Boden ausgl.im Rahmen Estr. Mit Estrich.	m²
281912B	Boden ausgl.im Rahmen Spachtel Mit Spachtelmasse.	m²
281914	Winkelrahmen, vom Auftraggeber beigelegt, in Natursteinböden versetzen.	
281914A	Winkelrahmen nur versetzen Ohne Unterschied der Einzelgröße und des Profils. Gemessen wird die abgewickelte Länge des Rahmens.	m
281915	Schachtabdeckung für wählbare Oberfläche mit Rahmen, vom Auftraggeber beigelegt, versetzen.	
281915A	Deck.wählb.Oberfl.n.vers.0,5m2 Rahmenaußenmaß bis 0,5 m ² .	Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
281915B	Deck.wählb.Oberfl.n.vers.1m2 Rahmenaußenmaß über 0,5 bis 1 m2.	Stk
281916	Schachtdeckel für wählbare Oberfläche, geruchsdicht, mit Rahmen liefern und versetzen.	
281916A	Deckel wählb.Oberfl.40x60 Klasse A Innenlichte 40 x 60 cm, Belastungsklasse A.	Stk
281916B	Deckel wählb.Oberfl.60x60 Klasse A Innenlichte 60 x 60 cm, Belastungsklasse A.	Stk
281916C	Deckel wählb.Oberfl.60x100 Klasse A Innenlichte 60 x 100 cm, Belastungsklasse A.	Stk
281918	Aufzählung (Az) auf die Positionen Bodenbeläge für die Erschwernis beim Belegen von Schachtdeckeln.	
281918A	Az Bodenb.Schachtdeckel b.0,5m2 Rahmenaußenmaß bis 0,5 m2.	Stk
281918B	Az Bodenb.Schachtdeckel ü.0,5-1m2 Rahmenaußenmaß über 0,5 bis 1 m2.	Stk
281920	Abschlusswinkel liefern und versetzen, bis 20 mm hoch.	
281920A	Abschlussw.b.20mm Alu 2mm Aus Aluminium, 2 mm dick.	m
281920B	Abschlussw.b.20mm Alu 3mm Aus Aluminium, 3 mm dick.	m
281920C	Abschlussw.b.20mm Messing 2mm Aus Messing, 2 mm dick.	m
281920D	Abschlussw.b.20mm Messing 3mm Aus Messing, 3 mm dick.	m
281921	Abschlusswinkel liefern und versetzen, über 20 bis 30 mm hoch.	
281921A	Abschlussw.20-30mm Alu 2mm Aus Aluminium, 2 mm dick.	m
281921B	Abschlussw.20-30mm Alu 3mm Aus Aluminium, 3 mm dick.	m
281921C	Abschlussw.20-30mm Messing 2mm Aus Messing, 2 mm dick.	m
281921D	Abschlussw.20-30mm Messing 3mm Aus Messing, 3 mm dick.	m
281922	Abschlusswinkel liefern und versetzen, über 30 bis 40 mm hoch.	
281922A	Abschlussw.30-40mm Alu 3mm Aus Aluminium, 3 mm dick.	m
281922B	Abschlussw.30-40mm Messing 3mm Aus Messing, 3 mm dick.	m
281923	Dehnfugenprofil liefern und einbauen.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
281923A	Dehnfugenprofil Art: <input type="text"/>	m
281925	Löcher bohren in Naturstein und Beton.	
281925A	Löcher bohren 10cm D b.10mm Bohrtiefe bis 10 cm, Durchmesser bis 10 mm.	Stk
281925B	Löcher bohren 10cm D ü.10-15mm Bohrtiefe bis 10 cm, Durchmesser über 10 bis 15 mm.	Stk
281925C	Löcher bohren 10cm D ü.15-20mm Bohrtiefe bis 10 cm, Durchmesser über 15 bis 20 mm.	Stk
281927	Sichtflächen bearbeiten bei fertiggestelltem und verfugtem Bodenbelag.	
281927A	Bodenb.schleifen 320 Schleifen bis Körnung 320. Betrifft: <input type="text"/>	m²
281927B	Bodenbelag polieren Polieren. Betrifft: <input type="text"/>	m²
281930	Provisorischer Schutz der Natursteinfußböden gegen Verschmutzung und Kratzspuren (polierte Oberfläche), einschließlich Entfernen nach Verständigung durch den Auftraggeber.	
281930A	Provis-Schutz des Steinbelages Nach Wahl des Auftragnehmers.	m²
2821	Stufen und Stufensockel, innen (I-) Stufenmaße: Gerade Stufen-Trittflächen werden ohne Unterschied der Breite bis 35 cm (Auftritt + Unterschneidung), Setzstufenflächen bis 18 cm kalkuliert. Stufensichtflächen: Das Bearbeiten der Oberflächen von Trittflächen und Randplatten sowie der vorderen Sichtflächen der Stufenplatten, Randplatten und Setzstufen (Spiegel) ist in den Einheitspreis einkalkuliert. Verfugen: Das Verfugen ist im Einheitspreis einkalkuliert. Mörtelgruppe: Für innen verlegte (nicht bewitterte) Bodenbeläge werden mindestens Mörtel der Gruppe II mit einer Mindestdruckfestigkeit nach 28 Tagen von 4 N/mm ² verwendet (ÖNORM B 2213, Tabelle 2). <i>Kommentar:</i> <i>Nicht gerade Stufen, Oberflächen:</i> <i>Spitze, gebogene oder verzogene Stufen sind frei zu formulieren und mit Skizzen zu belegen. Andere Oberflächenbearbeitungen, z.B. gesägt oder grob geschliffen, können mit Lückenpositionen oder mit frei formulierten Positionen ausgeschrieben werden.</i> <i>Stufensockel:</i> <i>Bei stark saugendem Untergrund wird empfohlen, einen Haftanstrich aus der ULG 28.01 auszuschreiben.</i>	
282101	Gerade Innenstufentrittplatten aus Naturstein, voll aufliegend. Abgerechnet wird die Summe der Einzellängen.	
282101A	I-Trittpl.b.1,5m K220 Mört. Im Mörtelbett verlegt, bis zu einer Einzellänge von 1,5 m. Sichtflächen poliert oder fein geschliffen (K220) nach Wahl des Auftraggebers, Gesteinsmaterial: <input type="text"/> Plattendicke: <input type="text"/>	m
282101C	I-Trittplatte b.1,5m Mört.	m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Im Mörtelbett verlegt, bis zu einer Einzellänge von 1,5 m. Gesteinsmaterial: _____ Plattendicke: _____ Sichtflächenbearbeitung: _____	
282101E	I-Trittpl.b.1,5m K220 Dünnb. Im Dünnbettverfahren auf ebenen Untergrund (Vorbehandlung in eigener Position) verlegt, bis zu einer Einzellänge von 1,5 m. Sichtflächen poliert oder fein geschliffen (K220) nach Wahl des Auftraggebers. Gesteinsmaterial: _____ Plattendicke: _____	m
282101G	I-Trittplatte b.1,5m Dünnb. Im Dünnbettverfahren auf ebenen Untergrund (Vorbehandlung in eigener Position) verlegt, bis zu einer Einzellänge von 1,5 m, Gesteinsmaterial: _____ Plattendicke: _____ Sichtflächenbearbeitung: _____	m
282101H	I-Trittplatte Gesteinsmaterial: _____ Plattendicke: _____ Einzellänge: _____ Sichtflächenbearbeitung: _____ Verlegeart: _____	m
282102	Gerade Innenstufensetzplatten aus Naturstein, voll aufliegend. Abgerechnet wird die Summe der Einzellängen.	
282102A	I-Setzpl.b.1,5m p/K220 Mört. Im Mörtelbett verlegt, bis zu einer Einzellänge von 1,5 m. Sichtflächen poliert oder fein geschliffen (p/K220) nach Wahl des Auftraggebers. Gesteinsmaterial: _____ Plattendicke: _____	m
282102C	I-Setzplatte b.1,5m Mört. Im Mörtelbett verlegt, bis zu einer Einzellänge von 1,5 m. Gesteinsmaterial: _____ Plattendicke: _____ Sichtflächenbearbeitung: _____	m
282102E	I-Setzpl.b.1,5m p/K220 Dünnb. Im Dünnbettverfahren auf ebenen Untergrund (Vorbehandlung in eigener Position) verlegt, bis zu einer Einzellänge von 1,5 m. Sichtflächen poliert oder fein geschliffen (p/K220) nach Wahl des Auftraggebers. Gesteinsmaterial: _____ Plattendicke: _____	m
282102G	I-Setzplatte b.1,5m Dünnb. Im Dünnbettverfahren auf ebenen Untergrund (Vorbehandlung in eigener Position) verlegt, bis zu einer Einzellänge von 1,5 m. Gesteinsmaterial: _____ Plattendicke: _____ Sichtflächenbearbeitung: _____	m
282102H	I-Setzplatte Gesteinsmaterial: _____ Plattendicke: _____ Einzellänge: _____ Sichtflächenbearbeitung: _____ Verlegeart: _____	m
282103	Innenrandplatten (Saumplatten) aus Naturstein bis 35 cm breit. Abgerechnet wird die Summe der Einzellängen.	
282103A	I-Randpl.b.1,5m p/K220 Mört.	m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Im Mörtelbett verlegt, bis zu einer Einzellänge von 1,5 m. Sichtflächen poliert oder fein geschliffen (p/K220) nach Wahl des Auftraggebers, Gesteinsmaterial: _____ Plattendicke: _____	
282103C	I-Randplatte b.1,5m Mört. Im Mörtelbett verlegt, bis zu einer Einzellänge von 1,5 m. Gesteinsmaterial: _____ Plattendicke: _____ Sichtflächenbearbeitung: _____	m
282103H	I-Randplatte Gesteinsmaterial: _____ Plattendicke: _____ Einzellänge: _____ Sichtflächenbearbeitung: _____ Verlegeart: _____	m
282111	Innen-Keilstufen, gerade, aus Naturstein, voll aufliegend, mit Tragfalz mindestens 3/5 cm. Abgerechnet wird die Summe der Einzellängen.	
282111A	I-Keilst.ger.b.1,5m p/K220 Bis zu einer Einzellänge von 1,5 m. Sichtflächen poliert oder fein geschliffen (p/K220) nach Wahl des Auftraggebers. Gesteinsmaterial: _____	m
282111C	I-Keilst.ger.b.1,5m Bis zu einer Einzellänge von 1,5 m. Gesteinsmaterial: _____ Sichtflächenbearbeitung: _____	m
282111F	I-Keilstufe gerade Gesteinsmaterial: _____ Sichtflächenbearbeitung: _____ Querschnitt: _____ Einzellänge: _____	m
282112	Innen-Blockstufen, gerade, aus Naturstein, voll aufliegend. Abgerechnet wird die Summe der Einzellängen.	
282112A	I-Blockst.ger.b.1,5m p/K220 Bis zu einer Einzellänge von 1,5 m. Sichtflächen poliert oder fein geschliffen (p/K220) nach Wahl des Auftraggebers, Gesteinsmaterial: _____	m
282112C	I-Blockst.ger.b.1,5m Bis zu einer Einzellänge von 1,5 m. Gesteinsmaterial: _____ Sichtflächenbearbeitung: _____	m
282112F	I-Blockstufe gerade Gesteinsmaterial: _____ Sichtflächenbearbeitung: _____ Querschnitt: _____ Einzellänge: _____	m
282120	Innenstufen-Wandsockel (Bischofsmütze) aus Naturstein, an geraden Wänden im Dünnbettverfahren verlegt. Obere Kante parallel mit der Stiegensteigung, mindestens 7 cm über Stufenkanten. Obere Plattenkante im rechten Winkel gesägt. Abgerechnet wird je Stufe und Wandseite.	
282120A	I-Bischofsm.Dünn.b.1cm p/K220 Platten über 0,8 bis 1 cm dick. Sichtflächen poliert oder fein geschliffen (p/K220) nach Wahl des Auftraggebers, Gesteinsmaterial: _____	Stk
282120B	I-Bischofsm.Dünn.2cm p/K220	Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Platten über 1 bis 2 cm dick. Sichtflächen poliert oder fein geschliffen (p/K220) nach Wahl des Auftraggebers, Gesteinsmaterial: _____	
282120C	I-Bischofsmütze Dünnbett Gesteinsmaterial: _____ Plattendicke/-höhe: _____ Sichtflächenbearbeitung: _____	Stk
282124	Innenstufen Sockelleisten aus Naturstein, an geraden Wänden, im Dünnbettverfahren auf vorbereitetem Untergrund verlegt, den Stufen folgend. Obere Plattenkante im rechten Winkel gesägt. Abgerechnet wird die Summe der Stufenbreiten und Stufenhöhen.	
282124A	I-Stuf-sockel Dünn.1/8 p/K220 Platten 0,8 bis 1 cm dick, Höhe 7 bis 8 cm. Sichtflächen poliert oder fein geschliffen (p/K220) nach Wahl des Auftraggebers, Gesteinsmaterial: _____	m
282124C	I-Stuf-sockel Dünn.2/10 p/K220 Platten über 1 bis 2 cm dick, Höhe über 8 bis 10 cm. Sichtflächen poliert oder fein geschliffen (p/K220) nach Wahl des Auftraggebers. Gesteinsmaterial: _____	m
282124E	I-Stuf-sockel Dünnbett Gesteinsmaterial: _____ Plattendicke/-höhe: _____ Sichtflächenbearbeitung: _____	m
2822	Stufen und Stufensockel, außen (A-) Stufenmaße: Gerade Stufen-Trittplatten werden ohne Unterschied der Breite bis 35 cm (Auftritt + Unterschneidung), Setzstufenflächen bis 18 cm kalkuliert. Dünnbett: Es werden nur kunststoffmodifizierte Klebemörtel verwendet. Stufensichtflächen: Das Bearbeiten der Oberflächen von Trittplatten und Randplatten sowie der vorderen Sichtflächen der Stufenplatten, Randplatten und Setzstufen (Spiegel) ist in den Einheitspreis einkalkuliert. Mörtelgruppe: Für außen verlegte (bewitterte) Bodenbeläge werden nur Mörtel der Mörtelgruppe III mit einer Mindestdruckfestigkeit von 8 N/mm ² verwendet (ÖNORM B 2213, Tabelle 2). Verfugen: Das Verfugen ist im Einheitspreis einkalkuliert. <i>Kommentar:</i> <i>Nicht gerade Stufen, Oberflächen:</i> <i>Spitze, gebogene oder verzogene Stufen sind frei zu formulieren und mit Skizzen zu belegen. Andere Oberflächenbearbeitungen, z.B. grob geschliffen, müssen mit Lückenpositionen oder mit frei formulierten Positionen ausgeschrieben werden.</i>	
282201	Außenstufentrittplatten, gerade, aus Naturstein, voll aufliegend. Abgerechnet wird die Summe der Einzellängen.	
282201A	A-Trittpl.b.1,5m gesägt Mört. Im Mörtelbett verlegt, bis zu einer Einzellänge von 1,5 m, Sichtflächen mit Stahl oder Quarzsand gesägt. Gesteinsmaterial: _____ Plattendicke: _____	m
282201C	A-Trittpl.b.1,5m gemas.Mört. Im Mörtelbett verlegt, bis zu einer Einzellänge von 1,5 m, Sichtflächen gemasert oder gesandelt (gemas.). Gesteinsmaterial: _____ Plattendicke: _____	m
282201E	A-Trittpl.b.1,5m gesägt Dünnb.	m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Im Dünnbettverfahren auf ebenen Untergrund (Vorbehandlung in eigener Position) verlegt, bis zu einer Einzellänge von 1,5 m, Sichtflächen mit Stahl oder Quarzsand gesägt. Gesteinsmaterial: <input type="text"/> Plattendicke: <input type="text"/>	
282201G	A-Trittpl.b.1,5m gemas.Dünnb. Im Dünnbettverfahren auf ebenen Untergrund (Vorbehandlung in eigener Position) verlegt, bis zu einer Einzellänge von 1,5 m, Sichtflächen gemasert oder gesandelt (gemas.). Gesteinsmaterial: <input type="text"/> Plattendicke: <input type="text"/>	m
282201H	A-Trittplatte Gesteinsmaterial: <input type="text"/> Plattendicke: <input type="text"/> Sichtflächenbearbeitung: <input type="text"/> Einzellänge: <input type="text"/> Verlegeart: <input type="text"/>	m
282202	Außenstufensetzplatten, gerade, aus Naturstein, voll aufliegend. Abgerechnet die Summe der Einzellängen.	
282202A	A-Setzpl.b.1,5m gesägt Mört. Im Mörtelbett verlegt, bis zu einer Einzellänge von 1,5 m, Sichtflächen mit Stahl oder Quarzsand gesägt. Gesteinsmaterial: <input type="text"/> Plattendicke: <input type="text"/>	m
282202C	A-Setzpl.b.1,5m gemas.Mört. Im Mörtelbett verlegt, bis zu einer Einzellänge von 1,5 m. Sichtflächen gemasert oder gesandelt (gemas.). Gesteinsmaterial: <input type="text"/> Plattendicke: <input type="text"/>	m
282202E	A-Setzpl.b.1,5m gesägt Dünnb. Im Dünnbettverfahren auf ebenen Untergrund (Vorbehandlung in eigener Position) verlegt, bis zu einer Einzellänge von 1,5 m, Sichtflächen mit Stahl oder Quarzsand gesägt. Gesteinsmaterial: <input type="text"/> Plattendicke: <input type="text"/>	m
282202G	A-Setzpl.b.1,5m gemas.Dünnb. Im Dünnbettverfahren auf ebenen Untergrund (Vorbehandlung in eigener Position) verlegt, bis zu einer Einzellänge von 1,5 m. Sichtflächen gemasert oder gesandelt (gemas.). Gesteinsmaterial: <input type="text"/> Plattendicke: <input type="text"/>	m
282202H	A-Setzplatte Gesteinsmaterial: <input type="text"/> Plattendicke: <input type="text"/> Sichtflächenbearbeitung: <input type="text"/> Einzellänge: <input type="text"/> Verlegeart: <input type="text"/>	m
282203	Außenrandplatten (Saumplatten) aus Naturstein, voll aufliegend, bis 35 cm breit. Abgerechnet wird die Summe der Einzellängen.	
282203A	A-Randpl.b.1,5m gesägt Mört. Im Mörtelbett verlegt, bis zu einer Einzellänge von 1,5 m, Sichtflächen mit Stahl oder Quarzsand gesägt. Gesteinsmaterial: <input type="text"/> Plattendicke: <input type="text"/>	m
282203C	A-Randpl.b.1,5m gemas.Mört. Im Mörtelbett verlegt, bis zu einer Einzellänge von 1,5 m, Sichtflächen gemasert oder gesandelt (gemas.). Gesteinsmaterial: <input type="text"/> Plattendicke: <input type="text"/>	m
282203H	A-Randplatte	m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Gesteinsmaterial: _____ Plattendicke: _____ Sichtflächenbearbeitung: _____ Einzellänge: _____ Verlegeart: _____	
282210	Außen-Keilstufen, gerade, aus Naturstein, voll aufliegend. Abgerechnet wird die Summe der Einzellängen.	
282210A	A-Keilst.ger.b.1,5m gesägt Bis zu einer Einzellänge von 1,5 m, Sichtflächen mit Stahl oder Quarzsand gesägt. Gesteinsmaterial: _____	m
282210C	A-Keilst.ger.b.1,5m gemas. Bis zu einer Einzellänge von 1,5 m, Sichtflächen gemasert oder gesandelt (gemas.). Gesteinsmaterial: _____	m
282210H	A-Keilstufe gerade Gesteinsmaterial: _____ Sichtflächenbearbeitung: _____ Querschnitt: _____ Einzellänge: _____	m
282212	Außen-Blockstufen, gerade, aus Naturstein, voll aufliegend. Abgerechnet wird die Summe der Einzellängen.	
282212A	A-Blockst.ger.b.1,5m gesägt Bis zu einer Einzellänge von 1,5 m, Sichtflächen mit Stahl oder Quarzsand gesägt. Gesteinsmaterial: _____	m
282212C	A-Blockst.b.1,5m gemas. Bis zu einer Einzellänge von 1,5 m. Sichtflächen gemasert oder gesandelt (gemas.). Gesteinsmaterial: _____	m
282212H	A-Ger.Blockstufe Gesteinsmaterial: _____ Querschnitt: _____ Sichtflächenbearbeitung: _____ Einzellänge: _____	m
282220	Außenstufen-Wandsockel (Bischofsmütze) aus Naturstein, an geraden Wänden im Dünnbettverfahren verlegt, obere Kante parallel mit der Stiegensteigung, mindestens 7 cm über Stufenkanten. Obere Plattenkante im rechten Winkel gesägt. Abgerechnet wird je Stufe und Wandseite.	
282220A	A-Bischofsm.Dünn.b.1cm p/K220 Platten über 0,8 bis 1 cm dick, Sichtflächen poliert oder fein geschliffen (p/K220) nach Wahl des Auftraggebers, Gesteinsmaterial: _____	Stk
282220B	A-Bischofsm.Dünn.2cm p/K220 Platten über 1 bis 2 cm dick, Sichtflächen poliert oder fein geschliffen (p/K220) nach Wahl des Auftraggebers, Gesteinsmaterial: _____	Stk
282220C	A-Bischofsmütze Dünnbett Gesteinsmaterial: _____ Plattendicke: _____ Sichtflächenbearbeitung: _____	Stk
282224	Außen-Stufensockelleisten aus Naturstein, an geraden Wänden im Dünnbettverfahren auf vorbereitetem Untergrund verlegt, den Stufen folgend. Obere Plattenkante im rechten Winkel gesägt. Abgerechnet wird die Summe der Stufenbreiten und Stufenhöhen.	
282224A	A-Stuf-sockel Dünn.1/8 p/K220 Platten 0,8 bis 1 cm dick, Höhe 7 bis 8 cm. Sichtflächen poliert oder fein geschliffen (p/K220), Gesteinsmaterial: _____	m
282224C	A-Stuf-sockel Dünn.2/10 p/K220	m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Platten über 1 bis 2 cm dick, Höhe über 8 bis 10 cm. Sichtflächen poliert oder fein geschliffen (p/K220), nach Wahl des Auftraggebers. Gesteinsmaterial: _____	
282224E	A-Stuf-sockel Dünnbett Gesteinsmaterial: _____ Sichtflächenbearbeitung: _____ Plattendicke/-höhe: _____	m
2829	Aufzahlungen auf Stufen, Sonstiges	
282901	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Trittplatten aus Naturstein, ohne Unterschied der Oberflächenbearbeitung, für die Kopfbildung des Stufenkopfes (Stirnseite), einschließlich Oberflächenbearbeitung nach Wahl des Auftraggebers, innen oder außen.	
282901A	Az Trittpl.gerade Kopf Für eine im Grundriss rechtwinkelige Kopfbildung. Gesteinsmaterial: _____ Skizze: _____	Stk
282901B	Az Trittpl.schräger Kopf Für eine im Grundriss nicht rechtwinkelige (schräge) Kopfbildung. Gesteinsmaterial: _____ Skizze: _____	Stk
282901C	Az Trittpl.gerund.Kopf Für einen im Grundriss gerundeten Kopf. Gesteinsmaterial: _____ Skizze: _____	Stk
282901D	Az Trittpl.Kopfbildung Für eine Kopfbildung: _____ Gesteinsmaterial: _____ Skizze: _____	Stk
282902	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Trittplatten aus Naturstein, ohne Unterschied der Oberflächenbearbeitung, für die besondere Bearbeitung der Stufenvorderkante, innen oder außen.	
282902A	Az Trittpl.St.vorderk.abgefast Stufenvorderkante stark abgefast, über 5 bis 10 mm, gemessen in der Schräge. Gesteinsmaterial: _____	m
282902B	Az Trittpl.St-vorderk.abgerun. Stufenvorderkante abgerundet bis zu einem Radius von 5 mm. Gesteinsmaterial: _____ Radius/Skizze: _____	m
282902C	Az Trittpl.Halbkreis gerund. Stufenvorderkante im Halbkreis gerundet. Gesteinsmaterial: _____ Radius/Skizze: _____	m
282902D	Az Trittpl.Sichtkantenausf. Stufenvorderkante Ausführung: _____ Gesteinsmaterial: _____ Skizze: _____	m
282903	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Setzplatten aus Naturstein, ohne Unterschied der Oberflächenbearbeitung, für eine Ausbildung des Stufenkopfes (Stirnseite), einschließlich Oberflächenbearbeitung nach Wahl des Auftraggebers, innen oder außen.	
282903A	Az Setzpl.rechtwinkelig Kopf	Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für eine rechtwinkelige Kopfausbildung. Gesteinsmaterial: _____ Skizze: _____	
282903B	Az Setzpl.schräger Kopf Für eine im Grundriss nicht rechtwinkelige (schräge) Kopfausbildung. Gesteinsmaterial: _____ Skizze: _____	Stk
282903D	Az Setzpl.Kopfausbildung Für eine Kopfausbildung: _____ Gesteinsmaterial: _____ Skizze: _____	Stk
282904	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Massivstufen (Keil- und Blockstufen), ohne Unterschied der Oberflächenbearbeitung, für eine Kopfausbildung, einschließlich Oberflächenbearbeitung nach Wahl des Auftraggebers, innen oder außen.	
282904A	Az Massivst.rechth.Kopf Für eine im Grundriss rechtwinkelige (rechth.) Kopfausbildung. Gesteinsmaterial: _____ Skizze: _____	Stk
282904B	Az Massivst.schräger Kopf Für eine im Grundriss nicht rechtwinkelige (schräge) Kopfausbildung. Gesteinsmaterial: _____ Skizze: _____	Stk
282904C	Az Massivst.konkav.Kopf Für eine im Grundriss konkave Kopfausbildung. Gesteinsmaterial: _____ Skizze: _____	Stk
282904D	Az Massivst.konvex.Kopf Für eine im Grundriss konvexe Kopfausbildung. Gesteinsmaterial: _____ Skizze: _____	Stk
282904E	Az Massivstufe Kopfausbildung Für eine Kopfausbildung: _____ Gesteinsmaterial: _____ Skizze: _____	Stk
282907	Herstellen eines Gleitschutzes auf Stufen, innen oder außen. Abgerechnet wird die Summe der Einzellängen.	
282907A	Gleitschutzstreifen Sandstrahl Durch Sandstrahlen 3 bis 5 cm breit.	m
282907B	Gleitschutzstreifen Stocken Durch Stocken 3 bis 5 cm breit.	m
282907C	Gleitschutz vertieft 4x1 lang Eingefräst, 4 cm breit und 1 cm tief, einschließlich eines Gleitschutzprofils, über die gesamte Stufenlänge.	m
282907D	Gleitschutz vertieft 4x1 kurz Eingefräst, 4 cm breit und 1 cm tief, einschließlich eines Gleitschutzprofils, an beiden Enden der Stufe eingerückt um: _____	m
282907E	Gleitschutz vertieft 1x1 lang Eingefräste Rille 1 x 1 cm, einschließlich eines Gleitschutzprofils, über die gesamte Stufenlänge.	m
282907F	Gleitschutz vertieft 1x1 kurz	m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Eingefräste Rille 1 x 1 cm, einschließlich eines Gleitschutzprofils, an beiden Enden der Stufe eingerückt um cm:	
	<i>Kommentar:</i> <i>Markierungen als Sehhilfe für An- und Austrittstufen sind frei zu formulieren.</i>	
282920	Provisorischer Schutz der fertigen Stufen, einschließlich Entfernen nach Verständigung durch den Auftraggeber, mit Brettern oder Holzwerkstoffplatten. Ohne Unterschied, ob gerade oder spitze Stufen, innen oder außen.	
282920A	Schutz der Trittstufen Nur der Trittstufen.	m
282920B	Schutz der Tritt- u. Setzstufen Der Tritt- und Setzstufen.	m
2831	Lotrechte Verkleidungen, innen (I-) Untergrund: Es wird angenommen, dass der Untergrund aus Ziegeln oder Beton besteht. Der Plattenabstand wird ab tragfähigem Untergrund gemessen, z.B. bei Mantelbeton ab Betonkern. Pfeiler, Wandvorlagen: Pfeiler sind freistehende Mauerwerks- oder Betonkörper oder Wandabschnitte, deren Breite und Dicke nicht größer ist als ein Drittel ihrer Höhe (ÖNORM B 2206 Mauer- und Versetzarbeiten Werkvertragsnorm). Wandvorlagen (Lisenen) werden wie Pfeiler abgerechnet. In den Einheitspreis der Pfeilerverkleidungen und Wandvorlagen ist die Ausbildung der rechtwinkligen Ecken, stumpf gestoßen, einkalkuliert. Höhen: Verkleidungen an Innenflächen sind bis zu einer Höhe von 3,2 m einschließlich Gerüstung kalkuliert. Höhen über 3,2 m werden mit Aufzählungspositionen verrechnet. <i>Kommentar:</i> <i>Nicht rechtwinkelige Querschnitte:</i> <i>Verkleidungen von Säulen und Pfeilern, deren Querschnitte von rechten Winkeln abweichen, sind frei zu formulieren.</i> <i>Wandverkleidungen, Dicken:</i> <i>Die Dicken der Platten müssen, unter der Annahme einer einwandfreien Qualität, statisch berechnet werden. Ungeachtet dessen müssen die Wandverkleidungsplatten bei Verkleidungen ohne Bewitterung (innen) bei einer Biegezugfestigkeit größer oder gleich 10 N/mm² mindestens 2 cm, bei einer Biegezugfestigkeit kleiner als 10 mindestens 3 cm dick sein.</i>	
283101	Wandverkleidungen innen mit Platten aus Naturstein, befestigt mit Ankern aus nicht rostendem Stahl, Regelabstand der Platten zum tragfähigen Untergrund bis 6 cm, mit offener Fuge.	
283101A	I-Wandverkleidung K220 Sichtflächen fein geschliffen (K220). Gesteinsmaterial: <input type="text"/> Plattengröße/-dicke: <input type="text"/> Skizze: <input type="text"/>	m²
283101B	I-Wandverkleidung poliert Sichtflächen poliert. Gesteinsmaterial: <input type="text"/> Plattengröße/-dicke: <input type="text"/> Skizze: <input type="text"/>	m²
283101C	I-Wandverkleidung Sichtflächenbearbeitung: <input type="text"/> Gesteinsmaterial: <input type="text"/> Plattengröße/-dicke: <input type="text"/> Skizze: <input type="text"/>	m²
283110	Pfeilerverkleidungen innen mit Platten aus Naturstein, befestigt mit Ankern aus nicht rostendem Stahl, Regelabstand der Platten vom tragfähigen Untergrund bis 6 cm, mit offener Fuge.	
283110A	I-Pfeilerverkl.rechteck.K220	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Querschnitt rechteckig. Sichtflächen fein geschliffen (K220). Gesteinsmaterial: _____ Plattengröße/-dicke: _____ Querschnitt/Skizze: _____	
283110B	I-Pfeilverkl.rechteck.pol. Querschnitt rechteckig. Sichtflächen poliert. Gesteinsmaterial: _____ Plattengröße/-dicke: _____ Querschnitt/Skizze: _____	m²
283110C	I-Pfeilverkl.rechteckig Querschnitt rechteckig. Sichtflächenbearbeitung: _____ Gesteinsmaterial: _____ Plattengröße/-dicke: _____ Querschnitt/Skizze: _____	m²
283110D	I-Pfeilverkl.Querschnitt Querschnitt/Skizze: _____ Sichtflächenbearbeitung: _____ Gesteinsmaterial: _____ Plattengröße/-dicke: _____	m²
283120	Sockelverkleidungen innen mit Platten aus Naturstein, befestigt mit Ankern aus nicht rostendem Stahl, Regelabstand der Platten zum tragfähigen Untergrund bis 6 cm, mit offener Fuge.	
283120A	I-Sockelverkleid.K220 Sichtflächen fein geschliffen (K220). Gesteinsmaterial: _____ Sockelhöhe: _____ Plattengröße/-dicke: _____ Skizze: _____	m
283120B	I-Sockelverkleid.poliert Sichtflächen poliert. Gesteinsmaterial: _____ Sockelhöhe: _____ Plattengröße/-dicke: _____ Skizze: _____	m
283120C	I-Sockelverkleidung Sichtflächenbearbeitung: _____ Gesteinsmaterial: _____ Sockelhöhe: _____ Plattengröße/-dicke: _____ Skizze: _____	m
2832	Lotrechte Verkleidungen, außen (A-) Pfeiler, Wandvorlagen: Pfeiler sind freistehende Mauerwerks- oder Betonkörper oder Wandabschnitte, deren Breite und Dicke nicht größer ist als ein Drittel ihrer Höhe (ÖNORM B 2206 Mauer- und Versetzarbeiten Werkvertragsnorm). Wandvorlagen (Lisenen) werden wie Pfeiler abgerechnet. In den Einheitspreis der Pfeilverkleidungen und Wandvorlagen ist die Ausbildung der rechtwinkligen Ecken, stumpf gestoßen, einkalkuliert. Untergrund: Es wird angenommen, dass der Untergrund aus Ziegeln oder Beton besteht. Der Plattenabstand wird ab tragfähigem Untergrund gemessen, z.B. bei Mantelbeton ab Betonkern. Höhen: Verkleidungen an Außenflächen sind bis zu einer Höhe von 3,2 m einschließlich Gerüstung kalkuliert. Höhen über 3,2 m werden in eigenen Aufzählungspositionen verrechnet. Kommentar: Nicht rechtwinklige Querschnitte:	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Verkleidungen von Säulen und Pfeilern, deren Querschnitte vom rechten Winkel abweichen, sind frei zu formulieren.</p> <p>Verkleidungsplatten:</p> <p>Die bewitterten (außen) Wandverkleidungsplatten müssen bei einer Biegezugfestigkeit größer oder gleich 10 N/mm² mindestens 3 cm, bei einer Biegezugfestigkeit kleiner als 10 mindestens 4 cm dick sein. Dämmschichten und Dampfbremse sind mit eigenen Positionen auszuschreiben. Wenn die Biegezugfestigkeit nicht bekannt ist, ist die Verwendbarkeit durch einen Prüfbericht einer Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle nachzuweisen.</p>	
283201	Wandverkleidungen außen mit Platten aus Naturstein, befestigt mit Ankern aus nicht rostendem Stahl, Regelabstand der Platten zum tragfähigen Untergrund bis 6 cm, mit offener Fuge.	
283201A	<p>A-Wandverkleidung K220</p> <p>Sichtflächen fein geschliffen (K220). Gesteinsmaterial: _____ Plattengröße/Dicke: _____ Skizze: _____</p>	m²
283201B	<p>A-Wandverkleidung poliert</p> <p>Sichtflächen poliert. Gesteinsmaterial: _____ Plattengröße/Dicke: _____ Skizze: _____</p>	m²
283201C	<p>A-Wandverkleidung</p> <p>Sichtflächenbearbeitung: _____ Gesteinsmaterial: _____ Plattengröße/Dicke: _____ Skizze: _____</p>	m²
283210	Pfeilverkleidungen außen mit Platten aus Naturstein, befestigt mit Ankern aus nicht rostendem Stahl, Regelabstand der Platten zum tragfähigen Untergrund bis 6 cm, mit offener Fuge.	
283210A	<p>A-Pfeilverkl.rechteck.K220</p> <p>Querschnitt rechteckig. Sichtflächen fein geschliffen (K220). Gesteinsmaterial: _____ Plattengröße/Dicke: _____ Querschnitt/Skizze: _____</p>	m²
283210B	<p>A-Pfeilverkl.rechteck.pol.</p> <p>Querschnitt rechteckig. Sichtflächen poliert. Gesteinsmaterial: _____ Plattengröße/Dicke: _____ Querschnitt/Skizze: _____</p>	m²
283210C	<p>A-Pfeilverkl.rechteckig</p> <p>Querschnitt rechteckig. Sichtflächenbearbeitung: _____ Gesteinsmaterial: _____ Plattengröße/Dicke: _____ Querschnitt/Skizze: _____</p>	m²
283210D	<p>A-Pfeilverkl.Querschnitt</p> <p>Querschnitt/Skizze: _____ Sichtflächenbearbeitung: _____ Gesteinsmaterial: _____ Plattengröße/Dicke: _____</p>	m²
283220	Sockelverkleidungen außen mit Platten aus Naturstein, befestigt mit Ankern aus nicht rostendem Stahl, Regelabstand der Platten zum tragfähigen Untergrund bis 6 cm, mit offener Fuge.	
283220A	<p>A-Sockelverkleid.K220</p> <p>Sichtflächen fein geschliffen (K220). Gesteinsmaterial: _____ Sockelhöhe: _____ Plattengröße/Dicke: _____ Skizze: _____</p>	m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
283220B	A-Sockelverkleid.poliert Sichtflächen poliert. Gesteinsmaterial: <input type="text"/> Sockelhöhe: <input type="text"/> Plattengröße/Dicke: <input type="text"/> Skizze: <input type="text"/>	m
283220C	A-Sockelverkleidung Sichtflächenbearbeitung: <input type="text"/> Gesteinsmaterial: <input type="text"/> Sockelhöhe: <input type="text"/> Plattengröße/Dicke: <input type="text"/> Skizze: <input type="text"/>	m
2839	Aufzahlungen auf Verkleidungen, Sonstiges	
283901	Aufzahlung (Az) auf die Positionen lotrechte Verkleidungen, ohne Unterschied, ob bei Wänden oder Pfeilern, innen oder außen.	
283901A	Az lotr.Verkl.Abstand ü.6-15cm Für einen Plattenabstand zum tragfähigen Untergrund über 6 bis 15 cm.	m²
283901B	Az lotr.Verkl.Abstand ü.15cm Für einen Plattenabstand zum tragfähigen Untergrund über 15 cm. Abstand: <input type="text"/>	m²
283901C	Az lotr.Verkl.Anarbeit.b.0,05 Für das Anarbeiten an Einbauteile, mit einer Größe bis 0,05 m2.	Stk
283901D	Az lotr.Verkl.Anarbeit.ü.0,05-0,1 Für das Anarbeiten an Einbauteile, mit einer Größe über 0,05 bis 0,1 m2.	Stk
283901E	Az lotr.Verkl.Anarbeit ü.0,1 Für das Anarbeiten an Einbauteile, mit einer Größe über 0,1 m2, abgerechnet wird der Umfang.	m
283901F	Az lotr.Verkl.Verfugen zem. Für das Verfugen mit Verfugungsmörtel, ohne Unterschied der Farbe, auf Zementbasis.	m²
283901G	Az lotr.Verkl.elast.Fuge M1 Für das Verfugen mit elastischem Dichtstoff, ohne Unterschied der Farbe. Abgerechnet die Fugenlängen. Fugenbreite: <input type="text"/>	m
283901H	Az lotr.Verkl.elast.Fuge Für das Verfugen mit elastischem Dichtstoff, ohne Unterschied der Farbe. Fugenbreite: <input type="text"/>	m²
283901J	Az lotr.Verkl.Hinterf.Mört. Für das Hinterfüllen mit Mörtel bis zu einer Dicke von <input type="text"/>	m²
283901K	Az Wandverkl.Ecke gestoß. Bei Wandverkleidungen, für das Ausbilden von rechtwinkligen Außenecken, stumpf gestoßen, einschließlich Sichtflächenbearbeitung.	m
283901L	Az lotr.Verkl.Eckfalz Für das Ausbilden von Außenecken auf Eckfalz gesetzt, einschließlich Sichtflächenbearbeitung.	m
283901M	Az lotr.Verkl.Ecke Gehrung Für das Ausbilden von Außenecken in Gehrung.	m
283901N	Az lotr.Verkl.Ecke stumpf	m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für das Ausbilden von Außenecken mit stumpfem Winkel, einschließlich Sichtflächenbearbeitung.	
283901O	Az lotr.Verkl.Ecke spitz	m
	Für das Ausbilden von Außenecken mit spitzem Winkel, einschließlich Sichtflächenbearbeitung.	
283901P	Az lotr.Verkl.Bohrung b.20mm	Stk
	Für Bohrungen bis zu einem Durchmesser von 20 mm.	
283901Q	Az Lotr.Verkl.Bohrung ü.20-100mm	Stk
	Für Bohrungen mit einem Durchmesser über 20 bis 100 mm.	
283901R	Az lotr.Verkl.Ausschn.b.0,1m2	Stk
	Für das Herstellen von Ausschnitten bis zu einer Einzelfläche von 0,1 m ² .	
283902	Aufzählung auf die Positionen lotrechte Verkleidungen, innen oder außen aus Naturstein, ohne Unterschied der Sichtflächenbearbeitung.	
283902A	Az lotr.Verkl.Sichtk.abgefast	m
	Für Sichtkanten stark abgefast, über 5 bis 10 mm, gemessen in der Schräge. Gesteinsmaterial: _____	
283902B	Az lotr.Verkl.Sichtk.abgerundet	m
	Für eine abgerundete Sichtkante, bis zu einem Radius von 10 mm. Gesteinsmaterial: _____ Radius/Skizze: _____	
283902D	Az lotr.Verkl.Sichtkantenausf.	m
	Für eine Sichtkantenausführung: _____ Gesteinsmaterial: _____ Skizze: _____	
283903	Aufzählung (Az) auf die Positionen Wandverkleidungen, innen oder außen für die Erschwernis bei gekrümmten Wandflächen.	
283903A	Az Wandv.in Gehrung polygon	m²
	Mit geraden Platten, in Gehrung geschnitten und polygon versetzt. Betrifft: _____	
283903B	Az Wandv.bogenförm.konkav	m²
	Für bogenförmige Bearbeitung der Platten, konkav. Betrifft: _____	
283903C	Az Wandv.bogenförm.konvex	m²
	Für bogenförmige Bearbeitung der Platten, konvex. Betrifft: _____	
283904	Aufzählung (Az) auf die Positionen Sockelverkleidungen, innen oder außen für die Erschwernis bei gekrümmten Wandflächen.	
283904A	Az Sockelv.i.Gehrung polygon	m
	Mit geraden Platten, in Gehrung geschnitten und polygonal versetzt (konvex). Betrifft: _____	
283904B	Az Sockelv.gerade polygon	m
	Mit geraden Platten, gerade geschnitten und polygonal versetzt (konkav).	
283904C	Az Sockelv.bogenförm.konkav	m
	Für bogenförmige Bearbeitung der Platten, konkav. Betrifft: _____	
283904D	Az Sockelv.bogenförm.konvex	m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

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

Für bogenförmige Bearbeitung der Platten, konvex.
Betrifft: _____

283906 Aufzählung (Az) auf die Positionen Wandverkleidungen mit Natursteinplatten ohne Unterschied der Art, an Innen- und Außenflächen (I/A-), für Erschwernisse bei Arbeitshöhen über 3,2 m.

283906D Az I/A-Wandver.ü.3,2-5 o.Gerüst m
Höhe über 3,2 bis 5 m, ohne Gerüstung.
Abgerechnet wird die Fläche der Wandverkleidung jeweils ab der Höhe von 3,2 m.

283906E Az I/A-Wandver.ü.5-8 o.Gerüst m
Höhe über 5 bis 8 m, ohne Gerüstung. Abgerechnet wird die Fläche der Wandverkleidung jeweils ab der Höhe von 3,2 m.

283906F Az I/A-Wandver.ü.8-15 o.Gerüst m
Höhe über 8 bis 15 m, ohne Gerüstung.
Abgerechnet wird die Fläche der Wandverkleidung jeweils ab der Höhe von 3,2 m.

283906G Az I/A-Wandver.ü.15-20 o.Gerüst m
Höhe über 15 bis 20 m, ohne Gerüstung. Abgerechnet wird die Fläche der Wandverkleidung jeweils ab der Höhe von 3,2 m.

Kommentar:

Gerüste können mit der LG 04 ausgeschrieben werden. Von einer Standardisierung der Wandverkleidungen einschließlich Gerüstung wurde Abstand genommen, da das Ausmaß der Verkleidung und des Gerüstes voneinander stark abweichen können.

283907 Aufzählung (Az) auf die Positionen Verkleidungen von freistehenden Pfeilern oder Wandvorlagen mit Natursteinplatten, ohne Unterschied der Art, innen oder außen (I/A-), für Erschwernisse bei Arbeitshöhen über 3,2 m.

283907D Az I/A-Pfeilver.ü.3,2-5 o.Ger m²
Höhe über 3,2 bis 5 m, ohne Gerüstung. Abgerechnet wird die Fläche der Wandverkleidung jeweils ab der Höhe von 3,2 m.

283907E Az I/A-Pfeilverk.ü.5-8 o.Ger m²
Höhe über 5 bis 8 m, ohne Gerüstung. Abgerechnet wird die Fläche der Wandverkleidung jeweils ab der Höhe von 3,2 m.

Kommentar:

Gerüste können mit der LG 04 ausgeschrieben werden. Von einer Standardisierung der Pfeilverkleidungen einschließlich Gerüstung wurde Abstand genommen, da das Ausmaß der Verkleidung und des Gerüstes voneinander stark abweichen.

2841 Fenster- und Türumrahmung, innen (I-)

284101 Fensterbänke innen aus Naturstein, Sichtkanten abgefast. Auf vorbereitetem Untergrund im Mörtelbett verlegt. In den Einheitspreisen sind etwaige Stemmarbeiten und die seitlichen Abdichtungen mit elastischem Dichtstoff, jedoch keine Verputzarbeiten, einkalkuliert.

284101A I-Fensterbank Mört.1,5 K220 m
Sichtflächen fein geschliffen (K220). Einzellänge bis 1,5 m.
Breite: _____
Gesteinsmaterial: _____
Plattendicke: _____

284101B I-Fensterbank Mört.1,5 pol. m
Sichtflächen poliert. Einzellänge bis 1,5 m.
Breite: _____
Gesteinsmaterial: _____
Plattendicke: _____

284101C I-Fensterbank Mörtel m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Sichtflächenbearbeitung: _____ Einzellänge: _____ Breite: _____ Gesteinsmaterial: _____ Plattendicke: _____	
284102	Fensterbänke innen aus Naturstein, Sichtkanten abgefast. Auf vorbereitetem Untergrund im Dünnbettverfahren verlegt. In den Einheitspreisen sind etwaige Stemmarbeiten und die seitlichen Abdichtungen mit elastischem Dichtstoff, jedoch keine Verputzarbeiten, einkalkuliert.	
284102A	I-Fensterbank Dünnb.1,5 K220 Sichtflächen fein geschliffen (K220). Einzellänge bis 1,5 m. Breite: _____ Gesteinsmaterial: _____ Plattendicke: _____	m
284102B	I-Fensterbank Dünnb.1,5 pol. Sichtflächen poliert. Einzellänge bis 1,5 m. Breite: _____ Gesteinsmaterial: _____ Plattendicke: _____	m
284102C	I-Fensterbank Dünnb. Sichtflächenbearbeitung: _____ Einzellänge: _____ Breite: _____ Gesteinsmaterial: _____ Plattendicke: _____	m
284105	Aufzahlung auf die Positionen Fensterbänke innen ohne Unterschied der Art.	
284105A	Az Fensterb.inn.Schwitzw.Rinne Für das Herstellen von Schwitzwasserrinnen.	m
284110	Seitliche Gewände aus Naturstein.	
284110A	I-Türgewände Von Türen gemäß Skizze: _____ Gesteinsmaterial: _____ Sonstige Angaben: _____	m
284110B	I-Fenstergewände Von Fenstern gemäß Skizze: _____ Gesteinsmaterial: _____ Sonstige Angaben: _____	m
284112	Stürze aus Naturstein.	
284112A	I-Türstürze Von Türen gemäß Skizze: _____ Gesteinsmaterial: _____ Sonstige Angaben: _____	m
284112B	I-Fensterstürze Von Fenstern gemäß Skizze: _____ Gesteinsmaterial: _____ Sonstige Angaben: _____	m
2842	Fenster- und Türumrahmungen, außen (A-)	
284201	Fensterbänke außen aus Naturstein, Sichtkanten abgefast, einschließlich Tropfkante (Wassermase). Auf vorbereitetem Untergrund im Mörtelbett verlegt. In den Einheitspreisen sind etwaige Stemmarbeiten und die seitlichen Abdichtungen mit elastischem Dichtstoff, jedoch keine Verputzarbeiten, einkalkuliert.	
284201A	A-Fensterbank Mört.1,5 K220	m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Sichtflächen fein geschliffen (K220). Einzellänge bis 1,5 m. Breite: <input type="text"/> Gesteinsmaterial: <input type="text"/> Plattendicke: <input type="text"/>	
284201B	A-Fensterbank Mört.1,5 pol. Sichtflächen poliert. Einzellänge bis 1,5 m. Breite: <input type="text"/> Gesteinsmaterial: <input type="text"/> Plattendicke: <input type="text"/>	m
284201C	A-Fensterbank Mörtel Sichtflächenbearbeitung: <input type="text"/> Einzellänge: <input type="text"/> Breite: <input type="text"/> Gesteinsmaterial: <input type="text"/> Plattendicke: <input type="text"/>	m
284202	Fensterbänke außen aus Naturstein, Sichtkanten abgefast, einschließlich Tropfkante (Wassermase). Auf vorbereitetem Untergrund im Dünnbettverfahren verlegt. In den Einheitspreisen sind etwaige Stemmarbeiten und die seitlichen Abdichtungen mit elastischem Dichtstoff, jedoch keine Verputzarbeiten, einkalkuliert.	
284202A	A-Fensterbank Dünnb.1,5 K220 Sichtflächen fein geschliffen (K220). Einzellänge bis 1,5 m. Breite: <input type="text"/> Gesteinsmaterial: <input type="text"/> Plattendicke: <input type="text"/>	m
284202B	A-Fensterbank Dünnb.1,5 pol. Sichtflächen poliert. Einzellänge bis 1,5 m. Breite: <input type="text"/> Gesteinsmaterial: <input type="text"/> Plattendicke: <input type="text"/>	m
284202C	A-Fensterbank Dünnb. Sichtflächenbearbeitung: <input type="text"/> Einzellänge: <input type="text"/> Breite: <input type="text"/> Gesteinsmaterial: <input type="text"/> Plattendicke: <input type="text"/>	m
284205	Aufzahlung auf die Positionen Fensterbänke, außen ohne Unterschied der Art.	
284205A	Az Fensterb.auß.seitl.Rille Für das Herstellen von seitlichen Rillen, ohne Unterschied der Rilleneinzellängen.	Stk
284210	Seitliche Gewände aus Naturstein.	
284210A	A-Türgewände Von Türen gemäß Skizze: <input type="text"/> Gesteinsmaterial: <input type="text"/> Sonstige Angaben: <input type="text"/>	m
284210B	A-Fenstergewände Von Fenstern gemäß Skizze: <input type="text"/> Gesteinsmaterial: <input type="text"/> Sonstige Angaben: <input type="text"/>	m
284212	Stürze aus Naturstein.	
284212A	A-Türstürze Von Türen gemäß Skizze: <input type="text"/> Gesteinsmaterial: <input type="text"/> Sonstige Angaben: <input type="text"/>	m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
284212B	A-Fensterstürze Von Fenstern gemäß Skizze: <input type="text"/> Gesteinsmaterial: <input type="text"/> Sonstige Angaben: <input type="text"/>	m
2880	Instandsetzungsarbeiten	
288001	Herstellen von Trennschnitten in Natursteinböden mit Trennscheibe.	
288001A	Trennschnitt im Bodenbel.2cm Bis 2 cm tief. Gesteinsart: <input type="text"/>	m
288001B	Trennschnitt im Bodenbel.3cm Über 2 bis 3 cm tief. Gesteinsart: <input type="text"/>	m
288001C	Trennschnitt im Bodenbel. Schnitttiefe: <input type="text"/> Gesteinsart: <input type="text"/>	m
288002	Nassschneiden von Natursteinböden, einschließlich Absaugen der Flüssigkeit sowie Schützen der angrenzenden Teile vor Nässe und Verschmutzung.	
288002A	Nassschneiden im Bodenbel.2cm Bis 2 cm tief. Gesteinsart: <input type="text"/>	m
288002B	Nassschneiden im Bodenbel.3cm Über 2 bis 3 cm tief. Gesteinsart: <input type="text"/>	m
288002C	Nassschneiden im Bodenbel. Schnitttiefe: <input type="text"/> Gesteinsart: <input type="text"/>	m
288003	Einzelne Bodennatursteinplatten nach Angabe des Auftraggebers einschließlich Mörtelbett auslösen und durch neue ähnliche Platten ersetzen, einschließlich Mörtelbett. Abgerechnet wird je Platte.	
288003A	Einzel.Bod-Steinpl.ersetzen b.0,16 Plattengröße bis 0,16 m ² . Gesteinsart/Sorte: <input type="text"/>	Stk
288003B	Einzel.Bod-Steinpl.ersetzen ü.0,16-0,25 Plattengröße über 0,16 bis 0,25 m ² . Gesteinsart/Sorte: <input type="text"/>	Stk
288003C	Einzel.Bod-Steinpl.ersetzen Gesteinsart/Sorte: <input type="text"/> Plattengröße/Dicke: <input type="text"/>	Stk
288004	Bodennatursteinplatten nach Angabe des Auftraggebers einschließlich Mörtelbett auslösen und durch neue ähnliche Platten ersetzen, einschließlich Mörtelbett. Abgerechnet wird die Summe der Einzelflächen.	
288004A	Bod-Steinplatten ersetz.b.2/0,16m² Einzelflächen über 0,5 bis 2 m ² . Plattengröße bis 0,16 m ² . Gesteinsart/Sorte: <input type="text"/>	m²
288004B	Bod-Steinplatten ersetz.b.2/0,25m² Einzelflächen über 0,5 bis 2 m ² . Plattengröße über 0,16 bis 0,25 m ² . Gesteinsart/Sorte: <input type="text"/>	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
288004C	Bod-Steinplatten ersetzen Gesteinsart/Sorte: <input type="text"/> Plattengröße/Dicke: <input type="text"/> Einzelflächen: <input type="text"/>	m²
288007	Sockelleisten nach Angabe des Auftraggebers auslösen und durch neue passende ersetzen oder fehlende ergänzen, einschließlich etwaiger Stemmarbeiten. Ohne Unterschied der Plattengröße. Abgerechnet wird je Stück Sockelleiste.	
288007A	Einzel.Sockell.ersetzen 1/8cm Bis 1 cm dick und 8 cm hoch. Gesteinsart/Sorte: <input type="text"/>	Stk
288007B	Einzel.Sockell.ersetzen 2/10cm Über 1 bis 2 cm dick, über 8 bis 10 cm hoch. Gesteinsart/Sorte: <input type="text"/>	Stk
288010	Einsetzen von Vierungen, dem vorhandenen Natursteinmaterial gleich.	
288010A	Vierungen einsetzen 15x15x8cm Bis zu einer Einzelgröße von 15 x 15 cm bis 8 cm dick. Bereich/Gesteinsart: <input type="text"/>	Stk
288010B	Vierungen einsetzen 30x30x8cm Einzelgröße über 15 x 15 bis 30 x 30 cm bis 8 cm dick. Bereich/Gesteinsart: <input type="text"/>	Stk
288010C	Vierungen einsetzen Einzelgröße: <input type="text"/> Bereich/Gesteinsart: <input type="text"/>	Stk
288011	Überschleifen von Natursteinflächen.	
288011A	Überschleif.Bodenbelag innen Von Bodenbelägen innen. Betrifft: <input type="text"/>	m²
288011B	Überschleif.Bodenbelag außen Von Bodenbelägen außen. Betrifft: <input type="text"/>	m²
288011C	Überschl.Wand-Sockelverkl.inn. Von Wand-, Pfeiler- oder Sockelverleidungen innen. Betrifft: <input type="text"/>	m²
288011D	Überschl.Wand-Sockelverkl.auß. Von Wand-, Pfeiler- oder Sockelverkleidungen außen. Betrifft: <input type="text"/>	m²
288012	Stufentrittflächen vollflächig stocken. Ohne Unterschied, der Gesteinsart. Abgerechnet wird die Summe der Stufenlängen, ohne Unterschied, ob gerade oder spitze Stufen, gemessen die Länge der vorderen Sichtkante.	
288012A	Stufen vollfläch.stocken	m
288014	Massivstufen aus Naturstein (z.B. Kalkstein, Marmor, Sandstein) reinigen. Die etwaigen Richtlinien des Bundesdenkmalamtes (BDA) werden eingehalten. Abgerechnet wird die Summe der Stufenlängen, ohne Unterschied, ob gerade oder spitze Stufen, gemessen die Länge der vorderen Sichtkante.	
288014A	Naturst.Trittst.reinig.bürsten Reinigen der Trittstufenflächen durch bürsten (händisch).	m
288014B	Naturst.Setzst.reinig.bürsten Reinigen der Setzstufenflächen durch bürsten (händisch).	m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
288014C	Naturst.Trittst.reinig.Sandstr Reinigen der Trittstufenflächen durch Sandstrahlen.	m
288014D	Naturst.Setzst.reinig.Sandstr. Reinigen der Setzstufenflächen durch Sandstrahlen.	m
288014E	Naturst.Trittst.überschleifen Trittstufenflächen überschleifen.	m
288015	Massivstufen aus Naturstein (z.B. Kalkstein, Marmor, Sandstein) instandsetzen durch schwalbenschwanzförmiges Einsetzen von Vierungen, einschließlich der dazu benötigten Vorarbeiten. Die etwaigen Richtlinien des Bundesdenkmalamtes werden eingehalten.	
288015A	Steinstufe Vierung Kstst.10x10 Aus Kunststeinmaterial (Kstst.), farblich angepasst, Einzelgröße bis 10 x 10 x 5 cm.	Stk
288015B	Steinstufe Vierung Kstst.20x10 Aus Kunststeinmaterial (Kstst.), farblich angepasst, Einzelgröße über 10 x 10 x 5 bis 20 x 10 x 5 cm.	Stk
288015C	Steinstufe Vierung Kstst.30x15 Aus Kunststeinmaterial (Kstst.), farblich angepasst, Einzelgröße über 20 x 10 x 5 bis 30 x 15 x 5 cm.	Stk
288015E	Steinstuf.Vierung Nstein 10x10 Aus Natursteinmaterial (Nstein), farblich angepasst, mit möglichst ähnlichem Material, Einzelgröße bis 10 x 10 x 5 cm.	Stk
288015F	Steinstuf.Vierung Nstein 20x10 Aus Natursteinmaterial (Nstein), farblich angepasst, mit möglichst ähnlichem Material, Einzelgröße über 10 x 10 x 5 bis 20 x 10 x 5 cm.	Stk
288015G	Steinstuf.Vierung Nstein 30x15 Aus Natursteinmaterial (Nstein), farblich angepasst, mit möglichst ähnlichem Material, Einzelgröße über 20 x 10 x 5 bis 30 x 15 x 5 cm.	Stk
288016	Gereinigte (eigene Position) ausgetretene Trittstufenflächen von Natursteinstufen (Nt-stufe) mit Kunststein inkrustieren, einschließlich Einsetzen der zu inkrustierenden Flächen (der Querschnitt der Stufen darf nicht unter die statisch zulässige Dicke geschwächt werden) und Aufbringen einer Haftbrücke. Abgerechnet wird die Summe der vorderen Sichtkanten, ohne Unterschied, ob gerade oder spitze Stufen.	
288016A	Nt-stufe inkrustier+schleifen Nach Erhärtung schleifen.	m
288016B	Nt-stufe inkrustier+stocken Nach Erhärtung stocken.	m
2881	Natursteinreinigung, Konservierung	
288101	Reinigen der Natursteinflächen durch Berieseln und Bürsten mit vom Auftraggeber beigestelltem Leitungswasser ab Hausanschluss. Im Einheitspreis ist die schadenfreie Ableitung des gebrauchten, verunreinigten Wassers je nach örtlicher Möglichkeit einkalkuliert.	
288101A	Steinfl.Berieseln+Bürsten M2 Abgerechnet wird die projizierte Ansichtsfläche. Betrifft Bauteil: <input type="text"/> Gesteinsart: <input type="text"/>	m²
288101B	Steinfl.Berieseln+Bürsten PA Betrifft Bauteil: <input type="text"/> Gesteinsart: <input type="text"/>	PA
288102	Hydrophobieren der gewaschenen Natursteinflächen.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

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

288102A Steinfl.Hydrophobieren M2 **m²**

Abgerechnet wird die projizierte Ansichtsfläche.

Hydrophobieren mit:

Betrifft Bauteil:

Gesteinsart:

288102B Steinfl.Hydrophobieren PA **PA**

Hydrophobieren mit:

Betrifft Bauteil:

Gesteinsart:

288103 [Verfestigen der Natursteinflächen mit Kieselsäureester.](#)

288103A Verfestig.Kieselsäureester M2 **m²**

Abgerechnet wird die projizierte Ansichtsfläche.

Betrifft Bauteil:

Gesteinsart:

288103B Verfestig.Kieselsäureester ST **Stk**

Betrifft Bauteil:

Gesteinsart:

2890 Regieleistungen

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

1. Allgemeines:

In dieser Unterleistungsgruppe werden nur angehängte Regieleistungen gemäß ÖNORM B 2110 erfasst.

Regieleistungen werden nur ausgeführt, wenn sie vom Auftraggeber im Einzelfall angeordnet werden, auch wenn sie im Vertrag (Leistungsverzeichnis) vorgesehen sind.

Die aufgewendeten Stunden, verwendeten Geräte, Transportleistungen und verbrauchten Stoffe werden täglich in die Regiescheine eingetragen und dem Auftraggeber zur Gegenzeichnung vorgelegt.

2. Mengenänderungen:

Die Bestimmungen, wonach bei Mengenänderungen die Neuvereinbarung von Einheitspreisen verlangt werden kann, sind auf Regieleistungen nicht anwendbar.

3. Beschäftigungsgruppen:

Die angeführten Beschäftigungsgruppen entsprechen den kollektivvertraglichen Regelungen. In den Stundensätzen sind auch anteilige Wegegelder, Fahrtspesen und Aufwandsentschädigungen (Auslösen) einkalkuliert. Verrechnet wird die an der Arbeits- oder Montagestelle tatsächlich geleistete Arbeitszeit, die kleinste Einheit ist die angefangene halbe Stunde.

4. Einkalkulierte Leistungen:

Die Einheitspreise für Stoffe gelten frei Baustelle, einschließlich Abladen.

5. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Zur Verrechnung kommen die Stundensätze jener Beschäftigungsgruppe, die für die jeweilige Regieleistung ausreicht, unabhängig von der Qualifizierung des tatsächlich eingesetzten Personals.

Kommentar:

Frei zu formulieren (z.B.):

- Überstunden, die dem Arbeitsruhegesetz unterliegen

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

289000 [Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.](#)

289000C Überstundenregelung

Die Preise für vom Auftraggeber angeordnete Überstunden in Regie werden wie folgt berechnet:

Die außerhalb der normalen Arbeitszeit geleistete Stundenanzahl wird bei Überstunden mit einem 50%igem Zuschlag mit 1,33 und bei Überstunden mit einem 100%igem Zuschlag mit 1,66 multipliziert. Der Einheitspreis bleibt unverändert.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
289001	Regiestunden einschließlich Benützung von Kleingeräten.	
289001A	Regiestunde Facharbeiter Für Facharbeiter.	h
289001B	Regiestunde Hilfsarbeiter Für Hilfsarbeiter.	h
289002	Mörtel für Verlegearbeiten im Mörtelbett.	
289002A	Verlegemörtel	l
289003	Klebemörtel zementgebunden, ohne Unterschied der Farbe. Abgerechnet wird die Masse der Gebinde.	
289003A	Klebemörtel zementgebunden	kg
289004	Verfugungsmörtel mit grauem Zement oder Weißzement.	
289004A	Verfugungsmörtel	l
289005	Verfugungsmasse zementgebunden. Abgerechnet wird die Masse der Gebinde.	
289005A	Fugmasse zementg.weiß od.grau Farbe weiß oder grau.	kg
289005B	Fugmasse zementg.farbig In handelsüblichen Farben.	kg
289007	Distanzhalter.	
289007A	Distanzhalter PVC 1cm Aus PVC, 1 cm dick.	Stk
289007B	Distanzhalter Kautsch.1cm Aus Kautschuk, 1 cm dick.	Stk
289007C	Distanzhalter verstellbar Verstellbar: 	Stk
289008	Zusätzlicher An- und Abtransport der Fußbodenschleifmaschine auf die Baustelle.	
289008A	Bodenschleifmasch.Transport	PA
289009	Fußbodenschleifmaschine einschließlich Schleifmittel. Verrechnet wird nur die tatsächliche Betriebszeit ohne Arbeiter.	
289009A	Bodenschleifmaschine	h
289051	Materiallieferungen f.Regieleistungen Materiallieferungen für angeordnete Regieleistungen, für die keine gesonderten Regiepositionen ausgeschrieben wurden, werden mit einem prozentuellen Aufschlag (Gesamtzuschlag Material) auf die vom Auftragnehmer nachgewiesenen Materialkosten frei Bau (ohne Umsatzsteuer) abgerechnet (sinngemäß K4 nach ÖNORM B 2061). Der Rechnungsbetrag ist durch saldierte Rechnungen nachzuweisen und muss allfällige gewährte Rabatte berücksichtigen. Skonti (Nachlässe bei früherem Zahlungsziel) oder Zinsen für verspätete Zahlungen bleiben unberücksichtigt. Diese Position unterliegt auch bei Verträgen zu veränderlichen Preisen nicht der Preisumrechnung. Als Einheitspreis wird der angebotene Prozentsatz mit höchstens 2 Stellen nach dem Komma als Faktor eingesetzt. 1 VE = 1 EURO Beispiel: angebotener Prozentsatz: +12% als Einheitspreis einzusetzen: 1,12	VE