

Standardisierte Leistungsbeschreibung
Leistungsgruppe (LG) 08 - Mauerarbeiten

Kennung: HB Version: 022

Leistungsbeschreibung Hochbau

Datum: 31.12.2021

Herausgeber: Bundesministerium f. Digitalisierung u. Wirtschaftsstandort
<https://www.bmdw.gv.at/Services/Bauservice/Hochbau.html>

Vorversion:

HB 021

Herausgeber: Bundesministerium f. Digitalisierung u. Wirtschaftsstandort

Ergänzungs-Leistungsbeschreibung

Erg.LB-Hochbau

ABK 020

Datum: 15.11.2023 Status: freigegeben

Herausgeber: ib-data GmbH, ABK-Baudaten

<https://www.baudaten.info/downloads/ergaenzungs-leistungsbeschreibungen-im-oesterreichischen-industriestandard/>

- ULG 0800 Wählbare Vorbemerkungen**
- ULG 0801 Mauerwerk aus Normalformat (NF) -Steinen**
- ULG 0802 Mauerwerk aus Hochlochziegeln (HLZ)**
- ULG 0803 Mauerwerk aus Beton-u.Leichtbetonsteinen**
- ULG 0804 Mauerwerk aus Porenbeton**
- ULG 0805 Mauerwerk aus Schalsteinen u.Holzmantelbeton**
- ULG 0806 Zwischenwände (nicht tragende Wände)**
- ULG 080A Mauerwerk aus Normalformat (NF) -Steinen - Ergänzung (ABD)**
- ULG 080D Mauerwerk aus Porenbeton - Ergänzung (ABD)**
- ULG 0811 Klinker-Sichtmauerwerk**
- ULG 0814 Ausmauern Träger u.Stützen aus Stahl (ABD)**
- ULG 081S SILKA f.Mauerwerk (YTONG)**
- ULG 081Y YTONG f.Mauerwerk (YTONG)**
- ULG 0821 Mauerwerk Sonstiges**
- ULG 082Y YTONG f.Systemwandelementen (YTONG)**
- ULG 083Y YTONG f.Stürze/Überlager (YTONG)**
- ULG 084Y YTONG f.Attika/Attikasteine.u.Attikaelemente (YTONG)**
- ULG 085Y YTONG-U-Steine (YTONG)**
- ULG 086Y YTONG f.Mauerwerksarmierung (YTONG)**
- ULG 08A3 Sichtmwk., Vormauerung, Kerndämm. (ISOVER)**
- ULG 08A9 Versetzarb.,Trenn- u.Dämmschichten (ISOVER)**
- ULG 08D1 Mantelbetonsteinwände gemauert (LEIER)**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

- ULG 08D3 Schal- u.Mauersteine aus Beton (LEIER)**
 - ULG 08I2 Mantelbetonwände (ISO-SPAN)**
 - ULG 08I3 Fertigwandmodule aus Mantelsteinen (ISO-SPAN)**
 - ULG 08II Klebstoffe (illbruck)**
 - ULG 08L3 Kellermauerwerk (LIAPOR)**
 - ULG 08L4 Außenwand-Mauerwerk (LIAPOR)**
 - ULG 08L5 Wärmedämmtes Blähton-Mwk.+A-WDVS (LIAPOR)**
 - ULG 08L6 Tragendes Innenwand-Mauerwerk (LIAPOR)**
 - ULG 08L7 Zwischenwand Mauerwerk (LIAPOR)**
 - ULG 08L9 Sonstige Steine+Überlager aus LB (LIAPOR)**
 - ULG 08LC MauerSteine u.Bodenplatten (LEIER)**
 - ULG 08LD Mauer-,Trockenmauer-u.ZaunSteine (LEIER)**
 - ULG 08N3 Vormauerung-Kerndämmung (FOAMGLAS)**
 - ULG 08N8 Innendämmungen (FOAMGLAS)**
 - ULG 08NA Brandabschottungen (Nullifire)**
 - ULG 08P1 Mörtel (Profibaustoffe)**
 - ULG 08P2 Kalkmörtel (Profibaustoffe)**
 - ULG 08R1 Mauerwerk - Wärmedämmung (ROCKWOOL)**
 - ULG 08R3 Sichtmauerwerk, Vormauerung (ROCKWOOL)**
 - ULG 08SB Dämmung bei Mwk.-u.Versetzarb. (STEINBACHER)**
 - ULG 08V1 Mantelbetonplatten-Wände (VELOX)**
 - ULG 08V2 Überlagen f. Mantelbetonplatten (VELOX)**
 - ULG 08V3 Fertigwandmodule aus Mantelbeton (VELOX)**
 - ULG 08W1 Mauerwerk (WIENERBERGER)**
 - ULG 08W3 Sichtmauerwerk, Vormauerung (WIENERBERGER)**
 - ULG 08W4 Wärmedämmende Vormauerschale f.Bestandswände (WIENERBERGER)**
 - ULG 08W6 Überlagen, Stürze (WIENERBERGER)**
-

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

08**Mauerarbeiten**

Version 022 (2021-12)

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

1. Kategorie I für tragende Wände:

Für tragende Wände werden Ziegel und Steine der Kategorie I gemäß Norm (ohne Angaben von Festigkeitsklassen) verwendet.

2. Einkalkulierte Leistungen:

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

2.1 Anforderungen:

Alle Wände, Wandelemente und Pfeiler sind aus verputz- und einstemmafähigen Material ohne besondere Anforderungen an den Brandschutz ausgeführt.

Das Ausfachern von Stahlbetonskelettbauten wird mit den Positionen Mauerwerk abgerechnet.

2.2 Gerüste:

Gerüste sind für die angegebene Höhe, einschließlich erhöhtem Aufwand für den Materialtransport und sonstiger Erschwernisse, in die Einheitspreise einkalkuliert.

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

- waagrechte und lotrechte Schnitte von Ziegeln und Steinen, wenn der geplante Wandabschluss nicht mit passenden Ziegel- oder Steinformaten erreicht wird
- Ausführungen von Ecken oder Leibungen mit Formziegeln oder Formsteinen, die der Hersteller der verwendeten Ziegel- oder Steinart erzeugt

3. Höhen:

Leistungen bei Höhen von Null bis 3,2 m (b.3,2m) einerseits und Höhen von Null bis über 3,2 m (ü.3,2m: "Ausschreiberlücke") andererseits werden in unterschiedlichen Positionen beschrieben.

Wände mit einer Höhe von Null bis über 3,2 m werden durch gedachte lotrechte seitliche Begrenzungen gegenüber etwaigen Wänden mit einer Höhe von Null bis 3,2 m, auch bei schrägem oberem Abschluss, abgegrenzt. Abgerechnet wird die Summe der Flächen von Null bis 3,2 m und die Summe der Flächen von Null bis zur angegebenen Höhe (über 3,2 m).

Höhen von lotrechten Bauteilen aus Beton werden je Geschoß von der Aufstandsfläche bis zur Oberkante des Bauteiles gemessen.

Kommentar:

Das Ausbilden von Bauanschlussfugen ist in der jeweiligen Leistungsgruppe beschrieben (z.B. Fenster).

Frei zu formulieren (z.B.):

- Mantelbetonwände
- Holzbeton-Mantelplatten
- Verankerungen bei Ausfachungen von Stahlbetonwänden
- Naturstein- oder Mischmauerwerk
- besondere Anforderungen an den Feuerschutz (z.B. Brandabschluss/Schachtabschluss)
- gebogener Sturz und runde oder ovale Öffnungen (ausgenommen mit Mauerwerk mit Mauerziegeln NF)
- Arbeiten bei Temperaturen unter 5 Grad Celsius (ausgenommen Mantelbeton (Az) in LG18)

Literaturhinweis (z.B.):

ÖNORM B 2206: Mauer- und Versetzarbeiten Werkvertragsnorm

ÖNORM B 3358: Nichttragende Innenwandsysteme

ÖNORM EN 771: Festlegungen für Mauersteine

ÖNORM EN 998-2: Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau - Mauermörtel

LB-Version: 22

Geändert

Änderung:

z.B.

allgemein:

Schalldämmmaß für ULG 02, 03, 05, 06: Die Prüfung des bewerteten Schalldämmmaßes RW erfolgt mit beidseitig verputzten Wänden. In den Positionen ist nur die Dicke des Mauerwerks (wie bisher) angegeben. Putz ist in eigenen Positionen beschrieben.

neue Positionen:

08.0000V Zu dieser Leistungsgruppe sind Beilagen zum Leistungsverzeichnis zu beachten

08.0309/10D-F Mauerwerk aus Leichtbeton -Hohlblock -Steinen für tragende Wände ohne besondere Anforderungen

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	08.0351/52 Mauerwerk aus Leichtbeton Vollblocksteinen	
	08.0353/54 Mauerwerk aus Leichtbeton Vollblocksteinen	
	08.05001/2X Aufzählung Beton-Schalsteine für Betonfestigkeit	
	08.05011/12X Aufzählung Holzmantelbeton für Betonfestigkeit	
	08.0513E/14E Mauerwerk aus Holzmantelbeton Dicke 36,5 cm	
	08.0513Y/14Y Aufzählung für eine höhere Betonfestigkeit	
	08.0515/16X Aufzählung für eine höhere Betonfestigkeit	
	08.0558A Bewehrung mit Stabstahl für Mauerwerk mit aus Holzmantelbeton für tragende Wände	
	08.0655A Zwischenwände aus Hohlblocksteinen aus Blähton (nicht tragende Wände)	
	08.0657 Zwischenwände aus Vollblocksteinen aus Blähton (nicht tragende Wände)	
	nicht (mehr) standardisiert:	
	08.0521 Rippenstahl BSt.550	
0800	Wählbare Vorbemerkungen	
	LB-Version: 22 Geringfügig Geändert	
080000	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:	
080000A	Statische Berechnungen	
	Statische Berechnungen (z.B. für Schalungs- oder Mantelbetonsteine):	
	LB-Version: 22 Geringfügig Geändert	
080000B	Ausfachungen f.Stahlbetonskelettbauten	
	Ausfachungen für Stahlbetonskelettbauten (Beilagen):	
	LB-Version: 22 Geringfügig Geändert	
080000V	Verfügbarkeit von Beilagen zum LV	
	Zu dieser Leistungsgruppe sind Beilagen zum Leistungsverzeichnis zu beachten.	
	Verfügbarkeit von z.B. Plänen (z.B. im PDF-Format):	
	Betrifft Position(en):	
	LB-Version: 22	
0801	Mauerwerk aus Normalformat (NF) -Steinen	
	LB-Version: 22 Geringfügig Geändert	
080100	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
080100A	+ Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0801	ZZZ
	Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:	
	Betrifft Position(en):	
	Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).	
	Angeboten: (.....)	
080100B	+ Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0801	ZZZ
	Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:	
	Betrifft Position(en):	
	Beispielhaftes Material/Erzeugnis:	
	Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.	
	Kriterien der Gleichwertigkeit:	
	Angeboten: (.....)	
080101	Mauerwerk (Mwk.) aus Mauerziegeln, voll oder gelocht, Normalformat (NF). Bauteilhöhe von Null bis 3,2 m.	
080101A	NF Ziegel-Mwk.b.3,2m	m³

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
080102	Mauerwerk (Mwk.) aus Mauerziegeln, Normalformat (NF). Im Positionsstichwort ist die Gesamthöhe angegeben. Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m.	
080102A	NF Ziegel-Mwk.ü.3,2m:_____	m³
080171	Aufzählung (Az) auf Mauerwerk, Normalformat (NF), ohne Unterschied der Bauteilhöhe.	
080171A	Az NF Mwk.f.Pfeiler Für das Ausbilden von freistehenden Pfeilern.	m³
080171B	Az NF Mwk.f.schrägen Abschluss Für das Ausbilden eines schrägen Abschlusses (z.B. bei Giebelwänden). Abgerechnet wird das Flächenmaß (schräge Länge x Mauerdicke).	m²
080171C	Az NF Mwk.f.gebogene Wände Für das Ausbilden von im Grundriss gebogenen Wänden. Abgerechnet wird das Flächenmaß (Mauerachse x Höhe).	m²
080171D	Az NF Mwk.f.gebogenen Sturz Für das Ausbilden von bogenförmigen Stürzen (z.B. Fenster- oder Türöffnungen). Abgerechnet wird das Flächenmaß (= abgewinkelte untere Ansichtsfläche).	m²
080171E	Az NF Mwk.f.Rund-/Ovalöffnungen Für das Ausbilden von runden oder ovalen Öffnungen. Abgerechnet wird das Flächenmaß (= abgewinkelte Innenleibung).	m²
080171F	Az NF Mwk.f.Umm.Fänge Für das Ummauern (Umm.) von Fängen, einschließlich Herstellen aller Aussparungen für Reinigungsverschlüsse, Anschlüsse und Einbauten.	m²
080171L	Az NF Mwk.f.Umm.Leitungen b.0,05m2 Für das Ummauern (Umm.) von querenden Leitungen bis zu einem Querschnitt von 0,05 m², die vor dem Errichten von Wänden bestehen, einschließlich Trennlage (Bewegungsfuge) und abschneiden der Trennlage an der Wandoberfläche.	Stk

0802 Mauerwerk aus Hochlochziegeln (HLZ)**Schalldämmmaß:**

Die Prüfung des bewerteten Schalldämmmaßes RW erfolgt mit beidseitig verputzten Wänden.

In den Positionen ist nur die Dicke des Mauerwerks angegeben.

Putz ist in eigenen Positionen beschrieben.

LB-Version: 22

Geändert

080200	+	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
080200A	+	Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0802 Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): _____ Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten: (.....)	ZZZ
080200B	+	Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0802 Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): _____ Beispielhaftes Material/Erzeugnis: _____ Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: _____ Angeboten: (.....)	ZZZ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
080201	Mauerwerk aus Hochlochziegeln (HLZ-Mwk.), für tragende Wände ohne besondere Anforderungen. Im Positionsstichwort ist die Dicke des Mauerwerks angegeben. Bauteilhöhe von Null bis 3,2 m.	
080201A	17cm HLZ-Mwk.b.3,2m	m ²
080201B	20cm HLZ-Mwk.b.3,2m	m ²
080201C	25cm HLZ-Mwk.b.3,2m	m ²
080201D	30cm HLZ-Mwk.b.3,2m	m ²
080201E	38cm HLZ-Mwk.b.3,2m	m ²
080201F	50cm HLZ-Mwk.b.3,2m	m ²
LB-Version: 22 Geringfügig Geändert		
080202	Mauerwerk aus Hochlochziegeln (HLZ-Mwk.), für tragende Wände ohne besondere Anforderungen. Im Positionsstichwort sind die Dicke des Mauerwerks und die Gesamthöhe angegeben. Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m.	
080202A	17cm HLZ-Mwk.ü.3,2m: _____	m ²
080202B	20cm HLZ-Mwk.ü.3,2m: _____	m ²
080202C	25cm HLZ-Mwk.ü.3,2m: _____	m ²
080202D	30cm HLZ-Mwk.ü.3,2m: _____	m ²
080202E	38cm HLZ-Mwk.ü.3,2m: _____	m ²
080202F	50cm HLZ-Mwk.ü.3,2m: _____	m ²
LB-Version: 22 Geringfügig Geändert		
080203	Mauerwerk aus Hochlochziegeln aus Planziegeln (HLZ-Plan-Mwk.), für tragende Wände ohne besondere Anforderungen. Im Positionsstichwort ist die Dicke des Mauerwerks angegeben. Bauteilhöhe von Null bis 3,2 m.	
080203A	17cm HLZ-Plan-Mwk.b.3,2m	m ²
080203B	20cm HLZ-Plan-Mwk.b.3,2m	m ²
080203C	25cm HLZ-Plan-Mwk.b.3,2m	m ²
080203D	30cm HLZ-Plan-Mwk.b.3,2m	m ²
080203E	38cm HLZ-Plan-Mwk.b.3,2m	m ²
080203F	50cm HLZ-Plan-Mwk.b.3,2m	m ²
LB-Version: 22 Geringfügig Geändert		
080204	Mauerwerk aus Hochlochziegeln aus Planziegeln (HLZ-Plan-Mwk.), für tragende Wände ohne besondere Anforderungen. Im Positionsstichwort sind die Dicke des Mauerwerks und die Gesamthöhe angegeben. Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m.	
080204A	17cm HLZ-Plan-Mwk.ü.3,2m: _____	m ²
080204B	20cm HLZ-Plan-Mwk.ü.3,2m: _____	m ²
080204C	25cm HLZ-Plan-Mwk.ü.3,2m: _____	m ²
080204D	30cm HLZ-Plan-Mwk.ü.3,2m: _____	m ²
080204E	38cm HLZ-Plan-Mwk.ü.3,2m: _____	m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
080204F	50cm HLZ-Plan-Mwk.ü.3,2m:_____ <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
080211	Mauerwerk aus Hochlochziegeln (HLZ-Mwk.), für tragende Wände mit erhöhtem Schallschutz. Im Positionsstichwort ist die Dicke des Mauerwerks angegeben. Bauteilhöhe von Null bis 3,2 m.	
080211A	17cm HLZ-Mwk.Schallschutz b.3,2m Bewertetes Schalldämmmaß RW: _____ dB <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
080211B	20cm HLZ-Mwk.Schallschutz b.3,2m Bewertetes Schalldämmmaß RW: _____ dB <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
080211C	25cm HLZ-Mwk.Schallschutz b.3,2m Bewertetes Schalldämmmaß RW: _____ dB <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
080211D	30cm HLZ-Mwk.Schallschutz b.3,2m Bewertetes Schalldämmmaß RW: _____ dB <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
080212	Mauerwerk aus Hochlochziegeln (HLZ-Mwk.), für tragende Wände mit erhöhtem Schallschutz. Im Positionsstichwort sind die Dicke des Mauerwerks und die Gesamthöhe angegeben. Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m.	
080212A	17cm HLZ-Mwk.Schallschutz ü.3,2m:_____ Bewertetes Schalldämmmaß RW: _____ dB <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
080212B	20cm HLZ-Mwk.Schallschutz ü.3,2m:_____ Bewertetes Schalldämmmaß RW: _____ dB <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
080212C	25cm HLZ-Mwk.Schallschutz ü.3,2m:_____ Bewertetes Schalldämmmaß RW: _____ dB <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
080212D	30cm HLZ-Mwk.Schallschutz ü.3,2m:_____ Bewertetes Schalldämmmaß RW: _____ dB <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
080213	Mauerwerk aus Hochlochziegeln aus Planziegeln (HLZ-Plan-Mwk.), für tragende Wände mit erhöhtem Schallschutz (Schall.). Im Positionsstichwort ist die Dicke des Mauerwerks angegeben. Bauteilhöhe von Null bis 3,2 m.	
080213A	17cm HLZ-Plan-Mwk.Schallschutz b.3,2m Bewertetes Schalldämmmaß RW: _____ dB _____ <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
080213B	20cm HLZ-Plan-Mwk.Schallschutz b.3,2m Bewertetes Schalldämmmaß RW: _____ dB <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
080213C	25cm HLZ-Plan-Mwk.Schallschutz b.3,2m Bewertetes Schalldämmmaß RW: _____ dB	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
080214	Mauerwerk aus Hochlochziegeln aus Planziegeln (HLZ-Plan-Mwk.), für tragende Wände mit erhöhtem Schallschutz (Schall.). Im Positionsstichwort sind die Dicke des Mauerwerks und die Gesamthöhe angegeben. Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m.	
080214A	17cm HLZ-Plan-Mwk.Schallschutz ü.3,2m: _____ Bewertetes Schalldämmmaß RW: _____ dB	m²
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
080214B	20cm HLZ-Plan-Mwk.Schallschutz ü.3,2m: _____ Bewertetes Schalldämmmaß RW: _____ dB	m²
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
080214C	25cm HLZ-Plan-Mwk.Schallschutz ü.3,2m: _____ Bewertetes Schalldämmmaß RW: _____ dB	m²
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
080221	Mauerwerk aus Hochlochziegeln (HLZ-Mwk.), für tragende Wände mit erhöhtem Wärmeschutz. Im Positionsstichwort ist die Dicke des Mauerwerks angegeben. Bauteilhöhe von Null bis 3,2 m.	
080221B	30cm HLZ-Mwk.Wärmeschutz b.3,2m Wärmedämmwert (U-Wert) Hochlochziegelmauerwerk (unverputzt): _____ W/m ² K	m²
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
080221C	38cm HLZ-Mwk.Wärmeschutz b.3,2m Wärmedämmwert (U-Wert) Hochlochziegelmauerwerk (unverputzt): _____ W/m ² K	m²
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
080221F	50cm HLZ-Mwk.Wärmeschutz b.3,2m Wärmedämmwert (U-Wert) Hochlochziegelmauerwerk (unverputzt): _____ W/m ² K	m²
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
080222	Mauerwerk aus Hochlochziegeln (HLZ-Mwk.), für tragende Wände mit erhöhtem Wärmeschutz. Im Positionsstichwort sind die Dicke des Mauerwerks und die Gesamthöhe angegeben. Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m.	
080222B	30cm HLZ-Mwk.Wärmeschutz ü.3,2m: _____ Wärmedämmwert (U-Wert) Hochlochziegelmauerwerk (unverputzt): _____ W/m ² K	m²
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
080222C	38cm HLZ-Mwk.Wärmeschutz ü.3,2m: _____ Wärmedämmwert (U-Wert) Hochlochziegelmauerwerk (unverputzt): _____ W/m ² K	m²
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
080222F	50cm HLZ-Mwk.Wärmeschutz ü.3,2m: _____ Wärmedämmwert (U-Wert) Hochlochziegelmauerwerk (unverputzt): _____ W/m ² K	m²
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
080223	Mauerwerk aus Hochlochziegeln aus Planziegeln (HLZ-Plan-Mwk.), für tragende Wände mit erhöhtem Wärmeschutz. Im Positionsstichwort ist die Dicke des Mauerwerks angegeben. Bauteilhöhe von Null bis 3,2 m.	
080223B	30cm HLZ-Plan-Mwk.Wärmeschutz b.3,2m Wärmedämmwert (U-Wert) Hochlochziegelmauerwerk (unverputzt): _____ W/m ² K	m²
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

080223C 38cm HLZ-Plan-Mwk.Wärmeschutz b.3,2m m²

Wärmedämmwert (U-Wert) Hochlochziegelmauerwerk (unverputzt): W/m²K

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

080223F 50cm HLZ-Plan-Mwk.Wärmeschutz b.3,2m m²

Wärmedämmwert (U-Wert) Hochlochziegelmauerwerk (unverputzt): W/m²K

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

080224 Mauerwerk aus Hochlochziegeln aus Planziegeln (HLZ-Plan-Mwk.), für tragende Wände mit erhöhtem Wärmeschutz. Im Positionsstichwort sind die Dicke des Mauerwerks und die Gesamthöhe angegeben. Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m.

080224B 30cm HLZ-Plan-Mwk.Wärmeschutz ü.3,2m: m²

Wärmedämmwert (U-Wert) Hochlochziegelmauerwerk (unverputzt): W/m²K

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

080224C 38cm HLZ-Plan-Mwk.Wärmeschutz ü.3,2m: m²

Wärmedämmwert (U-Wert) Hochlochziegelmauerwerk (unverputzt): W/m²K

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

080224F 50cm HLZ-Plan-Mwk.Wärmeschutz ü.3,2m: m²

Wärmedämmwert (U-Wert) Hochlochziegelmauerwerk (unverputzt): W/m²K

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

080271 Aufzählung (Az) auf Mauerwerk aus Hochlochziegeln, ohne Unterschied der Bauteilhöhe.

080271A Az Hochlochziegeln f.Pfeiler m²

Für das Ausbilden von freistehenden Pfeilern.

080271B Az Hochlochziegeln f.schrägen Abschluss m²

Für das Ausbilden eines schrägen Abschlusses (z.B. bei Giebelwänden). Abgerechnet wird das Flächenmaß (schräge Länge x Mauerdicke).

080271C Az Hochlochziegeln f.gebogene Wände m²

Für das Ausbilden von im Grundriss gebogenen Wänden. Abgerechnet wird das Flächenmaß (Mauerachse x Höhe).

080271F Az Hochlochziegeln f.Umm.Fänge m²

Für das Ummauern (Umm.) von Fängen, einschließlich Herstellen aller Aussparungen für Reinigungsverschlüsse, Anschlüsse und Einbauten.

080271L Az Hochlochziegeln f.Umm.Leitungen b.0,05m² Stk

Für das Ummauern (Umm.) von querenden Leitungen bis zu einem Querschnitt von 0,05 m², die vor dem Errichten von Wänden bestehen, einschließlich Trennlage (Bewegungsfuge) und abschneiden der Trennlage an der Wandoberfläche.

0803 Mauerwerk aus Beton-u.Leichtbetonsteinen

Schalldämmmaß:

Die Prüfung des bewerteten Schalldämmmaßes RW erfolgt mit beidseitig verputzten Wänden.

In den Positionen ist nur die Dicke des Mauerwerks angegeben.

Putz ist in eigenen Positionen beschrieben.

LB-Version: 22

Geändert

080300 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

080300A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0803

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en): _____

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

080300B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0803

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en): _____

Beispielhaftes Material/Erzeugnis: _____

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit: _____

Angeboten: (.....)

080301 Mauerwerk aus Beton-Hohlblock (HBL)-Steinen für tragende Wände ohne besondere Anforderungen. Im Positionsstichwort ist die Dicke des Mauerwerks angegeben. Bauteilhöhe von Null bis 3,2 m.

080301A 19cm Beton-HBL-Steine b.3,2m m²

080301B 25cm Beton-HBL-Steine b.3,2m m²

080301C 30cm Beton-HBL-Steine b.3,2m m²

080301D 38cm Beton-HBL-Steine b.3,2m m²

080302 Mauerwerk aus Beton-Hohlblock (HBL)-Steinen für tragende Wände ohne besondere Anforderungen. Im Positionsstichwort sind die Dicke des Mauerwerks und die Gesamthöhe angegeben. Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m.

080302A 19cm Beton-HBL-Steine ü.3,2m: _____ m²

080302B 25cm Beton-HBL-Steine ü.3,2m: _____ m²

080302C 30cm Beton-HBL-Steine ü.3,2m: _____ m²

080302D 38cm Beton-HBL-Steine ü.3,2m: _____ m²

080309 Mauerwerk aus Leichtbeton (LB) -Hohlblock (HBL) -Steinen für tragende Wände ohne besondere Anforderungen. Im Positionsstichwort ist die Dicke des Mauerwerks angegeben. Bauteilhöhe von Null bis 3,2 m.

080309A 20cm LB-HBL-Steine b.3,2m m²

LB-Version: 22 Geringfügig Geändert

080309B 25cm LB-HBL-Steine b.3,2m m²

LB-Version: 22 Geringfügig Geändert

080309C 30cm LB-HBL-Steine b.3,2m m²

LB-Version: 22 Geringfügig Geändert

080309D 38cm LB-HBL-Steine b.3,2m m²

LB-Version: 22

080309E 45cm LB-HBL-Steine b.3,2m m²

LB-Version: 22

080309F 50cm LB-HBL-Steine b.3,2m m²

LB-Version: 22

080310 Mauerwerk aus Leichtbeton (LB) -Hohlblock (HBL) -Steinen für tragende Wände ohne besondere Anforderungen. Im Positionsstichwort sind die Dicke des Mauerwerks und die Gesamthöhe angegeben. Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
080310A	20cm LB-HBL-Steine ü.3,2m: _____ <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
080310B	25cm LB-HBL-Steine ü.3,2m: _____ <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
080310C	30cm LB-HBL-Steine ü.3,2m: _____ <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
080310D	38cm LB-HBL-Steine ü.3,2m: _____ <i>LB-Version: 22</i>	m²
080310E	45cm LB-HBL-Steine ü.3,2m: _____ <i>LB-Version: 22</i>	m²
080310F	50cm LB-HBL-Steine ü.3,2m: _____ <i>LB-Version: 22</i>	m²
080313	Mauerwerk aus Leichtbeton (LB)-Steinen für tragende Wände mit erhöhtem Schallschutz. Im Positionsstichwort ist die Dicke des Mauerwerks angegeben. Bauteilhöhe von Null bis 3,2 m.	
080313B	17cm (18cm) LB-Schallschutz b.3,2m Bewertetes Schalldämmmaß RW: _____ dB <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
080313C	20cm LB-Schallschutz b.3,2m Bewertetes Schalldämmmaß RW: _____ dB <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
080313D	25cm LB-Schallschutz b.3,2m Bewertetes Schalldämmmaß RW: _____ dB <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
080314	Mauerwerk aus Leichtbeton (LB)-Steinen für tragende Wände mit erhöhtem Schallschutz. Im Positionsstichwort sind die Dicke des Mauerwerks und die Gesamthöhe angegeben. Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m.	
080314B	17cm (18cm) LB -Schallschutz ü.3,2m: _____ Bewertetes Schalldämmmaß RW: _____ dB <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
080314C	20cm LB-Schallschutz ü.3,2m: _____ Bewertetes Schalldämmmaß RW: _____ dB <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
080314D	25cm LB-Schallschutz ü.3,2m: _____ Bewertetes Schalldämmmaß RW: _____ dB <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
080341	Aufzählung (Az) auf Mauerwerk aus Betonsteinen, ohne Unterschied der Bauteilhöhe.	
080341A	Az Betonsteine f.Pfeiler Für das Ausbilden von freistehenden Pfeilern. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
080341B	Az Betonsteine f.schrägen Abschluss	m²

Vorherige Position: 080371A

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für das Ausbilden eines schrägen Abschlusses (z.B. bei Giebelwänden). Abgerechnet wird das Flächenmaß (schräge Länge x Mauerdicke).	
	LB-Version: 22 Geringfügig Geändert Vorherige Position: 080371B	
080341C	Az Betonsteine f.gebogene Wände	m²
	Für das Ausbilden von im Grundriss gebogenen Wänden. Abgerechnet wird das Flächenmaß (Mauerachse x Höhe).	
	LB-Version: 22 Geringfügig Geändert Vorherige Position: 080371C	
080341F	Az Betonsteine f.Ummauern Fänge	m²
	Für das Ummauern von Fängen, einschließlich Herstellen aller Aussparungen für Reinigungsverschlüsse, Anschlüsse und Einbauten.	
	LB-Version: 22 Geringfügig Geändert Vorherige Position: 080371F	
080341L	Az Betonsteine f.Ummauern Leitungen b.0,05m2	Stk
	Für das Ummauern von querenden Leitungen bis zu einem Querschnitt von 0,05 m², die vor dem Errichten von Wänden bestehen, einschließlich Trennlage (Bewegungsfuge) und abschneiden der Trennlage an der Wandoberfläche.	
	LB-Version: 22 Geringfügig Geändert Vorherige Position: 080371L	
080351	Mauerwerk aus Leichtbeton Vollblocksteinen (VBL). Im Positionsstichwort ist die Dicke des Mauerwerks (cm) und die Druckfestigkeit/Steinfestigkeit angegeben. Bauteilhöhe über Null bis 3,2 m.	
080351A	25cm Leichtbeton VBL1 (Steinfestigkeit 2) b.3,2m	m²
	LB-Version: 22	
080351B	25cm Leichtbeton VBL2 (Steinfestigkeit 2,4) b.3,2m	m²
	LB-Version: 22	
080351C	25cm Leichtbeton VBL3 (Steinfestigkeit 3,2) b.3,2m	m²
	LB-Version: 22	
080352	Mauerwerk aus Leichtbeton Vollblocksteinen (VBL). Im Positionsstichwort ist die Dicke des Mauerwerks (cm) und die Druckfestigkeit/Steinfestigkeit angegeben. Bauteilhöhe über Null bis über 3,2 m.	
080352A	25cm Leichtbeton VBL1 (Steinfestigkeit 2) ü.3,2m_____	m²
	LB-Version: 22	
080352B	25cm Leichtbeton VBL2 (Steinfestigkeit 2,4) ü.3,2m_____	m²
	LB-Version: 22	
080352C	25cm Leichtbeton VBL3 (Steinfestigkeit 3,2) ü.3,2m_____	m²
	LB-Version: 22	
080353	Mauerwerk aus Leichtbeton Vollblocksteinen (VBL). Im Positionsstichwort ist die Dicke des Mauerwerks (cm) und die Druckfestigkeit/Steinfestigkeit angegeben. Bauteilhöhe über Null bis 3,2 m.	
080353A	30cm Leichtbeton VBL1 (Steinfestigkeit 2) b.3,2m	m²
	LB-Version: 22	
080353B	30cm Leichtbeton VBL2 (Steinfestigkeit 2,4) b.3,2m	m²
	LB-Version: 22	
080353C	30cm Leichtbeton VBL3 (Steinfestigkeit 3,2) b.3,2m	m²
	LB-Version: 22	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
080354	Mauerwerk aus Leichtbeton Vollblocksteinen (VBL). Im Positionsstichwort ist die Dicke des Mauerwerks (cm) und die Druckfestigkeit/Steinfestigkeit angegeben. Bauteilhöhe über Null bis über 3,2 m.	
080354A	30cm Leichtbeton VBL1 (Steinfestigkeit 2) ü.3,2m _____ <i>LB-Version: 22</i>	m²
080354B	30cm Leichtbeton VBL2 (Steinfestigkeit 2,4) ü.3,2m _____ <i>LB-Version: 22</i>	m²
080354C	30cm Leichtbeton VBL3 (Steinfestigkeit 3,2) ü.3,2m _____ <i>LB-Version: 22</i>	m²
0804	Mauerwerk aus Porenbeton	
080400	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
080400A	+ Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0804 Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): _____ Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten: (.....)	ZZZ
080400B	+ Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0804 Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): _____ Beispielhaftes Material/Erzeugnis: _____ Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: _____ Angeboten: (.....)	ZZZ
080401	Mauerwerk (Mwk.) mit Porenbeton-Verbundsteinen (Porenbet.Verb.ST) für tragende Wände, einschließlich Einlegen einer Mauerwerksbewehrung in die Lagerfugen, Festigkeitsklasse 2,5 N/mm ² . Im Positionsstichwort ist die Dicke des Mauerwerks angegeben. Bauteilhöhe von Null bis 3,2 m.	
080401A	20cm Porenbet.Verb.ST Mwk.2,5N b.3,2m	m²
080401B	25cm Porenbet.Verb.ST Mwk.2,5N b.3,2m	m²
080401C	30cm Porenbet.Verb.ST Mwk.2,5N b.3,2m	m²
080401D	40cm Porenbet.Verb.ST Mwk.2,5N b.3,2m	m²
080402	Mauerwerk (Mwk.) mit Porenbeton-Verbundsteinen (Porenbet.Verb.ST) für tragende Wände, einschließlich Einlegen einer Mauerwerksbewehrung in die Lagerfugen, Festigkeitsklasse 2,5 N/mm ² . Im Positionsstichwort sind die Dicke des Mauerwerks und die Gesamthöhe angegeben. Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m.	
080402A	20cm Porenbet.Verb.ST Mwk.2,5N ü.3,2m: _____	m²
080402B	25cm Porenbet.Verb.ST Mwk.2,5N ü.3,2m: _____	m²
080402C	30cm Porenbet.Verb.ST Mwk.2,5N ü.3,2m: _____	m²
080402D	40cm Porenbet.Verb.ST Mwk.2,5N ü.3,2m: _____	m²
080411	Mauerwerk (Mwk.) mit Porenbeton-Verbundsteinen (Porenbet.Verb.ST) für tragende Wände, einschließlich Einlegen einer Mauerwerksbewehrung in die Lagerfugen, Festigkeitsklasse 5 N/mm ² . Im Positionsstichwort ist die Dicke des Mauerwerks angegeben. Bauteilhöhe von Null bis 3,2 m.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
080411A	20cm Porenbet. Verb. ST Mwk. 5N b. 3,2m	m²
080411B	25cm Porenbet. Verb. ST Mwk. 5N b. 3,2m	m²
080411C	30cm Porenbet. Verb. ST Mwk. 5N b. 3,2m	m²
080412	Mauerwerk (Mwk.) mit Porenbeton-Verbundsteinen (Porenbet. Verb. ST) für tragende Wände, einschließlich Einlegen einer Mauerwerksbewehrung in die Lagerfugen, Festigkeitsklasse 5 N/mm ² . Im Positionsstichwort sind die Dicke des Mauerwerks und die Gesamthöhe angegeben. Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m.	
080412A	20cm Porenbet. Verb. ST Mwk. 5N ü. 3,2m: _____	m²
080412B	25cm Porenbet. Verb. ST Mwk. 5N ü. 3,2m: _____	m²
080412C	30cm Porenbet. Verb. ST Mwk. 5N ü. 3,2m: _____	m²
080471	Aufzählung (Az) auf Mauerwerk aus Porenbeton-Verbundsteinen (Porenbet. VB. St.), ohne Unterschied der Bauteilhöhe.	
080471A	Az Porenbet. VB. St. f. Pfeiler Für das Ausbilden von freistehenden Pfeilern.	m²
080471B	Az Porenbet. VB. St. f. schrägen Abschluss Für das Ausbilden eines schrägen Abschlusses (z.B. bei Giebelwänden). Abgerechnet wird das Flächenmaß (schräge Länge x Mauerdicke).	m²
080471C	Az Porenbet. VB. St. f. gebogene Wände Für das Ausbilden von im Grundriss gebogenen Wänden. Abgerechnet wird das Flächenmaß (Mauerachse x Höhe).	m²
080471F	Az Porenbet. VB. St. f. Umm. Fänge Für das Ummauern (Umm.) von Fängen, einschließlich Herstellen aller Aussparungen für Reinigungsverschlüsse, Anschlüsse und Einbauten.	m²
080471L	Az Porenbet. VB. St. f. Umm. Leitungen b. 0,05m² Für das Ummauern (Umm.) von querenden Leitungen bis zu einem Querschnitt von 0,05 m ² , die vor dem Errichten von Wänden bestehen, einschließlich Trennlage (Bewegungsfuge) und abschneiden der Trennlage an der Wandoberfläche.	Stk
0805	Mauerwerk aus Schalsteinen u. Holzmantelbeton 1. Schalldämmmaß: Die Prüfung des bewerteten Schalldämmmaßes RW erfolgt mit beidseitig verputzten Wänden. In den Positionen ist nur die Dicke des Mauerwerks angegeben. Putz ist in eigenen Positionen beschrieben. 2. Bewehrungsstahl: Bewehrungen werden in BSt. 550 (Rippen-Stabstahl) ausgeführt. Die Bewehrungsstähle entsprechen den Bestimmungen der ÖNORM. Als Standardbewehrung gelten alle Stabstahl Positionen (Stabst.) ohne Unterschied der Durchmesser von 8 bis 36 mm und LB-Version: 22 Geändert	
080500	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
080500A	+ Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0805	ZZZ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:
 Betrifft Position(en):
 Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).
 Angeboten: (.....)

080500B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0805

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:
 Betrifft Position(en):
 Beispielhaftes Material/Erzeugnis:
 Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.
 Kriterien der Gleichwertigkeit:
 Angeboten: (.....)

080501 Mauerwerk (Mwk.) mit Beton-Schalungssteinen (B.Schalst.) für tragende Wände, Betonkern der Festigkeitsklasse C16/20. Im Positionsstichwort ist die Dicke des Mauerwerks angegeben. Bauteilhöhe von Null bis 3,2 m.

080501B 20cm B.Schalst.Mwk.C16/20 b.3,2m m²

080501C 25cm B.Schalst.Mwk.C16/20 b.3,2m m²

080501D 30cm B.Schalst.Mwk.C16/20 b.3,2m m²

080501E 35cm B.Schalst.Mwk.C16/20 b.3,2m m²

080501F 40cm B.Schalst.Mwk.C16/20 b.3,2m m²

080501X Az B.Schalst.Mwk.f.Beton b.3,2m m²

Aufzahlung (Az) für eine höhere Betonfestigkeit:

Betrifft Position(en):

LB-Version: 22

080502 Mauerwerk (Mwk.) mit Beton-Schalungssteinen (B.Schalst.) für tragende Wände, Betonkern der Festigkeitsklasse C16/20. Im Positionsstichwort sind die Dicke des Mauerwerks und die Gesamthöhe angegeben. Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m.

080502B 20cm B.Schalst.Mwk.C16/20 ü.3,2m: m²

080502C 25cm B.Schalst.Mwk.C16/20 ü.3,2m: m²

080502D 30cm B.Schalst.Mwk.C16/20 ü.3,2m: m²

080502E 35cm B.Schalst.Mwk.C16/20 ü.3,2m: m²

080502F 40cm B.Schalst.Mwk.C16/20 ü.3,2m: m²

080502X Az B.Schalst.Mwk.f.Beton ü.3,2m m²

Aufzahlung (Az) für eine höhere Betonfestigkeit:

Betrifft Position(en):

LB-Version: 22

080511 Mauerwerk (Mwk.) aus Holzmantelbeton (Holz-MB) für tragende Wände, ohne Zusatzisolierung, Betonkern der Festigkeitsklasse C16/20.

Im Positionsstichwort ist die Dicke des Mauerwerks angegeben.
 Bauteilhöhe von Null bis 3,2 m.

080511A 18cm Holz-MB C16/20 b.3,2m m²

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

080511B 20cm Holz-MB C16/20 b.3,2m m²

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
080511C	22cm Holz-MB C16/20 b.3,2m <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
080511D	25cm Holz-MB C16/20 b.3,2m <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
080511E	30cm Holz-MB C16/20 b.3,2m <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
080511X	Az Holz-MB f.Beton b.3,2m Aufzahlung (Az) für eine höhere Betonfestigkeit: <input type="text"/> Betrifft Position(en): <input type="text"/> <i>LB-Version: 22</i>	m²
080512	Mauerwerk (Mwk.) aus Holzmantelbeton (Holz-MB) für tragende Wände, ohne Zusatzisolierung, Betonkern der Festigkeitsklasse C16/20. Im Positionsstichwort sind die Dicke des Mauerwerks und die Gesamthöhe angegeben. Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m.	
080512A	18cm Holz-MB C16/20 ü.3,2m: <input type="text"/> <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
080512B	20cm Holz-MB C16/20 ü.3,2m: <input type="text"/> <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
080512C	22cm Holz-MB C16/20 ü.3,2m: <input type="text"/> <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
080512D	25cm Holz-MB C16/20 ü.3,2m: <input type="text"/> <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
080512E	30cm Holz-MB C16/20 ü.3,2m: <input type="text"/> <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
080512X	Az Holz-MB f.Beton ü.3,2m <input type="text"/> Aufzahlung (Az) für eine höhere Betonfestigkeit: <input type="text"/> Betrifft Position(en): <input type="text"/> <i>LB-Version: 22</i>	m²
080513	Mauerwerk (Mwk.) aus Holzmantelbeton (Holz-MB) für tragende Wände, mit Hartschaumstoff für Wärmeschutz (W.Sch.). Betonkern der Festigkeitsklasse C16/20. Im Positionsstichwort ist die Dicke des Mauerwerks angegeben. Bauteilhöhe von Null bis 3,2 m.	
080513A	25cm Holz-MB Wärmeschutz C16/20 b.3,2m Wärmedämmwert (U-Wert) Holzmantelbeton (unverputzt): <input type="text"/> W/m ² K <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
080513B	30cm Holz-MB Wärmeschutz C16/20 b.3,2m Wärmedämmwert (U-Wert) Holzmantelbeton (unverputzt): <input type="text"/> W/m ² K <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
080513C	32cm Holz-MB Wärmeschutz C16/20 b.3,2m Wärmedämmwert (U-Wert) Holzmantelbeton (unverputzt): <input type="text"/> W/m ² K <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
080513D	35cm Holz-MB Wärmeschutz C16/20 b.3,2m	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Wärmedämmwert (U-Wert) Holzmantelbeton (unverputzt): <input type="text"/> W/m²K <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
080513E	36,5cm Holz-MB Wärmeschutz C16/20 b.3,2m Wärmedämmwert (U-Wert) Holzmantelbeton (unverputzt): <input type="text"/> W/m²K <i>LB-Version: 22</i>	m²
080513F	38cm Holz-MB Wärmeschutz C16/20 b.3,2m Wärmedämmwert (U-Wert) Holzmantelbeton (unverputzt): <input type="text"/> W/m²K <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
080513G	40cm Holz-MB Wärmeschutz C16/20 b.3,2m Wärmedämmwert (U-Wert) Holzmantelbeton (unverputzt): <input type="text"/> W/m²K <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
080513H	43cm Holz-MB Wärmeschutz C16/20 b.3,2m Wärmedämmwert (U-Wert) Holzmantelbeton (unverputzt): <input type="text"/> W/m²K <i>LB-Version: 22 Geändert</i>	m²
080513Y	Az Holz-MB Wärmeschutz f.Beton b.3,2m Aufzahlung (Az) für eine höhere Betonfestigkeit: <input type="text"/> Betrifft Position(en): <input type="text"/> <i>LB-Version: 22</i>	m²
080514	Mauerwerk (Mwk.) aus Holzmantelbeton (Holz-MB) für tragende Wände, mit Hartschaumstoff für Wärmeschutz (W.Sch.). Betonkern der Festigkeitsklasse C16/20. Im Positionsstichwort ist die Dicke des Mauerwerks und die Gesamthöhe angegeben. Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m.	
080514A	25cm Holz-MB Wärmeschutz C16/20 ü.3,2m <input type="text"/> Wärmedämmwert (U-Wert) Holzmantelbeton (unverputzt): <input type="text"/> W/m²K <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
080514B	30cm Holz-MB Wärmeschutz C16/20 ü.3,2m <input type="text"/> Wärmedämmwert (U-Wert) Holzmantelbeton (unverputzt): <input type="text"/> W/m²K <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
080514C	32cm Holz-MB Wärmeschutz C16/20 ü.3,2m <input type="text"/> Wärmedämmwert (U-Wert) Holzmantelbeton (unverputzt): <input type="text"/> W/m²K <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
080514D	35cm Holz-MB Wärmeschutz C16/20 ü.3,2m <input type="text"/> Wärmedämmwert (U-Wert) Holzmantelbeton (unverputzt): <input type="text"/> W/m²K <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
080514E	36,5cm Holz-MB Wärmeschutz C16/20 ü.3,2m <input type="text"/> Wärmedämmwert (U-Wert) Holzmantelbeton (unverputzt): <input type="text"/> W/m²K <i>LB-Version: 22</i>	m²
080514F	38cm Holz-MB Wärmeschutz C16/20 ü.3,2m <input type="text"/> Wärmedämmwert (U-Wert) Holzmantelbeton (unverputzt): <input type="text"/> W/m²K <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
080514G	40cm Holz-MB Wärmeschutz C16/20 ü.3,2m _____ Wärmedämmwert (U-Wert) Holzmantelbeton (unverputzt): _____ W/m²K <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
080514H	43cm Holz-MB Wärmeschutz C16/20 ü.3,2m _____ Wärmedämmwert (U-Wert) Holzmantelbeton (unverputzt): _____ W/m²K <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
080514Y	Az Holz-MB Wärmeschutz f.Beton ü.3,2m _____ Aufzahlung (Az) für eine höhere Betonfestigkeit: _____ Betrifft Position(en): _____ <i>LB-Version: 22</i>	m²
080515	Mauerwerk (Mwk.) aus Holzmantelbeton (Holz-MB) für tragende Wände, ohne Zusatzisolierung mit Schallschutz (Sch.), Betonkern der Festigkeitsklasse C16/20. Im Positionsstichwort ist die Dicke des Mauerwerks angegeben. Bauteilhöhe von Null bis 3,2 m.	
080515A	20cm Holz-MB Schallschutz C16/20 b.3,2m _____ Bewertetes Schalldämmmaß RW: _____ dB <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
080515B	25cm Holz-MB Schallschutz C16/20 b.3,2m _____ Bewertetes Schalldämmmaß RW: _____ dB <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
080515C	30cm Holz-MB Schallschutz C16/20 b.3,2m _____ Bewertetes Schalldämmmaß RW: _____ dB <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
080515X	Az Holz-MB Schallschutz f.Beton b.3,2m _____ Aufzahlung (Az) für eine höhere Betonfestigkeit: _____ Betrifft Position(en): _____ <i>LB-Version: 22</i>	m²
080516	Mauerwerk (Mwk.) aus Holzmantelbeton (Holz-MB) für tragende Wände, ohne Zusatzisolierung mit Schallschutz (Sch.), Betonkern der Festigkeitsklasse C16/20. Im Positionsstichwort sind die Dicke des Mauerwerks und die Gesamthöhe angegeben. Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m.	
080516A	20cm Holz-MB Schallschutz C16/20 ü.3,2m: _____ Bewertetes Schalldämmmaß RW: _____ dB <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
080516B	25cm Holz-MB Schallschutz C16/20 ü.3,2m: _____ Bewertetes Schalldämmmaß RW: _____ dB <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
080516C	30cm Holz-MB Schallschutz C16/20 ü.3,2m: _____ Bewertetes Schalldämmmaß RW: _____ dB <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
080516X	Az Holz-MB Schallschutz f.Beton ü.3,2m _____ Aufzahlung (Az) für eine höhere Betonfestigkeit: _____ Betrifft Position(en): _____ <i>LB-Version: 22</i>	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

080558 Mauerwerk aus Holzmantelbeton (Holz-MB) für tragende Wände.

080558A Bew.Mauerwerk aus Holzmantelbeton **kg**

Bewehrung mit Stabstahl.

Betrifft Position(en):

LB-Version: 22

080571 Aufzählung (Az) auf Mauerwerk aus Holzmantelbeton (Holz-MB).

080571A Az Holz-MB f.Pfeiler **m²**

Für das Ausbilden von freistehenden Pfeilern.

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

0806 Zwischenwände (nicht tragende Wände)

1. Einkalkulierte Leistungen:

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

- Auflegen einer Unterlage unter Zwischenwänden in der Breite der verputzten Wand, nach Wahl des Auftragnehmers (z.B. bituminierte Weichfaserplatten, Bitukorkstreifen)
- Aufkleben von Dämmstreifen, nach Wahl des Auftragnehmers, über Zwischenwänden beim Deckenanschluss, in der Breite der Wanddicke
- Ausbilden eines Abschlusses mit geschnittenen Ziegeln oder Steinen

2. Schalldämmmaß:

Die Prüfung des bewerteten Schalldämmmaßes RW erfolgt mit beidseitig verputzten Wänden.

In den Positionen ist nur die Dicke des Mauerwerks angegeben.

Putz ist in eigenen Positionen beschrieben.

3. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Überlagen in Zwischenwänden werden nur dann in Rechnung gestellt, wenn Zargen oder Stöcke bis zu einer lichten Breite von 1 m nicht gleichzeitig beim Mauern versetzt werden.

In den Einheitspreis ist eine etwaige Systembewehrung einkalkuliert.

Kommentar:

Zwischenwände (nicht tragende Wände) mit einer Höhe von Null bis über 3,2 m sind frei zu formulieren.

LB-Version: 22

Geändert

080600 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

080600A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0806 **ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

080600B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0806 **ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en): Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

080601 Zwischenwände (Zw) aus Mauerziegeln (nicht tragende Wände), voll oder gelocht, Normalformat (NF). Die Dicke des Mauerwerks entspricht der Ziegelbreite.
Bauteilhöhe von Null bis 3,2 m.

080601A Zw-NF Ziegel-Mwk.b.3,2m **m³**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
080611	Zwischenwände (Zw) aus keramischen Zwischenwandziegeln (keram.Ziegel) (nicht tragende Wände). Im Positionsstichwort ist die Dicke des Mauerwerks angegeben. Bauteilhöhe von Null bis 3,2 m.	
080611C	10cm Zw-keram.Ziegel b.3,2m	m²
080611D	12cm Zw-keram.Ziegel b.3,2m	m²
080613	Zwischenwände (Zw) aus keramischen Zwischenwandziegeln (nicht tragende Wände), Planziegeln. Im Positionsstichwort ist die Dicke des Mauerwerks angegeben. Bauteilhöhe von Null bis 3,2 m.	
080613A	10cm Zw-keram.Plan-Ziegel b.3,2m	m²
080613B	12cm Zw-keram.Plan-Ziegel b.3,2m	m²
080621	Zwischenwände (Zw) aus Zwischenwandsteinen aus Beton (nicht tragende Wände). Im Positionsstichwort ist die Dicke des Mauerwerks angegeben. Bauteilhöhe von Null bis 3,2 m.	
080621B	10cm Zw-Beton b.3,2m	m²
080621C	12cm Zw-Beton b.3,2m	m²
080641	Zwischenwände (Zw) aus Leichtbeton (LB) -Hohlblock (HBL) -Steinen (nicht tragende Wände). Im Positionsstichwort ist die Dicke des Mauerwerks angegeben. Bauteilhöhe von Null bis 3,2 m.	
080641B	10cm Zw-Leichtb.HBL-Steine b.3,2m	m²
080641C	12cm Zw-Leichtb.HBL-Steine b.3,2m	m²
080643	Zwischenwände (Zw) aus Leichtbeton (LB) -Steinen (nicht tragende Wände) mit erhöhten Schallschutz-Anforderungen. Im Positionsstichwort ist die Dicke des Mauerwerks angegeben. Bauteilhöhe von Null bis 3,2 m.	
080643C	12cm Zw-Leichtb.-Schallschutz b.3,2m Bewertetes Schalldämmmaß RW: <input type="text"/> dB LB-Version: 22 Geringfügig Geändert	m²
080643D	15cm Zw-Leichtb.-Schallschutz b.3,2m Bewertetes Schalldämmmaß RW: <input type="text"/> dB LB-Version: 22 Geringfügig Geändert	m²
080651	Zwischenwände (Zw.Wand) aus Porenbeton (nicht tragende Wände), einschließlich Einlegen einer Mauerwerksbewehrung in die Lagerfugen. Im Positionsstichwort ist die Dicke des Mauerwerks angegeben. Bauteilhöhe von Null bis 3,2 m.	
080651A	10cm Zw.Wand Porenbeton b.3,2m	m²
080651B	12cm Zw.Wand Porenbeton b.3,2m	m²
080651C	15cm Zw.Wand Porenbeton b.3,2m	m²
080655	Zwischenwände (Zw.Wand) aus Hohlblocksteinen (nicht tragende Wände), einschließlich Einlegen einer Mauerwerksbewehrung in die Lagerfugen. Im Positionsstichwort ist die Dicke des Mauerwerks (cm) und die Druckfestigkeit/Steinfestigkeit angegeben. Bauteilhöhe über Null bis 3,2 m.	
080655A	10cm Hohlblocksteinen aus Blähton VBL2 b.3,2m LB-Version: 22	m²
080657	Zwischenwände (Zw.Wand) aus Vollblocksteinen aus Blähton (nicht tragende Wände), einschließlich Einlegen einer Mauerwerksbewehrung in die Lagerfugen. Im Positionsstichwort ist die Dicke des Mauerwerks (cm) und die Druckfestigkeit/Steinfestigkeit angegeben. Bauteilhöhe über Null bis 3,2 m.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
080657A	10cm Vollblocksteinen aus Blähton VBL2 b.3,2m <i>LB-Version: 22</i>	m²
080657B	10cm Vollblocksteinen aus Blähton VBL6 b.3,2m <i>LB-Version: 22</i>	m²
080671	Aufzahlung (Az) auf Zwischenwände (nicht tragende Wände).	
080671C	Az Zwischenwände f.gebogene Wände Für das Ausbilden von im Grundriss gebogenen Wänden. Abgerechnet wird das Flächenmaß (Mauerachse x Höhe).	m²
080671F	Az Zwischenwände f.Umm.Fänge Für das Ummauern (Umm.) von Fängen, einschließlich Herstellen aller Aussparungen für Reinigungsverschlüsse, Anschlüsse und Einbauten.	m²
080671L	Az Zwischenwände f.Umm.Leitungen b.0,05m2 Für das Ummauern (Umm.) von querenden Leitungen bis zu einem Querschnitt von 0,05 m2, die vor dem Errichten von Wänden bestehen, einschließlich Trennlage (Bewegungsfuge) und abschneiden der Trennlage an der Wandoberfläche.	m²
080A	+ Mauerwerk aus Normalformat (NF) -Steinen - Ergänzung (ABD)	
080A00	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
080A00A	+ Material/Erzeugnis n.W.AN zu 080A Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten: (.....)	ZZZ
080A00B	+ Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 080A Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <input type="text"/> Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> Angeboten: (.....)	ZZZ
080A71	+ Aufzahlung (Az) auf Mauerwerk, Normalformat (NF), ohne Unterschied der Bauteilhöhe.	
080A71R	+ Az NF Mwk.f.Gesimse b.10x10cm Für das Ausbilden von Gesimsen mit NF-Ziegel mit einer maximalen Breite / Höhe von 10 x 10 cm lt. Detailplan <input type="text"/> .	ABD m
080A71S	+ Az NF Mwk.f.Gesimse bis 20x20cm Für das Ausbilden von Gesimsen mit NF-Ziegel mit einer maximalen Breite / Höhe von 20 x 20 cm lt. Detailplan <input type="text"/> .	ABD m
080A71U	+ Az NF Mwk.f.Putzfelder rechteckig Für die Ausbildung von rechteckigen Mauerwerksvorsprüngen bis zu einem Vorsprung von max. 5 cm, als Untergrund für rechteckige Putzfelder.	ABD m²
080D	+ Mauerwerk aus Porenbeton - Ergänzung (ABD)	
080D00	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
080D00A	+ Material/Erzeugnis n.W.AN zu 080D	ZZZ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:
 Betrifft Position(en):
 Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).
 Angeboten: (.....)

080D00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 080D

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:
 Betrifft Position(en):
 Beispielhaftes Material/Erzeugnis:
 Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.
 Kriterien der Gleichwertigkeit:
 Angeboten: (.....)

080D11 + Mauerwerk mit Porenbeton-Verbundsteinen (Porenbet. Verb. ST) für tragende Wände, einschließlich Einlegen einer Mauerwerksbewehrung in die Lagerfugen, Festigkeitsklasse 5 N/mm². Im Positionsstichwort ist die Dicke des Mauerwerks angegeben.
 Bauteilhöhe von Null bis 3,2 m.

080D11D + 40cm Porenbet. Verb. ST Mwk 5N b.3,2mABD m²

080D12 + Mauerwerk mit Porenbeton-Verbundsteinen (Porenbet. Verb. ST) für tragende Wände, einschließlich Einlegen einer Mauerwerksbewehrung in die Lagerfugen, Festigkeitsklasse 5 N/mm². Im Positionsstichwort sind die Dicke des Mauerwerks und die Gesamthöhe angegeben.
 Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m.

080D12D + 40cm Porenbet. Verb. ST Mwk 5N ü.3,2m: _____ABD m²**0811 Klinker-Sichtmauerwerk****1. Ausführung:**

Klinkerziegeln werden mit grauem Sondermauermörtel mit Lagerfugen (im Mittel 1,2 cm) und Stoßfugen (1 cm) gemauert und mit kantenbündiger Hohlkehle verfugt. Teilsteine sind sauber geschnitten. Der Ziegelverband erfolgt nach Angaben des Auftraggebers.

2. Einkalkulierte Leistungen:

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

- Ausbilden von geraden (nicht verzahnten) Trenn- und Bewegungsfugen

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

081100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

081100A + Material/Erzeugnis n.W. AN zu 0811

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:
 Betrifft Position(en):
 Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).
 Angeboten: (.....)

081100B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0811

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:
 Betrifft Position(en):
 Beispielhaftes Material/Erzeugnis:
 Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.
 Kriterien der Gleichwertigkeit:
 Angeboten: (.....)

081101 Klinker-Sichtmauerwerk für Innen- und Außenflächen aus kantenreinen Klinkerziegeln, mit einer Sichtfläche (1-Sf.). Im Positionsstichwort ist die Dicke des Mauerwerks angegeben.
 Bauteilhöhe von Null bis 3,2 m.

081101A 12cm Klinkermwk. 1-Sf. b.3,2mm²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

081101B	25cm Klinkermwk.1-Sf.b.3,2m	m²
081102	Klinker-Sichtmauerwerk für Innen- und Außenflächen aus kantenreinen Klinkerziegeln, mit einer Sichtfläche (1-Sf.). Im Positionsstichwort sind die Dicke des Mauerwerks und die Gesamthöhe angegeben. Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m.	
081102A	12cm Klinkermwk.1-Sf.ü.3,2m: _____	m²
081102B	25cm Klinkermwk.1-Sf.ü.3,2m: _____	m²
081171	Aufzahlung (Az) auf Klinker-Sichtmauerwerk (Sichtmwk.) für Innen- und Außenflächen aus kantenreinen Klinkerziegeln, ohne Unterschied der Bauteilhöhe.	
081171A	Az Klinker-Sichtmwk.f.Pfeiler	m²
	Für das Ausbilden von freistehenden Pfeilern.	
081171B	Az Klinker-Sichtmwk.f.schräg.Abschl.	m²
	Für das Ausbilden eines schrägen Abschlusses (z.B. bei Giebelwänden). Abgerechnet wird das Flächenmaß (schräge Länge x Mauerdicke).	
081171C	Az Klinker-Sichtmwk.f.gebogene Wände	m²
	Für das Ausbilden von im Grundriss gebogenen Wänden. Abgerechnet wird das Flächenmaß (Mauerachse x Höhe).	
081171D	Az Klinker-Sichtmwk.f.gebogenen Sturz	m²
	Für das Ausbilden von bogenförmigen Stürzen (z.B. Fenster- oder Türöffnungen). Abgerechnet wird das Flächenmaß (= abgewinkelte untere Ansichtsfläche).	
081171F	Az Klinker-Sichtmwk.f.Umm.Fänge	m²
	Für das Ummauern (Umm.) von Fängen, einschließlich Herstellen aller Aussparungen für Reinigungsverschlüsse, Anschlüsse und Einbauten.	
081171L	Az Klinker-Sichtmwk.f.Umm.Leitungen	m²
	Für das Ummauern (Umm.) von querenden Leitungen bis zu einem Querschnitt von 0,05 m ² , die vor dem Errichten von Wänden bestehen, einschließlich Trennlage (Bewegungsfuge) und abschneiden der Trennlage an der Wandoberfläche.	
0814	+ Ausmauern Träger u.Stützen aus Stahl (ABD)	
	Version 2020	
081400	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
081400A	+ Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0814	ZZZ
	Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): _____ Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten: (.....)	
081400B	+ Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0814	ZZZ
	Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): _____ Beispielhaftes Material/Erzeugnis: _____ Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: _____ Angeboten: (.....)	
081463	+ Träger aus Stahl.	
	Ummanteln der gesamten sichtbaren Trägerfläche mit Drahtziegelgewebe, verputzen mit mindestens 5 cm Kalkzementmörtel, Feuerwiderstandsklasse R90. Im Positionsstichwort ist die Trägeroberkante angegeben.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

081463B	+	Ummanteln Träger m.Drahtziegelgewebe b.3,2m	ABD	m²
081464	+	Träger aus Stahl. Ummanteln der gesamten sichtbaren Trägerfläche mit Drahtziegelgewebe, verputzen mit mindestens 5 cm Kalkzementmörtel, Feuerwiderstandsklasse R90. Im Positionsstichwort ist die Trägeroberkante angegeben.		
081464B	+	Ummanteln Träger m.Drahtziegelgewebe ü.3,2m: _____	ABD	m²
081468	+	Ausmauern von Trägern aus Stahl, einschließlich etwaig erforderlichem vorherigem Auskeilen mit Stahlkeilen. Abgerechnet wird die Summe der Trägerlängen. Im Positionsstichwort ist die Höhe des Trägers/Profilabmessung (cm) angegeben. Im Positionsstichwort ist die Trägeroberkante bis 3,2 m angegeben.		
081468A	+	Ausm.+Ausk.v.Träger b.15cm b.3,2m	ABD	m
081468B	+	Ausm.+Ausk.v.Träger ü.15-30cm b.3,2m	ABD	m
081469	+	Ausmauern von Trägern aus Stahl, einschließlich etwaig erforderlichem vorherigem Auskeilen mit Stahlkeilen. Abgerechnet wird die Summe der Trägerlängen. Im Positionsstichwort ist die Höhe des Trägers/Profilabmessung (cm) angegeben. Im Positionsstichwort ist die Trägeroberkante über 3,2 m angegeben.		
081469A	+	Ausm.+Ausk.v.Träger b.15cm ü.3,2m: _____	ABD	m
081469B	+	Ausm.+Ausk.v.Träger ü.15-30cm ü.3,2m: _____	ABD	m
081471	+	Ausmauern von Stützen aus Stahl, einschließlich etwaig erforderlichem vorherigem Auskeilen mit Stahlkeilen. Abgerechnet wird die Summe der Stützenlängen. Im Positionsstichwort ist die Breite der Stütze/Profilabmessung (cm) angegeben. Im Positionsstichwort ist die Stützenoberkante bis 3,2 m angegeben.		
081471A	+	Ausm.+Ausk.v.Stützen aus Stahl b.15cm b.3,2m	ABD	m
081471B	+	Ausm.+Ausk.v.Stützen aus Stahl ü.15-30cm b.3,2m	ABD	m
081472	+	Ausmauern von Stützen aus Stahl, einschließlich etwaig erforderlichem vorherigem Auskeilen mit Stahlkeilen. Abgerechnet wird die Summe der Stützenlängen. Im Positionsstichwort ist die Breite der Stütze/Profilabmessung (cm) angegeben. Im Positionsstichwort ist die Stützenoberkante über 3,2 m angegeben.		
081472A	+	Ausm.+Ausk.v.Stützen aus Stahl b.15cm ü.3,2m: _____	ABD	m
081472B	+	Ausm.+Ausk.v.Stützen aus Stahl ü.15-30cm ü.3,2m: _____	ABD	m
081S	+	SILKA f.Mauerwerk (YTONG) Version 2020-10 Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten/Versetzen/Vermauern beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers werden eingehalten. Zur fachgerechten Be- und Verarbeitung sind SILKA-Werkzeuge oder Gleichwertige zu verwenden. YTONG-Stürze/Überlager sind in eigenen Positionen beschrieben. Technische Beschreibungen: Im Positionsstichwort ist der λ-Wert (W/mK) angegeben. Industriell gefertigter Kalksandstein, kurz SILKA genannt. Das SILKA-Mauerwerk umfasst Verbundsteine für tragende sowie nichttragende Wände. SILKA-Mauerwerk tragend: SILKA-Material anliefern, abladen und nach Planunterlagen mit Dünnbettmörtel SILKA FIX N (M10) vermauern / versetzen. Es muss mit einem Dickbettmörtel (KZ/Z, MG 5/10) ein Niveaueausgleich (max. Toleranz +/- 2 mm)		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

hergestellt werden, wobei auf Fundament, Kellerdecke oder oberster Geschoßdecke eine waagrechte Feuchteisolierung vorhanden sein muss. Anstoßende Wände anschließen und fachgerecht (im Verband oder mittels Stumpfstoßanker) einbinden, einschließlich aller Öffnungen etc. und einer eventuell notwendigen Höhenausgleichsschicht bzw. Gerüstung.

Sofern in den Ausführungsplänen oder den statischen Berechnungen keine gesonderten Hinweise gegeben sind, sind Wandanschlüsse gemäß EN 1996 in Stumpfstoßtechnik auszuführen. Dabei sind im Höhenabstand von ca. 500 mm bzw. in den Drittelpunkten der Wand in den Mörtelfugen Edelstahl-Flachstahlanker einzulegen. Die Anschlussfugen sind in der Regel zu vermörteln. Bei einschaligen Wänden mit Schallschutzanforderungen empfiehlt es sich, die Trennwand (z.B. Wohnungstrennwand) durchstoßen zu lassen und die flankierenden Wände (z.B. Tragschalen bei funktionsgetrennten Außenwänden) stumpf anzuschließen. Kelleraußenecken werden im Verband gemauert.

Werden an das Mauerwerk Anforderungen an Schlagregenschutz, Schallschutz, Luft- oder Winddichtheit gestellt, so ist die Stoßfuge mit Dünnbettmörtel SILKA FIX N zu vermörteln oder zumindest ein einseitiger Putzauftrag erforderlich. Die Stoßfugen gelten als vermörtelt, wenn 50 % der einzelnen Stoßfugen vermörtelt sind.

Aussparungen und Schlitz lt. Plan sind mit dem Mauerwerk ohne Zulage hochzuführen. Die Verrechnung erfolgt nach Aufmaß in der Ansichtsfläche gemäß ÖNORM, ohne Eck- und Winkelzuschläge, ohne Unterschied der Geschosse.

SILKA -Zwischenwände:

Zusätzlich sind nichtlasttragende Zwischenwände gemäß ÖNORM B 3358-1 auszuführen.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

Literaturhinweis (z.B.):

Der Ausschreibung liegen die gültigen ÖNORMEN zugrunde wie z.B. A 2050: Vergabe von Aufträgen über Leistungen

B 2110: Allgemeine Vertragsbestimmungen für Bauleistungen – Werkvertragsnorm B 2206: Mauer- und Versetzarbeiten – Werkvertragsnorm B 2209-1: Abdichtungsarbeiten – Werkvertragsnorm

- ÖNORM B 2206 Mauer- und Versetzarbeiten – Werkvertragsnorm
- ÖNORM B 2209-1 Abdichtungsarbeiten - Werkvertragsnorm
- ÖNORM B 3209 Porenbetonsteine
- ÖNORM B 3346: Putzmörtel – Regeln für die Verwendung und Verarbeitung
- ÖNORM B 3358-4 Nichttragende Innenwandsysteme – Teil 4: Systeme aus Porenbeton
- ÖNORM B 8110 – Reihe: Wärmeschutz
- ÖNORM B 8115 – Reihe: Schallschutz
- ÖNORM B und EN 1990 Eurocode: Grundladen der Tragwerksplanung
- ÖNORM B und EN 1991 – Reihe Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke
- ÖNORM B und EN 1996 - Reihe Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten
- EN 771-2: Festlegungen für Mauersteine, Kalksandsteine
- EN 998-2: Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau – Teil 2: Mauermörtel

ÖAP-Österreichische Arbeitsgemeinschaft Putz: Verarbeitungsrichtlinien für Werkputzmörtel sowie die Landesbauordnung und Landesverordnungen (ÖTZ) und baupolizeilichen Vorschriften.

081S00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

081S00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 081S

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

081S00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 081S

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

081S01 + Lasttragendes Mauerwerk aus SILKA SONUS mit Dünnbettmörtel SILKA FIX N oder Gleichwertiges.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

081S01A + SILKA SONUS Mauerwerk 175mm, $\lambda=1,10\text{W/mK}$ XEL **m²**
 z.B. SILKA SONUS Güteklasse KS20-2,0 mit Nut und Feder, Steinformat 333 x 175 x 199 mm
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

081S01B + SILKA SONUS Mauerwerk 200mm, $\lambda=0,99\text{W/mK}$ XEL **m²**
 z.B. SILKA SONUS Güteklasse KS15-1,8 mit Nut und Feder, Steinformat 333 x 200 x 199 mm.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

081S01C + SILKA SONUS Mauerwerk 250mm, $\lambda=1,10\text{W/mK}$ XEL **m²**
 z.B. SILKA SONUS Güteklasse KS20-2,0 mit Nut und Feder, Steinformat 248 x 250 x 199 mm.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

081S02 + Nichttragendes Mauerwerk aus SILKA SONUS mit Dünnbettmörtel SILKA FIX N oder Gleichwertiges.

081S02A + SILKA SONUS Mauerwerk 100mm, $\lambda=0,79\text{W/mK}$ XEL **m²**
 z.B. SILKA SONUS Güteklasse KS10-1,6 mit Nut und Feder, Steinformat 333 x 100 x 199 mm.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

081S02B + SILKA SONUS Mauerwerk 150mm, $\lambda=1,10\text{W/mK}$ XEL **m²**
 z.B. SILKA SONUS Güteklasse KS20-2,0 mit Nut und Feder, Steinformat 333 x 150 x 199 mm.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

081Y + YTONG f.Mauerwerk (YTONG)

Version 2020-10

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten/Versetzen/Vermauern beschrieben.

Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers werden eingehalten. Zur fachgerechten Be- und Verarbeitung sind YTONG-Werkzeuge oder Gleichwertige zu verwenden.

YTONG-Stürze/Überlager sind in eigenen Positionen beschrieben.

Technische Beschreibungen:

Im Positionsstichwort ist der λ -Wert (W/mK) angegeben.

Außenwände werden vorwiegend in der Güteklasse P2, sämtliche Innenwände generell in P4 ausgeführt.

Für Kellermauerwerk ist mind. Güteklasse P4 zu verwenden.

Das YTONG-Mauerwerk umfasst Thermofüße, Thermoblöcke, Verbundsteine, Systemwandelemente (SWE), Zwischenwände, Attikasteine, Stürze, U-Steine und Mauerwerksarmierungen.

YTONG-Mauerwerk tragend:

YTONG-Material anliefern, abladen und nach Planunterlagen mit Dünnbettmörtel YTONG FIX N (M10) vermauern/versetzen. Es muss mit einem Dickbettmörtel (KZ/Z, MG 5/10) ein Niveaueingleich (max. Toleranz +/- 2 mm) hergestellt werden, wobei auf Fundament, Kellerdecke oder oberster Geschoßdecke eine waagrechte Feuchteisolierung vorhanden sein muss. Anstoßende Wände anschließen und fachgerecht (im Verband oder mittels Stumpfstoßanker) einbinden, einschließlich aller Öffnungen etc. und eventuell notwendigen Gerüstung.

Eine vorgeschriebene Mauerwerksarmierung ist fachgerecht einzubauen und laut separaten Positionen abzurechnen. Aussparungen und Schlitz lt. Plan sind mit dem Mauerwerk ohne Zulage hochzuführen.

Die Verrechnung erfolgt nach Aufmaß in der Ansichtsfläche gemäß ÖNORM, ohne Eck- und Winkelzuschläge, ohne Unterschied der Geschosse.

YTONG-Systemwandelemente:

Beistellung von Hebewerkzeug, Montagehilfen und eventuell Gerüstung. Die Systemwandelemente werden in Dünnbettmörtel YTONG FIX P versetzt. Die Stoßfugen sind zu vermörteln. Zur Montagesicherung werden die Elemente untereinander mittels Wellblechstreifen – die stirnseitig über 2 Elemente greifen – verbunden, sonst wie zuvor.

Niveaueingleich: Der Untergrund muss planeben vorbereitet sein (max. Toleranz +/- 2 mm) und wird separat abgerechnet.

YTONG-Zwischenwände:

Zusätzlich sind nichtlasttragende Zwischenwände gemäß ÖNORM B 3358 -1 und 4 auszuführen.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

Literaturhinweis (z.B.):

Der Ausschreibung liegen die gültigen ÖNORMEN zugrunde wie z.B. A 2050: Vergabe von Aufträgen über Leistungen

B 2110: Allgemeine Vertragsbestimmungen für Bauleistungen – Werkvertragsnorm B 2206: Mauer- und Versetzarbeiten – Werkvertragsnorm B 2209-1: Abdichtungsarbeiten - Werkvertragsnorm

- ÖNORM B 2206 Mauer- und Versetzarbeiten – Werkvertragsnorm
- ÖNORM B 2209-1 Abdichtungsarbeiten - Werkvertragsnorm
- ÖNORM B 3209 Porenbetonsteine
- ÖNORM B 3346: Putzmörtel – Regeln für die Verwendung und Verarbeitung
- ÖNORM B 3358-4 Nichttragende Innenwandsysteme – Teil 4: Systeme aus Porenbeton
- ÖNORM B 8110 – Reihe: Wärmeschutz
- ÖNORM B 8115 – Reihe: Schallschutz
- ÖNORM B und EN 1990 Eurocode: Grundlagentheorie der Tragwerksplanung
- ÖNORM B und EN 1991 – Reihe Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke
- ÖNORM B und EN 1996 - Reihe Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten
- EN 771-2: Festlegungen für Mauersteine, Kalksandsteine
- EN 998-2: Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau – Teil 2: Mauermörtel

ÖAP-Österreichische Arbeitsgemeinschaft Putz: Verarbeitungsrichtlinien für Werkputzmörtel sowie die Landesbauordnung und Landesverordnungen (ÖTZ) und baupolizeilichen Vorschriften.

081Y00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

081Y00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 081Y ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

081Y00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 081Y ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

081Y01 + Lasttragender Mauerwerkssockel (Thermofuß) aus YTONG-Steinen Thermo und Verbundstein mit Dünnbettmörtel YTONG FIX N oder Gleichwertiges.

081Y01A + YTONG-Thermo gelb Mauerwerkssockel 300mm, $\lambda=0,09\text{W/mK}$ XEL m²

z.B. YTONG-Thermo gelb mit Nut und Feder, Steinformat 500 x 300 x 199 mm,

Güteklasse PV2-0,35

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

081Y01B + YTONG-Thermo gelb Mauerwerkssockel 400mm, $\lambda=0,09\text{W/mK}$ XEL m²

z.B. YTONG-Thermo gelb mit Nut und Feder, Steinformat 625 x 400 x 199 mm,

Güteklasse PV2-0,35

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

081Y01C + YTONG-Thermo gelb Mauerwerkssockel 500mm, $\lambda=0,09\text{W/mK}$ XEL m²

z.B. YTONG-Thermo gelb mit Nut und Feder, Steinformat 500 x 500 x 199 mm,

Güteklasse PV2-0,35

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

081Y01D + YTONG-Verbundstein gelb 250mm, $\lambda=0,11\text{W/mK}$ XEL m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. YTONG-Verbundstein gelb mit Nut und Feder, Steinformat 625 x 250 x 199 mm, Güteklasse PV2-0,40 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
081Y01E +	YTONG-Verbundstein gelb 350mm, $\lambda=0,11\text{W/mK}$ z.B. YTONG-Verbundstein gelb mit Nut und Feder, Steinformat 625 x 350 x 199 mm, Güteklasse PV2-0,40 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XEL m²
081Y01F +	YTONG-Verbundstein blau 175mm, $\lambda=0,16\text{W/mK}$ z.B. YTONG-Verbundstein blau mit Nut und Feder, Steinformat 625 x 175 x 199 mm, Güteklasse PV4-0,60 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XEL m²
081Y01G +	YTONG-Verbundstein blau 200mm, $\lambda=0,16\text{W/mK}$ z.B. YTONG-Verbundstein blau mit Nut und Feder, Steinformat 625 x 200 x 199 mm, Güteklasse PV4-0,60 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XEL m²
081Y01H +	YTONG-Verbundstein blau 250mm, $\lambda=0,16\text{W/mK}$ z.B. YTONG-Verbundstein blau mit Nut und Feder, Steinformat 625 x 250 x 199 mm, Güteklasse PV4-0,60 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XEL m²
081Y01I +	YTONG-Verbundstein blau 300mm, $\lambda=0,16\text{W/mK}$ z.B. YTONG-Verbundstein blau mit Nut und Feder, Steinformat 625 x 300 x 199 mm, Güteklasse PV4-0,60 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XEL m²
081Y02 +	Lasttragendes Mauerwerk aus YTONG-ThermoPlus und YTONG-Thermo PV2-0,35 mit Dünnbettmörtel YTONG FIX N oder Gleichwertiges.	
081Y02A +	YTONG-ThermoPlus Mauerwerk 300mm, $\lambda=0,08\text{W/mK}$ z.B. YTONG-ThermoPlus mit Nut und Feder, Steinformat 499 x 300 x 199 mm, Güteklasse PV2-0,35 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XEL m²
081Y02B +	YTONG-ThermoPlus Mauerwerk 400mm, $\lambda=0,08\text{W/mK}$ z.B. YTONG-ThermoPlus mit Nut und Feder, Steinformat 499 x 400 x 199 mm, Güteklasse PV2-0,35 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XEL m²
081Y02C +	YTONG-ThermoPlus Mauerwerk 450mm, $\lambda=0,08\text{W/mK}$ z.B. YTONG-ThermoPlus mit Nut und Feder, Steinformat 499 x 450 x 199 mm, Güteklasse PV2-0,35 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XEL m²
081Y02D +	YTONG-ThermoPlus Mauerwerk 500mm, $\lambda=0,08\text{W/mK}$ z.B. YTONG-ThermoPlus mit Nut und Feder, Steinformat 499 x 500 x 199 mm, Güteklasse PV2-0,35 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XEL m²
081Y02E +	YTONG-Thermo universal Mauerwerk 300mm, $\lambda=0,09\text{W/mK}$	XEL m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH	
	z.B. YTONG-Thermo mit Nut und Feder, Steinformat 500 x 300 x 199 mm, Güteklasse PV2-0,35 Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
081Y02F +	YTONG-Thermo Mauerwerk 300mm, $\lambda=0,09\text{W/mK}$ z.B. YTONG-Thermo mit Nut und Feder, Steinformat 625 x 300 x 199 mm, Güteklasse PV2-0,35 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XEL	m²
081Y02G +	YTONG-Thermo Mauerwerk 400mm, $\lambda=0,09\text{W/mK}$ z.B. YTONG-Thermo mit Nut und Feder, Steinformat 625 x 400 x 199 mm, Güteklasse PV2-0,35 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XEL	m²
081Y02H +	YTONG-Thermo Mauerwerk 450mm, $\lambda=0,09\text{W/mK}$ z.B. YTONG-Thermo mit Nut und Feder, Steinformat 500 x 450 x 199 mm, Güteklasse PV2-0,35 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XEL	m²
081Y02I +	YTONG-Thermo Mauerwerk 500mm, $\lambda=0,09\text{W/mK}$ z.B. YTONG-Thermo mit Nut und Feder, Steinformat 500 x 500 x 199 mm, Güteklasse PV2-0,35 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XEL	m²
081Y03 +	Lasttragendes Mauerwerk aus YTONG-Verbundstein mit Dünnbettmörtel YTONG FIX N oder Gleichwertiges.		
081Y03A +	YTONG-Verbundstein gelb 200mm, $\lambda=0,11\text{W/mK}$ z.B. YTONG-Verbundstein gelb mit Nut und Feder, Steinformat 625 x 200 x 199 mm, Güteklasse PV2-0,40 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XEL	m²
081Y03B +	YTONG-Verbundstein gelb 250mm, $\lambda=0,11\text{W/mK}$ z.B. YTONG-Verbundstein gelb mit Nut und Feder, Steinformat 625 x 250 x 199 mm, Güteklasse PV2-0,40 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XEL	m²
081Y03C +	YTONG-Verbundstein gelb Objekt 250mm, $\lambda=0,11\text{W/mK}$ z.B. YTONG-Verbundstein gelb mit Nut und Feder, Steinformat 625 x 250 x 249 mm, Güteklasse PV2-0,40 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XEL	m²
081Y03D +	YTONG-Verbundstein blau 175mm, $\lambda=0,16\text{W/mK}$ z.B. YTONG-Verbundstein blau mit Nut und Feder, Steinformat 625 x 175 x 199 mm, Güteklasse PV4-0,60 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XEL	m²
081Y03E +	YTONG-Verbundstein blau 200mm, $\lambda=0,16\text{W/mK}$ z.B. YTONG-Verbundstein blau mit Nut und Feder, Steinformat 625 x 200 x 199 mm, Güteklasse PV4-0,60 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XEL	m²
081Y03F +	YTONG-Verbundstein blau Objekt 200mm, $\lambda=0,16\text{W/mK}$	XEL	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH	
	z.B. YTONG-Verbundstein blau mit Nut und Feder, Steinformat 625 x 200 x 249 mm, Güteklasse PV4-0,60 Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
081Y03G +	YTONG-Verbundstein blau 250mm, $\lambda=0,16W/mK$ z.B. YTONG-Verbundstein blau mit Nut und Feder, Steinformat 625 x 250 x 199 mm, Güteklasse PV4-0,60 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XEL	m²
081Y03H +	YTONG-Verbundstein blau Objekt 250mm, $\lambda=0,16W/mK$ z.B. YTONG-Verbundstein blau mit Nut und Feder, Steinformat 625 x 250 x 249 mm, Güteklasse PV4-0,60 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XEL	m²
081Y03I +	YTONG-Verbundstein blau 300mm, $\lambda=0,16W/mK$ z.B. YTONG-Verbundstein blau mit Nut und Feder, Steinformat 625 x 300 x 199 mm, Güteklasse PV4-0,60 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XEL	m²
081Y03J +	YTONG-Verbundstein blau 350mm, $\lambda=0,16W/mK$ z.B. YTONG-Verbundstein blau mit Nut und Feder, Steinformat 625 x 350 x 199 mm, Güteklasse PV4-0,60 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XEL	m²
081Y04 +	Nichttragendes Mauerwerk aus YTONG-Verbundstein gelb oder blau mit Dünnbettmörtel YTONG FIX N oder Gleichwertiges.		
081Y04A +	YTONG-Verbundstein gelb 150mm, $\lambda=0,11W/mK$ z.B. YTONG-Verbundstein gelb mit Nut und Feder, Steinformat 625 x 150 x 249 mm, Güteklasse PV2-0,40 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XEL	m²
081Y04B +	YTONG-Verbundstein blau 100mm, $\lambda=0,16W/mK$ z.B. YTONG-Verbundstein blau mit Nut und Feder, Steinformat 625 x 100 x 249 mm, Güteklasse PV4-0,60 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XEL	m²
081Y04C +	YTONG-Zwischenwandplatte blau 100mm, $\lambda=0,16W/mK$ z.B. YTONG-Zwischenwandplatte blau mit Nut und Feder, Steinformat 625 x 100 x 499 mm, Güteklasse PV4-0,60 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XEL	m²
081Y04D +	YTONG-Verbundstein blau 120mm, $\lambda=0,16W/mK$ z.B. YTONG-Verbundstein blau mit Nut und Feder, Steinformat 625 x 120 x 249 mm, Güteklasse PV4-0,60 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XEL	m²
081Y04E +	YTONG-Zwischenwandplatte blau 120mm, $\lambda=0,16W/mK$ z.B. YTONG-Zwischenwandplatte blau mit Nut und Feder, Steinformat 625 x 120 x 499 mm, Güteklasse PV4-0,60 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XEL	m²
081Y04F +	YTONG-Verbundstein blau 150mm, $\lambda=0,16W/mK$	XEL	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. YTONG-Verbundstein blau mit Nut und Feder, Steinformat 625 x 150 x 249 mm, Güteklasse PV4-0,60 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
081Y05	+ Deckenrostverblendung aus YTONG-Deckenroststeinen/Deckenrost-Verblendelementen mit Dünnbettmörtel YTONG FIX N oder Gleichwertiges. Fluchtgerecht an der Außenkante der Außenwände mit Dünnbettmörtel YTONG FIX N versetzen, einschließlich etwaiger erforderlicher Abschalung und etwaiger Höhenanpassung.	
081Y05A	+ YTONG-Deckenroststein 100mm, $\lambda=0,09\text{W/mK}$ z.B. YTONG-Deckenroststein plan, Steinformat 500 x 100 x 199 mm, Güteklasse PP2-0,35 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XEL m ²
081Y05B	+ YTONG-Deckenroststein 100mm (h=300), $\lambda=0,16\text{W/mK}$ z.B. YTONG-Deckenroststein plan, Steinformat 625 x 100 x 300 mm, Güteklasse PP4-0,60 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XEL m ²
081Y05C	+ YTONG-Deckenrost-Verblendelement 1750x75x200mm z.B. YTONG-Deckenrost Verblendelement, Format 1750 x 75 x 200 mm, Güteklasse AAC 4,5-600 $\lambda=0,16\text{W/mK}$ Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XEL m ²
081Y05D	+ YTONG-Deckenrost-Verblendelement 2500x100x200mm z.B. YTONG-Deckenrost Verblendelement, Format 2500 x 100 x 200 mm, Güteklasse AAC 4,5-600 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XEL m ²
081Y05E	+ YTONG-Deckenrost-Verblendelement 2500x100x240mm z.B. YTONG-Deckenrost Verblendelement, Format 2500 x 100 x 240 mm, Güteklasse AAC 4,5-600 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XEL m ²
0821	Mauerwerk Sonstiges <i>LB-Version: 22 Geändert</i>	
082100	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
082100A	+ Material/Erzeugnis n.W.AN zu 0821 Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten: (.....)	ZZZ
082100B	+ Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 0821 Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): Beispielhaftes Material/Erzeugnis: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: Angeboten: (.....)	ZZZ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
082101	Aufzählung (Az) auf Mauerwerk für Fertigteil (Ft) -Überlagen über Öffnungen und Nischen bis zu einer Rohbaulichte von 2,5 m, passend zu dem ausgeschriebenen Mauerwerk, einschließlich des etwaigen Ausbildens eines Anschlages, ohne Aufbeton und zusätzliche Stahleinlagen, ohne Unterschied der Einbauhöhe. Abgerechnet wird die jeweilige Rohbaulichte, zusätzlich 2 x 15 cm für die Auflager. Im Positionsstichwort ist die Dicke des Mauerwerks angegeben.	
082101A	Az Ft-Überlagen b.15cm	m
082101B	Az Ft-Überlagen ü.15-20cm	m
082101C	Az Ft-Überlagen ü.20-25cm	m
082101D	Az Ft-Überlagen ü.25-30cm	m
082101E	Az Ft-Überlagen ü.30-40cm	m
082101F	Az Ft-Überlagen ü.40-50cm	m
082103	Aufzählung (Az) auf Fertigteil (Ft) -Überlagen.	
082103A	Az Überlagen f.Wärmedämmung Für das Einlegen einer Wärmedämmung, angepasst an die Werte der Wand.	m
082106	Mauerwerk mit Mauerziegeln (NF), für das abschnittsweise Unterfangen einschließlich Auskeilen, Mauermörtel nach Wahl des Auftragnehmers.	
082106A	Mauerziegeln (NF) f.Unterfangungen	m³
082108	Ausmauern und Abmauern mit Mauerziegeln (z.B. von Mauerbänken, Fußpfetten), einschließlich Umhüllen der Holzteile mit Dachpappe. Im Positionsstichwort ist der Querschnitt angegeben.	
082108A	Ausmauern Mauerbank b.0,05m2	m
082109	Ausmauern und Abmauern mit entsprechendem Material in verschiedenen Dicken. Nur auf besondere Anordnung des Auftraggebers. Im Positionsstichwort ist das Einzelausmaß angegeben. Arbeitshöhe von Null bis 3,2 m. Im Positionsstichwort ist die Gesamthöhe angegeben.	
082109A	Aus-/Abmauern ü.0,5-2m3 b.3,2m	m³
082110	Ausmauern und Abmauern mit entsprechendem Material in verschiedenen Dicken. Nur auf besondere Anordnung des Auftraggebers. Im Positionsstichwort ist das Einzelausmaß angegeben. Arbeitshöhe von Null bis über 3,2 m. Im Positionsstichwort ist die Gesamthöhe angegeben.	
082110A	Aus-/Abmauern ü.0,5-2m3 ü.3,2m: _____	m³
082113	Mauerabdeckung aus einer Betonschicht, Festigkeitsklasse C16/20, mindestens 5 cm dick, Oberfläche mit mindestens 3 Prozent Gefälle. Die Mauerabdeckung wird so breit ausgeführt, dass der Überstand über die Mauerflucht mindestens 5 cm beträgt, wobei ein etwaiger projektgemäßer Verputz durch größeren Überstand beim Rohbau berücksichtigt wird und beidseitig Wassernasen ausgeführt werden. Die Oberflächen werden fein verrieben. Abgerechnet wird die Mauerabdeckung im Grundriss. Der Einbau etwaiger Sicherungen (Krallen) wird gesondert vergütet. Schalungen und lotrechte, auf die Mauer abgestimmte, Dehnfugen, witterungsbeständig geschlossen (z.B. Silikon) sind in die Einheitspreise einkalkuliert. Bauteilhöhe von Null bis 3,2 m.	
082113A	Ob.Abschluss C16/20 b.50cm b.3,2m	m²
082113B	Ob.Abschluss C16/20 ü.50-75cm b.3,2m	m²
082114	Mauerabdeckung aus einer Betonschicht, Festigkeitsklasse C16/20, mindestens 5 cm dick, Oberfläche mit mindestens 3 Prozent Gefälle. Die Mauerabdeckung wird so breit ausgeführt, dass der Überstand über die Mauerflucht mindestens 5 cm beträgt, wobei ein etwaiger projektgemäßer Verputz durch größeren Überstand beim Rohbau berücksichtigt wird und beidseitig Wassernasen ausgeführt werden. Die Oberflächen werden fein verrieben. Abgerechnet wird die Mauerabdeckung im Grundriss. Der Einbau etwaiger Sicherungen (Krallen) wird gesondert vergütet. Schalungen und lotrechte, auf die Mauer abgestimmte, Dehnfugen, witterungsbeständig geschlossen (z.B. Silikon) sind in die Einheitspreise einkalkuliert. Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m. Im Positionsstichwort ist die Gesamthöhe angegeben.	
082114A	Ob.Abschluss C16/20 b.50cm ü.3,2m	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

082114B **Ob.Abschluss C16/20 ü.50-75cm ü.3,2m: _____** **m²**

LB-Version: 22

Geändert

082121 Decken-Rostziegel zur Ummauerung von Ziegel- und Stahlbetondecken, Breite 8 cm, ohne Unterschied der Einbauhöhe.

Im Positionsstichwort sind die Länge/Höhe angegeben.

082121A **Decke Rostziegel 8cm 50/20cm** **m**

082121B **Decke Rostziegel 8cm 50/22cm** **m**

082121C **Decke Rostziegel 8cm 50/25cm** **m**

082122 Decken-Roststein zur Ummauerung von Leichtbaudecken, Breite 7 cm, ohne Unterschied der Einbauhöhe.

Im Positionsstichwort sind die Länge/Höhe angegeben.

082122A **Decke Roststein 7cm 50/19cm** **m**

082122B **Decke Roststein 7cm 50/24cm** **m**

082123 Einlegen einer Wärmedämmung hinter Roststeinen, ohne Unterschied der Einbauhöhe.

082123A **Wärmedämmung Roststein** **m**

Material:

Dicke: cm

Höhe: cm

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

082Y + YTONG f.Systemwandelementen (YTONG)

Version 2020-10

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten/Versetzen/Vermauern beschrieben.

Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers werden eingehalten. Zur fachgerechten Be- und Verarbeitung sind YTONG-Werkzeuge oder Gleichwertige zu verwenden.

YTONG-Stürze/Überlager sind in eigenen Positionen beschrieben.

Technische Beschreibungen:

Im Positionsstichwort ist der λ -Wert (W/mK) angegeben.

Außenwände werden vorwiegend in der Güteklasse P2, sämtliche Innenwände generell in P4 ausgeführt.

Für Kellermauerwerk ist mind. Güteklasse P4 zu verwenden.

Das YTONG-Mauerwerk umfasst Thermofüße, Thermoblöcke, Verbundsteine, Systemwandelemente (SWE), Zwischenwände, Attikasteine, Stürze, U-Steine und Mauerwerksarmierungen.

YTONG-Systemwandelemente:

Beistellung von Hebewerkzeug, Montagehilfen und eventuell Gerüstung. Die Systemwandelemente werden in Dünnbettmörtel YTONG FIX P versetzt. Die Stoßfugen sind zu vermörteln. Zur Montagesicherung werden die Elemente untereinander mittels Wellblechstreifen – die stirnseitig über 2 Elemente greifen – verbunden.

Niveaueausgleich: Der Untergrund muss planeben vorbereitet sein (max. Toleranz +/- 2 mm) und wird separat abgerechnet.

YTONG-Zwischenwände:

Zusätzlich sind nichtlasttragende Zwischenwände gemäß ÖNORM B 3358 -1 und 4 auszuführen.

Bei den Zwischenwänden aus Systemwandelementen erfolgt die Stoßfugenausbildung im Allgemeinen trocken mittels Nut- und Federprofilierung. In besonderen Fällen (glatter Stoß) werden die Stoßfugen vermörtelt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

Literaturhinweis (z.B.):

Der Ausschreibung liegen die gültigen ÖNORMEN zugrunde wie z.B. A 2050: Vergabe von Aufträgen über Leistungen

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p><i>B 2110: Allgemeine Vertragsbestimmungen für Bauleistungen – Werkvertragsnorm B 2206: Mauer- und Versetzarbeiten – Werkvertragsnorm B 2209-1: Abdichtungsarbeiten - Werkvertragsnorm</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • ÖNORM B 2206 Mauer- und Versetzarbeiten – Werkvertragsnorm • ÖNORM B 2209-1 Abdichtungsarbeiten - Werkvertragsnorm • ÖNORM B 3209 Porenbetonsteine • ÖNORM B 3346: Putzmörtel – Regeln für die Verwendung und Verarbeitung • ÖNORM B 3358-4 Nichttragende Innenwandsysteme – Teil 4: Systeme aus Porenbeton • ÖNORM B 8110 – Reihe: Wärmeschutz • ÖNORM B 8115 – Reihe: Schallschutz • ÖNORM B und EN 1990 Eurocode: Grundlagen der Tragwerksplanung • ÖNORM B und EN 1991 – Reihe Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke • ÖNORM B und EN 1996 - Reihe Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten • EN 771-2: Festlegungen für Mauersteine, Kalksandsteine • EN 998-2: Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau – Teil 2: Mauermörtel <p>ÖAP-Österreichische Arbeitsgemeinschaft Putz: Verarbeitungsrichtlinien für Werkputzmörtel sowie die Landesbauordnung und Landesverordnungen (ÖTZ) und baupolizeilichen Vorschriften.</p>	
082Y00	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
082Y00A	<p>+ Material/Erzeugnis n.W.AN zu 082Y</p> <p style="text-align: right;">ZZZ</p> <p>Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten: (.....)</p>	
082Y00B	<p>+ Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 082Y</p> <p style="text-align: right;">ZZZ</p> <p>Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): Beispielhaftes Material/Erzeugnis: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: Angeboten: (.....)</p>	
082Y01	<p>+ Mauerwerk aus YTONG-Systemwandelementen (SWE) mit Standardformaten bzw. Pass- und Parapetplatten oder Gleichwertiges.</p> <ul style="list-style-type: none"> • als tragende Wände <p>Die Systemwandelemente werden auf einem Niveaueausgleich in Dünnbettmörtel YTONG FIX P versetzt. Die Stoßfugen sind zu vermörteln. Zur Montagesicherung werden die Elemente untereinander mittels Wellblechstreifen, die stirnseitig über 2 Elemente greifen, verbunden.</p> <p>Niveaueausgleich: Der Untergrund ist planeben und wird vom AG vorbereitet (max. Toleranz +/- 2 mm).</p>	
082Y01A	<p>+ YTONG-SWE 300mm, $\lambda=0,09W/mK$</p> <p style="text-align: right;">XEL m²</p> <p>Dicke 300 mm, Höhe ≤ 2950 mm, Güteklasse AAC2,5-350 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
082Y01B	<p>+ YTONG-SWE 400mm, $\lambda=0,09W/mK$</p> <p style="text-align: right;">XEL m²</p> <p>Dicke 400 mm, Höhe ≤ 2950 mm, Güteklasse AAC2,5-350 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
082Y01C	<p>+ YTONG-SWE 450mm, $\lambda=0,09W/mK$</p> <p style="text-align: right;">XEL m²</p> <p>z.B. YTONG-Systemwandelemente, Dicke 450 mm, Höhe ≤ 2950 mm, Güteklasse AAC2,5-350 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
082Y01D	<p>+ YTONG-SWE 500mm, $\lambda=0,09W/mK$</p> <p style="text-align: right;">XEL m²</p> <p>z.B. YTONG-Systemwandelemente, Dicke 500 mm, Höhe ≤ 2950 mm, Güteklasse AAC2,5-350 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
082Y01E	<p>+ YTONG-SWE 175mm, $\lambda=0,16W/mK$</p> <p style="text-align: right;">XEL m²</p>	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. YTONG-Systemwandelemente, Dicke 175 mm, Höhe ≤ 2950 mm, Güteklasse AAC4,5-600 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
082Y01F +	YTONG-SWE 200mm, $\lambda=0,16\text{W/mK}$ z.B. YTONG-Systemwandelemente, Dicke 200 mm, Höhe ≤ 2950 mm, Güteklasse AAC4,5-600 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XEL m²
082Y01G +	YTONG-SWE 250mm, $\lambda=0,16\text{W/mK}$ z.B. YTONG-Systemwandelemente, Dicke 250 mm, Höhe ≤ 2950 mm, Güteklasse AAC4,5-600 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XEL m²
082Y01H +	YTONG-SWE 175mm, $\lambda=0,18\text{W/mK}$ z.B. YTONG-Systemwandelemente, Dicke 175 mm, Höhe ≤ 2950 mm, Güteklasse AAC4,5-700 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XEL m²
082Y01I +	YTONG-SWE 200mm, $\lambda=0,18\text{W/mK}$ z.B. YTONG-Systemwandelemente, Dicke 200 mm, Höhe ≤ 2950 mm, Güteklasse AAC4,5-700 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XEL m²
082Y01J +	YTONG-SWE 300mm, $\lambda=0,16\text{W/mK}$ z.B. YTONG-Systemwandelemente, Dicke 300 mm, Höhe 500 mm, Länge ≤ 2900 mm, Güteklasse AAC4,5-600 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XEL m²
082Y01K +	YTONG-SWE 350mm, $\lambda=0,16\text{W/mK}$ z.B. YTONG-Systemwandelemente, Dicke 350 mm, Höhe 500 mm, Länge ≤ 2900 mm, Güteklasse AAC4,5-600 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XEL m²
082Y01L +	YTONG-SWE 400mm, $\lambda=0,16\text{W/mK}$ z.B. YTONG-Systemwandelemente, Dicke 400 mm, Höhe 500 mm, Länge ≤ 2900 mm, Güteklasse AAC4,5-600 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XEL m²
082Y02 +	Mauerwerk aus YTONG-Systemwandelementen (SWE), blau, mit Standardformat oder Gleichwertiges. • lotrecht als nicht tragende Innenwände Standardformat: Länge: 600 mm	
082Y02A +	YTONG-SWE 100mm, $\lambda=0,16\text{W/mK}$ z.B. YTONG-Systemwandelemente, Dicke 100 mm, Höhe ≤ 2950 mm, Güteklasse AAC4,5-600 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XEL m²
082Y02B +	YTONG-SWE 120mm, $\lambda=0,16\text{W/mK}$ z.B. YTONG-Systemwandelemente, Dicke 120 mm, Höhe ≤ 2950 mm, Güteklasse AAC4,5-600 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XEL m²
083Y +	YTONG f.Stürze/Überlager (YTONG) Version 2020-10 Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten/Versetzen/Vermauern beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers werden eingehalten. Zur fachgerechten Be- und Verarbeitung sind YTONG-Werkzeuge oder Gleichwertige zu verwenden. Zubehör: Positionen für Zubehör beschreiben Ergänzungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

Literaturhinweis (z.B.):

Der Ausschreibung liegen die gültigen ÖNORMEN zugrunde wie z.B. A 2050: Vergabe von Aufträgen über Leistungen

B 2110: Allgemeine Vertragsbestimmungen für Bauleistungen – Werkvertragsnorm B 2206: Mauer- und Versetzarbeiten – Werkvertragsnorm B 2209-1: Abdichtungsarbeiten - Werkvertragsnorm

- ÖNORM B 2206 Mauer- und Versetzarbeiten – Werkvertragsnorm
- ÖNORM B 2209-1 Abdichtungsarbeiten - Werkvertragsnorm
- ÖNORM B 3209 Porenbetonsteine
- ÖNORM B 3346: Putzmörtel – Regeln für die Verwendung und Verarbeitung
- ÖNORM B 3358-4 Nichttragende Innenwandsysteme – Teil 4: Systeme aus Porenbeton
- ÖNORM B 8110 – Reihe: Wärmeschutz
- ÖNORM B 8115 – Reihe: Schallschutz
- ÖNORM B und EN 1990 Eurocode: Grundladen der Tragwerksplanung
- ÖNORM B und EN 1991 – Reihe Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke
- ÖNORM B und EN 1996 - Reihe Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten
- EN 771-2: Festlegungen für Mauersteine, Kalksandsteine
- EN 998-2: Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau – Teil 2: Mauermörtel

ÖAP-Österreichische Arbeitsgemeinschaft Putz: Verarbeitungsrichtlinien für Werkputzmörtel sowie die Landesbauordnung und Landesverordnungen (ÖTZ) und baupolizeilichen Vorschriften.

083Y00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

083Y00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 083Y ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

083Y00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 083Y ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

083Y01 + YTONG-Stürze (stahlbewehrte Bauteile) zur Überbrückung von Öffnungen in YTONG-Mauerwerk.

Die Mindestauflagergrößen sind einzuhalten. Der Dünnbettmörtel YTONG FIX N ist vollflächig aufzutragen. Maximale Auflasten laut Belastungstabellen beachten.

Abgerechnet wird die Summe aller Stürze/Überlagen in Meter.

083Y01A + YTONG-Sturz ST 200mm (Sturz tragend) XEL m

Betrifft Position(en):

Type ST (Stürze tragend): direkt belastbar: Höhe 249 mm,

Type ST: Sturzlänge: ≤ 1750 mm: ≥ 150 mm je Seite / ≥ 2000 mm: ≥ 200 mm je Seite

Dicke 200 mm, Längen: 1300, 1500, 1750, 2000, 2250, 2500, 3000 mm

für lichte Weiten bis 2600 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

083Y01B + YTONG-Sturz ST 250mm (Sturz tragend) XEL m

Betrifft Position(en):

Type ST (Stürze tragend): direkt belastbar: Höhe 249 mm,

Type ST: Sturzlänge: ≤ 1750 mm: ≥ 150 mm je Seite / ≥ 2000 mm: ≥ 200 mm je Seite

Dicke 250 mm, Längen: 1300, 1500, 1750, 2000, 2250, 2500, 3000 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	für lichte Weiten bis 2600 mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
083Y01C +	YTONG-Sturz ST 300mm (Sturz tragend) Betrifft Position(en): Type ST (Stürze tragend): direkt belastbar: Höhe 249 mm, Type ST: Sturzlänge: ≤ 1750 mm: ≥ 150 mm je Seite / ≥ 2000 mm: ≥ 200 mm je Seite Dicke 300 mm, Längen: 1300, 1500, 1750, 2000, 2250, 2500, 3000 mm für lichte Weiten bis 2600 mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XEL m
083Y01D +	YTONG-Sturz FL 125mm (Flachsturz tragend mit Übermauerung) Betrifft Position(en): Type FL (Flachstürze tragend) nur mit Übermauerung belastbar: Höhe 124 mm, Type FL: Sturzlänge: ≤ 1500 mm: ≥ 200 mm je Seite / ≥ 1750 mm: ≥ 250 mm je Seite Dicke 125 mm, Längen: 1300, 1500, 2000, 2500, 3000 mm für lichte Weiten bis 2500 mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XEL m
083Y01E +	YTONG-Sturz FL 150mm (Flachsturz tragend mit Übermauerung) Betrifft Position(en): Type FL (Flachstürze) nur mit Übermauerung belastbar: Höhe 124 mm, Type FL: Sturzlänge: ≤ 1500 mm: ≥ 200 mm je Seite / ≥ 1750 mm: ≥ 250 mm je Seite Dicke 150 mm, Längen: 1300, 1500, 2000, 2500, 3000 mm für lichte Weiten bis 2500 mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XEL m
083Y01F +	YTONG-Sturz FL 175mm (Flachsturz tragend mit Übermauerung) Betrifft Position(en): Type FL (Flachstürze) nur mit Übermauerung belastbar: Höhe 124 mm, Type FL: Sturzlänge: ≤ 1500 mm: ≥ 200 mm je Seite / ≥ 1750 mm: ≥ 250 mm je Seite Dicke 175 mm, Längen: 1300, 1500, 2000, 2500, 3000 mm für lichte Weiten bis 2500 mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XEL m
083Y01G +	YTONG-Sturz FL 200mm (Flachsturz tragend mit Übermauerung) Betrifft Position(en): Type FL (Flachstürze) nur mit Übermauerung belastbar: Höhe 124 mm, Type FL: Sturzlänge: ≤ 1500 mm: ≥ 200 mm je Seite / ≥ 1750 mm: ≥ 250 mm je Seite Dicke 200 mm, Längen: 1300, 1500, 2000, 2500, 3000 mm für lichte Weiten bis 2500 mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XEL m
083Y01H +	YTONG-Sturz SN 100mm (Sturz nichttragend) Betrifft Position(en): Type SN (Stürze nichttragend) für Zwischenwände oder als Verblendsturz nicht belastbar: Höhe 249 mm, Auflagertiefe je Seite: Type SN: Sturzlänge: ≤ 1750 mm: ≥ 150 mm je Seite / ≥ 2000 mm: ≥ 200 mm je Seite Dicke 100 mm, Längen: 1250, 1500, 2000 mm für lichte Weiten bis 1600 mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XEL m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

083Y01I + YTONG-Sturz SN 120mm (Sturz nichttragend) XEL mBetrifft Position(en):

Type SN (Stürze nichttragend) für Zwischenwände oder als Verblendsturz nicht belastbar: Höhe 249 mm, Auflagertiefe je Seite:

Type SN: Sturzlänge: ≤ 1750 mm: ≥ 150 mm je Seite / ≥ 2000 mm: ≥ 200 mm je Seite

Dicke 120 mm, Längen: 1250, 1500, 2000 mm

für lichte Weiten bis 1600 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

083Y01J + YTONG-Sturz SN 150mm (Sturz nichttragend) XEL mBetrifft Position(en):

Type SN (Stürze nichttragend) für Zwischenwände oder als Verblendsturz nicht belastbar: Höhe 249 mm, Auflagertiefe je Seite:

Type SN: Sturzlänge: ≤ 1750 mm: ≥ 150 mm je Seite / ≥ 2000 mm: ≥ 200 mm je Seite

Dicke 150 mm, Längen: 1250, 1500, 2000 mm

für lichte Weiten bis 1600 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

083Y01K + YTONG-Sturz tragend f.Systemwandelemente 200mm XEL mBetrifft Position(en):

Sturz tragend, Dicke 200 mm, Längen bis 3000 mm

für max. lichte Weiten bis 2600 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

083Y01L + YTONG-Sturz tragend f.Systemwandelemente 250mm XEL mBetrifft Position(en):

Sturz tragend, Dicke 250 mm, Längen bis 3000 mm

für max. lichte Weiten bis 2600 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

083Y01M + YTONG-Sturz tragend f.Systemwandelemente 300mm XEL mBetrifft Position(en):

Sturz tragend, Dicke 300 mm, Längen bis 3000 mm

für max. lichte Weiten bis 2600 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

084Y + YTONG f.Attika/Attikasteine.u.Attikaelemente (YTONG)

Version 2020-10

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten/Versetzen/Vermauern beschrieben.

Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers werden eingehalten. Zur fachgerechten Be- und Verarbeitung sind YTONG-Werkzeuge oder Gleichwertige zu verwenden.

Im Positionsstichwort ist der λ-Wert (W/mK) angegeben.

Zubehör:

Positionen für Zubehör beschreiben Ergänzungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

Literaturhinweis (z.B.):

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p><i>Der Ausschreibung liegen die gültigen ÖNORMEN zugrunde wie z.B. A 2050: Vergabe von Aufträgen über Leistungen</i></p> <p><i>B 2110: Allgemeine Vertragsbestimmungen für Bauleistungen – Werkvertragsnorm B 2206: Mauer- und Versetzarbeiten – Werkvertragsnorm B 2209-1: Abdichtungsarbeiten – Werkvertragsnorm</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • ÖNORM B 2206 Mauer- und Versetzarbeiten – Werkvertragsnorm • ÖNORM B 2209-1 Abdichtungsarbeiten – Werkvertragsnorm • ÖNORM B 3209 Porenbetonsteine • ÖNORM B 3346: Putzmörtel – Regeln für die Verwendung und Verarbeitung • ÖNORM B 3358-4 Nichttragende Innenwandsysteme – Teil 4: Systeme aus Porenbeton • ÖNORM B 8110 – Reihe: Wärmeschutz • ÖNORM B 8115 – Reihe: Schallschutz • ÖNORM B und EN 1990 Eurocode: Grundladen der Tragwerksplanung • ÖNORM B und EN 1991 – Reihe Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke • ÖNORM B und EN 1996 – Reihe Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten • EN 771-2: Festlegungen für Mauersteine, Kalksandsteine • EN 998-2: Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau – Teil 2: Mauermörtel <p>ÖAP-Österreichische Arbeitsgemeinschaft Putz: Verarbeitungsrichtlinien für Werkputzmörtel sowie die Landesbauordnung und Landesverordnungen (ÖTZ) und baupolizeilichen Vorschriften.</p>	
084Y00	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
084Y00A	<p>+ Material/Erzeugnis n.W.AN zu 084Y</p> <p>Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten: (.....)</p>	ZZZ
084Y00B	<p>+ Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 084Y</p> <p>Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <input type="text"/> Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> Angeboten: (.....)</p>	ZZZ
084Y01	+ Attika Mauerwerk aus YTONG-Steinen Thermo, Verbundsteine mit Dünnbettmörtel YTONG FIX N oder Gleichwertiges. Schrägschnitte sind in eigenen Positionen beschrieben.	
084Y01A	<p>+ YTONG-Thermo plan 200mm, $\lambda=0,09\text{W/mK}$</p> <p>z.B. YTONG-Thermo plan 200, Steinformat 500 x 200 x 199 mm, gelb oder blau Güteklasse PP2-0,35 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	XEL m ²
084Y01B	<p>+ YTONG-Thermo universal 300mm, $\lambda=0,09\text{W/mK}$</p> <p>z.B. YTONG-Thermo universal 300, Steinformat 500 x 300 x 199 mm, gelb oder blau Güteklasse PV2-0,35 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	XEL m ²
084Y01C	<p>+ YTONG-Thermo 400mm, $\lambda=0,09\text{W/mK}$</p> <p>z.B. YTONG-Thermo Thermo 400, Steinformat 625 x 400 x 199 mm, gelb oder blau Güteklasse PV2-0,35 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	XEL m ²
084Y01D	<p>+ YTONG-Thermo 500mm, $\lambda=0,09\text{W/mK}$</p> <p>z.B. YTONG-Thermo 500, Steinformat 500 x 500 x 199 mm, gelb oder blau Güteklasse PV2-0,35 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	XEL m ²
084Y01E	+ YTONG-Verbundstein (Attika) gelb 250mm, $\lambda=0,11\text{W/mK}$	XEL m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. YTON-Verbundstein gelb 250, Steinformat 625 x 250 x 199 mm, Güteklasse PV2-0,40 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
084Y01F +	YTONG-Verbundstein (Attika) blau 200mm, $\lambda=0,16W/mK$ z.B. YTONG-Verbundstein blau 200, Steinformat 625 x 200 x 199 mm, Güteklasse PV4-0,60 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XEL m²
084Y01G +	YTONG-Verbundstein (Attika) blau 250mm, $\lambda=0,16W/mK$ z.B. YTONG-Verbundstein blau 250, Steinformat 625 x 250 x 199 mm, Güteklasse PV4-0,60 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XEL m²
084Y01H +	YTONG-Verbundstein (Attika) blau 300mm, $\lambda=0,16W/mK$ z.B. YTONG-Verbundstein blau 300, Steinformat 625 x 300 x 199 mm, Güteklasse PV4-0,60 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XEL m²
084Y01I +	YTONG-Attika Schrägschnitt Betrifft Position(en): Werkseitig hergestellter Schrägschnitt von 3° Neigung (für alle Dicken bei Attikasteinen). Abgerechnet wird die Summe der Längen in Meter.	XEL m
084Y02 +	Attika Mauerwerk aus YTONG- Elementen, gelb oder blau, mit Dünnbettmörtel YTONG FIX N oder Gleichwertiges. Befestigungs- und Montagehilfen sind in den Einheitspreis einkalkuliert.	
084Y02A +	YTONG-Attikaelement 250mm, $\lambda=0,11W/mK$ z.B. Attikaelement, Format 1500/2900 x 250 x 625 mm, Güteklasse AAC 2,5-400 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XEL m²
084Y02B +	YTONG-Attikaelement 300mm, $\lambda=0,11W/mK$ Attikaelement, Format 1500/2900 x 300 x 625 mm, Güteklasse AAC 2,5-400 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XEL m²
084Y02C +	YTONG-Attikaelement 200mm, $\lambda=0,16W/mK$ Attikaelement, Format 1500/2900 x 200 x 625 mm, Güteklasse AAC 4,5-600 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XEL m²
084Y02D +	YTONG-Attikaelement 250mm, $\lambda=0,16W/mK$ Attikaelement, Format 1500/2900 x 250 x 625 mm, Güteklasse AAC 4,5-600 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XEL m²
084Y02E +	YTONG-Attikaelement 300mm, $\lambda=0,16W/mK$ Attikaelement, Format 1500/2900 x 300 x 625 mm, Güteklasse AAC 4,5-600 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XEL m²
085Y +	YTONG-U-Steine (YTONG)	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Version 2020-10

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten/Versetzen/Vermauern beschrieben.

Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers werden eingehalten. Zur fachgerechten Be- und Verarbeitung sind YTONG-Werkzeuge oder Gleichwertige zu verwenden.

Zubehör:

Positionen für Zubehör beschreiben Ergänzungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

Literaturhinweis (z.B.):

Der Ausschreibung liegen die gültigen ÖNORMEN zugrunde wie z.B. A 2050: Vergabe von Aufträgen über Leistungen

B 2110: Allgemeine Vertragsbestimmungen für Bauleistungen – Werkvertragsnorm B 2206: Mauer- und Versetzarbeiten – Werkvertragsnorm B 2209-1: Abdichtungsarbeiten – Werkvertragsnorm

- ÖNORM B 2206 Mauer- und Versetzarbeiten – Werkvertragsnorm
- ÖNORM B 2209-1 Abdichtungsarbeiten – Werkvertragsnorm
- ÖNORM B 3209 Porenbetonsteine
- ÖNORM B 3346: Putzmörtel – Regeln für die Verwendung und Verarbeitung
- ÖNORM B 3358-4 Nichttragende Innenwandsysteme – Teil 4: Systeme aus Porenbeton
- ÖNORM B 8110 – Reihe: Wärmeschutz
- ÖNORM B 8115 – Reihe: Schallschutz
- ÖNORM B und EN 1990 Eurocode: Grundlagen der Tragwerksplanung
- ÖNORM B und EN 1991 – Reihe Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke
- ÖNORM B und EN 1996 – Reihe Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten
- EN 771-2: Festlegungen für Mauersteine, Kalksandsteine
- EN 998-2: Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau – Teil 2: Mauermörtel

ÖAP-Österreichische Arbeitsgemeinschaft Putz: Verarbeitungsrichtlinien für Werkputzmörtel sowie die Landesbauordnung und Landesverordnungen (ÖTZ) und baupolizeilichen Vorschriften.

085Y00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

085Y00A + **Material/Erzeugnis n.W.AN zu 085Y** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

085Y00B + **Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 085Y** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en): Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

085Y01 + YTONG-U-Steine als Schalungsstein ohne tragende Funktion zur Ummantelung von Unterzügen, Stützen, Stützen- und Stahlbeton-Umschließungsrosten.

085Y01A + **YTONG-U-Schalungsstein 250mm** XEL **Stk**

Betrifft Position(en):

U-Stein plan, Steinformat: 600 x 250 x 249 mm,

Güteklasse PP4-0,60

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

085Y01B + **YTONG-U-Schalungsstein 300mm** XEL **Stk**

Betrifft Position(en):

U-Stein plan, Steinformat: 600 x 300 x 249 mm,

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Güteklasse PP4-0,60

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

085Y01C + YTONG-U-Schalungsstein 400mmXEL **Stk**

Betrifft Position(en):

U-Stein plan, Steinformat: 600 x 400 x 249 mm,

Güteklasse PP4-0,60

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

086Y + YTONG f.Mauerwerksarmierung (YTONG)

Version 2020-10

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten/Versetzen/Vermauern beschrieben.

Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers werden eingehalten. Zur fachgerechten Be- und Verarbeitung sind YTONG-Werkzeuge oder Gleichwertige zu verwenden.

Zubehör:

Positionen für Zubehör beschreiben Ergänzungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.**Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*Literaturhinweis (z.B.):*Der Ausschreibung liegen die gültigen ÖNORMEN zugrunde wie z.B. A 2050: Vergabe von Aufträgen über Leistungen**B 2110: Allgemeine Vertragsbestimmungen für Bauleistungen – Werkvertragsnorm B 2206: Mauer- und Versetzarbeiten – Werkvertragsnorm B 2209-1: Abdichtungsarbeiten – Werkvertragsnorm*

- ÖNORM B 2206 Mauer- und Versetzarbeiten – Werkvertragsnorm
- ÖNORM B 2209-1 Abdichtungsarbeiten – Werkvertragsnorm
- ÖNORM B 3209 Porenbetonsteine
- ÖNORM B 3346: Putzmörtel – Regeln für die Verwendung und Verarbeitung
- ÖNORM B 3358-4 Nichttragende Innenwandsysteme – Teil 4: Systeme aus Porenbeton
- ÖNORM B 8110 – Reihe: Wärmeschutz
- ÖNORM B 8115 – Reihe: Schallschutz
- ÖNORM B und EN 1990 Eurocode: Grundladen der Tragwerksplanung
- ÖNORM B und EN 1991 – Reihe Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke
- ÖNORM B und EN 1996 – Reihe Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten
- EN 771-2: Festlegungen für Mauersteine, Kalksandsteine
- EN 998-2: Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau – Teil 2: Mauerarmiert

*ÖAP-Österreichische Arbeitsgemeinschaft Putz: Verarbeitungsrichtlinien für Werkputzmörtel sowie die Landesbauordnung und Landesverordnungen (ÖTZ) und baupolizeilichen Vorschriften.***086Y00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.****086Y00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 086Y**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

086Y00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 086Y

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
086Y01	<p>+ Glasfaserbewehrungsstreifen zur Aufnahme von Wandspannungen, in den Mörtellagerfugen satt umschlossen nach statischen Erfordernissen im tragenden Mauerwerk im Dünnbettmörtel YTONG FIX N einlegen (Rolle zu 50 lfm).</p> <p>In den Zwischenwänden dient die Einlage der Armierung zur Aufnahme von Wandzugkräften infolge Deckenverformung.</p>	
086Y01A	<p>+ ARMYT-Glasfasergewebe 100mm</p> <p>ARMYT-Glasfasergewebe für Waddicken 120 - 200 mm.</p> <p>100 mm breit,</p>	XEL m
086Y01B	<p>+ ARMYT-Glasfasergewebe 200mm</p> <p>ARMYT-Glasfasergewebe für Waddicken 250 - 500 mm.</p> <p>200 mm breit,</p>	XEL m
08A3	<p>+ Sichtmwk., Vormauerung, Kerndämm. (ISOVER)</p> <p>Version: 2023-09</p> <p>Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung gemäß den Angaben des Herstellers beschrieben.</p> <p>Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.</p> <p>Verarbeitungsrichtlinien:</p> <p>Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.</p> <p>Aufzahlungen und Zubehör:</p> <p>Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.</p> <p><u>Kommentar:</u></p> <p>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.</p> <p>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p> <p>LB-Version: 20 Geringfügig Geändert</p>	
08A300	<p>+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.</p>	
08A300A	<p>+ Material/Erzeugnis n.W.AN zu 08A3</p> <p>Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:</p> <p>Betrifft Position(en): </p> <p>Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).</p> <p>Angeboten: ()</p>	ZZZ
08A300B	<p>+ Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 08A3</p> <p>Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:</p> <p>Betrifft Position(en): </p> <p>Beispielhaftes Material/Erzeugnis: </p> <p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</p> <p>Kriterien der Gleichwertigkeit: </p> <p>Angeboten: ()</p>	ZZZ
08A311	<p>+ Kerndämmung für zweischaliges Mauerwerk/Klinkerfassade aus Mineralwolleplatten (MW-Pl.) durchgehend hydrophobiert, mit Vliesbeschichtung, leichte Ausführung mit hohem Dämmwert, ohne Unterschied des Untergrundes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034 \text{ W/mK}$ • Plattengröße: 1200 x 625 mm • Produktart: MW-W gemäß ÖNORM B 6000 • CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T3-WL(P)-MU1-AFr10 	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt $\geq 1000^{\circ}\text{C}$
- Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
- mit dem RAL-Gütezeichen und EUCEB-Markenzeichen ausgestattet

08A311A + Kerndämmung MW-PI.leicht 034 40mm ISG **m²**

- 40 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,18 m²K/W

z.B. von Isover ULTIMATE KP-034 (Kerndämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08A311B + Kerndämmung MW-PI.leicht 034 50mm ISG **m²**

- 50 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,47 m²K/W

z.B. von Isover ULTIMATE KP-034 (Kerndämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08A311C + Kerndämmung MW-PI.leicht 034 60mm ISG **m²**

- 60 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,77 m²K/W

z.B. von Isover ULTIMATE KP-034 (Kerndämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08A311D + Kerndämmung MW-PI.leicht 034 80mm ISG **m²**

- 80 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,35 m²K/W

z.B. von Isover ULTIMATE KP-034 (Kerndämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08A311E + Kerndämmung MW-PI.leicht 034 100mm ISG **m²**

- 100 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,94 m²K/W

z.B. von Isover ULTIMATE KP-034 (Kerndämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08A311F + Kerndämmung MW-PI.leicht 034 120mm ISG **m²**

- 120 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,53 m²K/W

z.B. von Isover ULTIMATE KP-034 (Kerndämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08A311G + Kerndämmung MW-PI.leicht 034 140mm ISG **m²**

- 140 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,12 m²K/W

z.B. von Isover ULTIMATE KP-034 (Kerndämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08A311H + Kerndämmung MW-PI.leicht 034 160mm ISG **m²**

- 160 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,71 m²K/W

z.B. von Isover ULTIMATE KP-034 (Kerndämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08A312 + Kerndämmung für zweischaliges Mauerwerk/Klinkerfassade aus Mineralwolleplatten (MW-PI.) durchgehend hydrophobiert, schwere Ausführung mit hohem Dämmwert, dicht gestoßen, mit Baukleber punkt- oder streifenförmig verklebt, ohne Unterschied des Untergrundes.

- Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034 \text{ W/mK}$
- Plattengröße: 1200 x 625 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- Produktart: MW-W gemäß ÖNORM B 6000
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T6-WL(P)-SD 25-CP 5-MU1-AFr5
- Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt $\geq 1000^{\circ}\text{C}$
- Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
- mit dem RAL-Gütezeichen und EUCEB-Markenzeichen ausgestattet

08A312A + Kerndämmung MW-PI.schwer 034 20mm ISG m²

- 20 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 0,59 m²K/W

z.B. von Isover Akustic HWP 2 (Haustrennwand-Platte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08A312B + Kerndämmung MW-PI.schwer 034 30mm ISG m²

- 30 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 0,88 m²K/W

z.B. von Isover Akustic HWP 2 (Haustrennwand-Platte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08A312C + Kerndämmung MW-PI.schwer 034 40mm ISG m²

- 40 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,18 m²K/W

z.B. von Isover Akustic HWP 2 (Haustrennwand-Platte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08A312D + Kerndämmung MW-PI.schwer 034 50mm ISG m²

- 50 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,47 m²K/W

z.B. von Isover Akustic HWP 2 (Haustrennwand-Platte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08A312E + Kerndämmung MW-PI.schwer 034 60mm ISG m²

- 60 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,77 m²K/W

z.B. von Isover Akustic HWP 2 (Haustrennwand-Platte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08A312F + Kerndämmung MW-PI.schwer 034 80mm ISG m²

- 80 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,35 m²K/W

z.B. von Isover Akustic HWP 2 (Haustrennwand-Platte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08A9 + Versetzarb., Trenn- u. Dämmschichten (ISOVER)

Version: 2023-09

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung gemäß den Angaben des Herstellers beschrieben.

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Sämtliche Positionen gelten einschließlich aller Stemmarbeiten, Verkeilungen, Verankerungen, Nachmauerungen und Nachputzarbeiten (ohne Herstellen von Gewänden oder Spaletten) sowie erforderlicher Gerüstung.

Das Abräumen und Entfernen des anfallenden Schuttes ist in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Die Distanzhalter bei Zargen oder Stöcken sind ohne gesonderte Vergütung mit Zementmörtel zu untermauern.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Vor dem Herstellen des Estrichs ist diese Untermauerung wieder zu entfernen. Zwischen Türstöcken, Zargen oder Türrahmen aller Art und der Rohdecke sind mindestens 1 cm dicke Dämmstreifen einzulegen.

Alle Versetzarbeiten sind so durchzuführen, dass Beeinträchtigungen der Schall- und Wärmedämmung nicht eintreten.

Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Mehrlagige Ausführungen werden je Lage nach den entsprechenden Positionen abgerechnet.

Aufzahlungen und Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

08A900 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

08A900A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 08A9 ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

08A900B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 08A9 ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

08A941 + Schalldämmung (Schalld.) von Gebäude-Trennfugen aus gebundenen (geb.) Mineralwolleplatten (MW Pl.), mit umlaufendem Stufenfalz (Stf.). Verlegung mit von oben nach unten überlappendem Stufenfalz, dicht gestoßen, mit Baukleber punkt- oder streifenförmig verklebt.

- Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,039 \text{ W/mK}$
- Plattengröße: 1200 x 625 mm
- Produktart: MW-W gemäß ÖNORM B 6000
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T7-MU1-SD30-CP2-WL(P)-AFr5
- Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt $\geq 1000^\circ\text{C}$
- Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
- mit dem RAL-Gütezeichen und EUCEB-Markenzeichen ausgestattet

08A941A + Schalld.geb.MW Pl.Stf.10/10mm ISG m^2

- 20 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 0,26 $\text{m}^2\text{K/W}$

z.B. ISOVER Akustic HWP 1 (Haustrennwand-Platte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08A941B + Schalld.geb.MW Pl.Stf.15/15mm ISG m^2

- 30 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 0,39 $\text{m}^2\text{K/W}$

z.B. ISOVER Akustic HWP 1 (Haustrennwand-Platte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08A941C + Schalld.geb.MW Pl.Stf.20/20mm ISG m^2

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	<ul style="list-style-type: none"> • 40 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 0,51 m2K/W z.B. ISOVER Akustic HWP 1 (Haustrennwand-Platte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
08A941D +	Schalld.geb.MW Pl.Stf.25/25mm	ISG	m²
	<ul style="list-style-type: none"> • 50 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 0,64 m2K/W z.B. ISOVER Akustic HWP 1 (Haustrennwand-Platte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
08A941E +	Schalld.geb.MW Pl.Stf.30/30mm	ISG	m²
	<ul style="list-style-type: none"> • 60 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 0,77 m2K/W z.B. ISOVER Akustic HWP 1 (Haustrennwand-Platte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
08A941F +	Schalld.geb.MW Pl.Stf.40/40mm	ISG	m²
	<ul style="list-style-type: none"> • 80 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,03m2K/W z.B. ISOVER Akustic HWP 1 (Haustrennwand-Platte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
08A969	Wärmedämmung aus (Geb.) gebundener Mineralwolle (MW). Auf waagrechte Flächen verlegt oder zwischen Wänden, Sparren, Lattung oder ähnlichem, abrutschsicher eingeklemmt. <ul style="list-style-type: none"> • nicht druckbelastbar • gerollt • Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,038 W/mK • Produktart: MW-WL gemäß ÖNORM B 6000 • CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T1-MU1-AFr5 • Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C • Erzeugnis mit CE-Zertifizierung • mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet • Breite: 1200 mm 		
08A969A +	Geb.MW Klemmf.m.M.80mm	ISG	m²
	<ul style="list-style-type: none"> • 80 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,11 m2K/W z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
08A969B +	Geb.MW Klemmf.m.M.100mm	ISG	m²
	<ul style="list-style-type: none"> • 100 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,63 m2K/W z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
08A969C +	Geb.MW Klemmf.m.M.120mm	ISG	m²
	<ul style="list-style-type: none"> • 120 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,16 m2K/W z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
08A969D +	Geb.MW Klemmf.m.M.140mm	ISG	m²
	<ul style="list-style-type: none"> • 140 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,68 m2K/W z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

08A969E + Geb.MW Klemmf.m.M.160mm	ISG	m²
<ul style="list-style-type: none"> • 160 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,21 m²K/W z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
08A969F + Geb.MW Klemmf.m.M.180mm	ISG	m²
<ul style="list-style-type: none"> • 180 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,74 m²K/W z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
08A969G + Geb.MW Klemmf.m.M.200mm	ISG	m²
<ul style="list-style-type: none"> • 200 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,26 m²K/W z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
08A969H + Geb.MW Klemmf.m.M.220mm	ISG	m²
<ul style="list-style-type: none"> • 220 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,79 m²K/W z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
08A969I + Geb.MW Klemmf.m.M.240mm	ISG	m²
<ul style="list-style-type: none"> • 240 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,32 m²K/W z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
08A969J + Geb.MW Klemmf.m.M.260mm	ISG	m²
<ul style="list-style-type: none"> • 260 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,84 m²K/W z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
08A969K + Geb.MW Klemmf.m.M.280mm	ISG	m²
<ul style="list-style-type: none"> • 280 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,37 m²K/W z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
08A970 +	Wärmedämmung aus gebundener (Geb.) Mineralwolle. Auf waagrechte Flächen verlegt oder zwischen Wänden, Sparren, Lattung oder ähnlichem, abrutschsicher eingeklemmt.	
	<ul style="list-style-type: none"> • nicht druckbelastbar • gerollt • Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,039 W/mK • Produktart: MW-WL gemäß ÖNORM B 6000 • CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T1-MU1-AFr5 • Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C • Erzeugnis mit CE-Zertifizierung • mit dem EUCB-Markenzeichen ausgestattet • Breite: 1200 mm 	
08A970A + Geb.MW gerollt 039 50mm	ISG	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- 50 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,28 m²K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08A970B + Geb.MW gerollt 039 60mmISG m²

- 60 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,54 m²K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08A970C + Geb.MW gerollt 039 80mmISG m²

- 80 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,05 m²K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08A970D + Geb.MW gerollt 039 100mmISG m²

- 100 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,56 m²K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08A970E + Geb.MW gerollt 039 120mmISG m²

- 120 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,08 m²K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08A970F + Geb.MW gerollt 039 140mmISG m²

- 140 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,59 m²K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08A970G + Geb.MW gerollt 039 160mmISG m²

- 160 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,10 m²K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08A970H + Geb.MW gerollt 039 180mmISG m²

- 180 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,62 m²K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08A970I + Geb.MW gerollt 039 200mmISG m²

- 200 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,13 m²K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08A970J + Geb.MW gerollt 039 220mmISG m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- 220 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,64 m2K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08A970K + Geb.MW gerollt 039 240mmISG m²

- 240 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,15 m2K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08A970L + Geb.MW gerollt 039 260mmISG m²

- 260 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,67 m2K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08A971 + Wärmedämmung aus gebundener (Geb.) Mineralwolle (MW). Auf waagrechte Flächen verlegt oder zwischen Wänden, Sparren, Lattung oder ähnlichem, abrutschsicher eingeklemmt.

- nicht druckbelastbar
- als Platte
- Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,039 W/mK
- Produktart: MW-WL gemäß ÖNORM B 6000
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5
- Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C
- Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
- mit dem EUCB-Markenzeichen ausgestattet
- Breite: 415 mm

08A971I + Geb.MW gerollt 415/50mmISG m²

- 50 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,28 m2K/W

z.B. ISOVER Quattro oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08A971J + Geb.MW gerollt 415/80mmISG m²

- 80 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,05 m2K/W

z.B. ISOVER Quattro oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08A971K + Geb.MW gerollt 415/100mmISG m²

- 100 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,56 m2K/W

z.B. ISOVER Quattro oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08A972 + Wärmedämmung aus gebundener (geb.) Mineralwolle mit aufgebrachtener Strichmarkierung (Ma.) mit enger Dickentoleranz und Klemmwirkung (Klemmf.), auf waagrechte Flächen verlegt oder zwischen Wänden, Sparren, Lattung oder ähnlichem abrutschsicher eingeklemmt.

- nicht druckbelastbar
- Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,033 W/mK
- Produktart: MW-WL gemäß ÖNORM B 6000
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5
- Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C
- Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
- mit dem EUCB-Markenzeichen ausgestattet
- Breite: 1200 mm

08A972C + Wand-Wärmed.geb.MW Klemmf+Ma.100mmISG m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	<ul style="list-style-type: none"> • 100 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,03 m2K/W z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
08A972D +	Wand-Wärmed.geb.MW Klemmf+Ma.120mm <ul style="list-style-type: none"> • 120 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,64 m2K/W z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG	m²
08A972E +	Wand-Wärmed.geb.MW Klemmf+Ma.140mm <ul style="list-style-type: none"> • 140 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,24 m2K/W z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG	m²
08A972F +	Wand-Wärmed.geb.MW Klemmf+Ma.160mm <ul style="list-style-type: none"> • 160 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,85 m2K/W z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG	m²
08A972G +	Wand-Wärmed.geb.MW Klemmf+Ma.180mm <ul style="list-style-type: none"> • 180 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,46 m2K/W z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG	m²
08A972H +	Wand-Wärmed.geb.MW Klemmf+Ma.200mm <ul style="list-style-type: none"> • 200 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,06 m2K/W z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG	m²
08A972I +	Wand-Wärmed.geb.MW Klemmf+Ma.220mm <ul style="list-style-type: none"> • 220 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,67 m2K/W z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG	m²
08A972J +	Wand-Wärmed.geb.MW Klemmf+Ma.240mm <ul style="list-style-type: none"> • 240 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,27 m2K/W z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG	m²
08A972K +	Wand-Wärmed.geb.MW Klemmf+Ma.260cm <ul style="list-style-type: none"> • 260 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,88 m2K/W z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG	m²
08A972L +	Wand-Wärmed.geb.MW Klemmf+Ma.280mm	ISG	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • 280 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 8,49 m2K/W <p>z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfalz oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
08A973	<p>+ Wärmedämmung aus gebundener (Geb.) Mineralwolle mit enger Dickentoleranz und Klemmwirkung, auf waagrechte Flächen verlegt oder zwischen Wänden, Sparren, Lattung oder ähnlichem abrutschsicher eingeklemmt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • nicht druckbelastbar • Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,033 \text{ W/mK}$ • Produktart: MW-WL gemäß ÖNORM B 6000 • CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5 • Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C • Erzeugnis mit CE-Zertifizierung • mit dem EUCB-Markenzeichen ausgestattet • Breite: 1200 mm 	
08A973B	<p>+ Geb.MW Klemmf.gerollt 033 50mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • 50 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,52 m2K/W <p>z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfalz oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²
08A973C	<p>+ Geb.MW Klemmf.gerollt 033 80mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • 80 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,42 m2K/W <p>z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfalz oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²
08A975	<p>+ Wärmedämmung aus gebundener (Geb.) Mineralwolle als Filz formfest mit hoher Elastizität, auf waagrechte Flächen verlegt oder zwischen Wänden, Sparren, Lattung oder ähnlichem abrutschsicher eingeklemmt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • nicht druckbelastbar • Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,033 \text{ W/mK}$ • Produktart: MW-WL gemäß ÖNORM B 6000 • CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5 • Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C • Erzeugnis mit CE-Zertifizierung • mit dem EUCB-Markenzeichen ausgestattet • Breite: 575 mm 	
08A975A	<p>+ Geb.MW Holzrahmenfilz 80mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • 80 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,42 m2K/W <p>z.B. ISOVER MK-HRF (Multi-Kombi Holzrahmenfilz) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²
08A975B	<p>+ Geb.MW Holzrahmenfilz 100mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • 100 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,03 m2K/W <p>z.B. ISOVER MK-HRF (Multi-Kombi Holzrahmenfilz) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²
08A975C	<p>+ Geb.MW Holzrahmenfilz 120mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • 120 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,64 m2K/W <p>z.B. ISOVER MK-HRF (Multi-Kombi Holzrahmenfilz) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²
08A975D	<p>+ Geb.MW Holzrahmenfilz 140mm</p>	ISG m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	<ul style="list-style-type: none"> • 140 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,24 m2K/W z.B. ISOVER MK-HRF (Multi-Kombi Holzrahmenfilz) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
08A975E +	Geb.MW Holzrahmenfilz 160mm <ul style="list-style-type: none"> • 160 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,85 m2K/W z.B. ISOVER MK-HRF (Multi-Kombi Holzrahmenfilz) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG	m²
08A975F +	Geb.MW Holzrahmenfilz 180mm <ul style="list-style-type: none"> • 180 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,46 m2K/W z.B. ISOVER MK-HRF (Multi-Kombi Holzrahmenfilz) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG	m²
08A975G +	Geb.MW Holzrahmenfilz 200mm <ul style="list-style-type: none"> • 200 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,06 m2K/W z.B. ISOVER MK-HRF (Multi-Kombi Holzrahmenfilz) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG	m²
08A975I +	Geb.MW Holzrahmenfilz 220mm <ul style="list-style-type: none"> • 220 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,67 m2K/W z.B. ISOVER MK-HRF (Multi-Kombi Holzrahmenfilz) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG	m²
08A975J +	Geb.MW Holzrahmenfilz 240mm <ul style="list-style-type: none"> • 240 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,27 m2K/W z.B. ISOVER MK-HRF (Multi-Kombi Holzrahmenfilz) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG	m²
08A975K +	Geb.MW Holzrahmenfilz 260mm <ul style="list-style-type: none"> • 260 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,88 m2K/W z.B. ISOVER MK-HRF (Multi-Kombi Holzrahmenfilz) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG	m²
08A976 +	Wärmedämmung aus gebundener (Geb.) Mineralwolle (MW) mit einseitiger Vergütung der Oberfläche aus nichtbrennbarem Glasvlies, befestigt mit Dämmstoffhaltern laut Herstellerangabe, durch Klebung nach den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers, ohne Unterschied des Untergrundes. <ul style="list-style-type: none"> • auf wettergeschützten Untersichten wie z.B. ungeheizte Garagen oder Kellerdecken • Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034 \text{ W/mK}$ • Plattengröße: 1194 x 594 mm • Produktart : MW-W gemäß ÖNORM B 6000 • CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T4-MU1-AFr15 • Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt $\geq 1000^\circ\text{C}$ • Erzeugnis mit CE-Zertifizierung • mit dem RAL-Gütezeichen und EUCB-Markenzeichen ausgestattet 		
08A976A +	Geb.MW Platte beschichtet 034 50mm <ul style="list-style-type: none"> • 50 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,47 m2K/W z.B. ISOVER Topdec DP 3 (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

08A976B + Geb.MW Platte beschichtet 034 60mm	ISG	m²
<ul style="list-style-type: none"> • 60 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,77 m2K/W 		
z.B. ISOVER Topdec DP 3 (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.		
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
08A976C + Geb.MW Platte beschichtet 034 80mm	ISG	m²
<ul style="list-style-type: none"> • 80 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,35 m2K/W 		
z.B. ISOVER Topdec DP 3 (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.		
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
08A976D + Geb.MW Platte beschichtet 034 100mm	ISG	m²
<ul style="list-style-type: none"> • 100 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,94 m2K/W 		
z.B. ISOVER Topdec DP 3 (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.		
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
08A976E + Geb.MW Platte beschichtet 034 120mm	ISG	m²
<ul style="list-style-type: none"> • 120 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,53 m2K/W 		
z.B. ISOVER Topdec DP 3 (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.		
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
08A976F + Geb.MW Platte beschichtet 034 140mm	ISG	m²
<ul style="list-style-type: none"> • 140 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,12 m2K/W 		
z.B. ISOVER Topdec DP 3 (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.		
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
08A976G + Geb.MW Platte beschichtet 034 160mm	ISG	m²
<ul style="list-style-type: none"> • 160 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,71 m2K/W 		
z.B. ISOVER Topdec DP 3 (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.		
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
08A976H + Geb.MW Platte beschichtet 034 180mm	ISG	m²
<ul style="list-style-type: none"> • 180 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,29 m2K/W 		
z.B. ISOVER Topdec DP 3 (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.		
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
08A976I + Geb.MW Platte beschichtet 034 200mm	ISG	m²
<ul style="list-style-type: none"> • 200 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,88 m2K/W 		
z.B. ISOVER Topdec DP 3 (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.		
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
08A976J + Geb.MW Platte beschichtet 034 220mm	ISG	m²
<ul style="list-style-type: none"> • 220 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,47 m2K/W 		
z.B. ISOVER Topdec DP 3 (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.		
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

08A977 + Wärmedämmung aus gebundener (Geb.) Mineralwolle (MW) mit Vergütung der Sichtseite aus nichtbrennbarem Glasvlies Struktur, befestigt mit Dämmstoffhaltern laut Herstellerangabe, durch Klebung nach den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers, auch zur Montage in Schienenrastersystem geeignet, ohne Unterschied des Untergrundes.

- auf wettergeschützten Untersichten wie z.B. ungeheizte Garagen oder Kellerdecken
- Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034 \text{ W/mK}$
- Plattengröße: 1250 x 625 mm
- Produktart : MW-W gemäß ÖNORM B 6000
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T4-MU1-AFr15
- Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt $\geq 1000^\circ\text{C}$
- Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
- mit dem RAL-Gütezeichen und EUCEB-Markenzeichen ausgestattet

08A977A + Geb.MW Pl. beschichtet 034 50mm ISG **m²**

- 50 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,47 m²K/W

z.B. ISOVER Topdec DP 1 Struktur (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08A977B + Geb.MW Pl. beschichtet 034 60mm ISG **m²**

- 60 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,77 m²K/W

z.B. ISOVER Topdec DP 1 Struktur (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08A977C + Geb.MW Pl. beschichtet 034 80mm ISG **m²**

- 80 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,35 m²K/W

z.B. ISOVER Topdec DP 1 Struktur (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08A977D + Geb.MW Pl. beschichtet 034 100mm ISG **m²**

- 100 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,94 m²K/W

z.B. ISOVER Topdec DP 1 Struktur (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08A977E + Geb.MW Pl. beschichtet 034 120mm ISG **m²**

- 120 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,53 m²K/W

z.B. ISOVER Topdec DP 1 Struktur (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08A977F + Geb.MW Pl. beschichtet 034 140mm ISG **m²**

- 140 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,12 m²K/W

z.B. ISOVER Topdec DP 1 Struktur (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08A977G + Geb.MW Pl. beschichtet 034 160mm ISG **m²**

- 160 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,71 m²K/W

z.B. ISOVER Topdec DP 1 Struktur (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08A977H + Geb.MW Pl. beschichtet 034 180mm ISG **m²**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • 180 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,29 m2K/W <p>z.B. ISOVER Topdec DP 1 Struktur (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
08A977I	+ Geb.MW Pl. beschichtet 034 200mm	ISG m ²
	<ul style="list-style-type: none"> • 200 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,88 m2K/W <p>z.B. ISOVER Topdec DP 1 Struktur (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
08A985	+ Wärme- und Schalldämmung aus gebundenen (Geb.) Mineralwolleplatten (MW) mit Haftgips an die Wand geklebt, als Dämmung unter Maschineninnenverputz auf Gipsbasis einschließlich Einlegen eines Glasgewebes.	
	<ul style="list-style-type: none"> • Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,034 W/mK • Plattengröße: 1200 x 600 mm • Produktart: MW-WV gemäß ÖNORM B 6000 • CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T5-CS(10)15-TR7,5-WS-SDi*-MU1-AFr5 • *) die dynamische Steifigkeit SD ist dickenabhängig • Brandverhaltensklasse A2-s1, d0 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C • Erzeugnis mit CE-Zertifizierung • mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet 	
08A985A	+ Geb.MW Pl.wandgeklebt 034 40mm	ISG m ²
	<ul style="list-style-type: none"> • 40 mm dick, SD9 (S' = 9 MN/m3) • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,18 m2K/W <p>z.B. ISOVER Clima 34 (Vorsatzschalen-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
08A985B	+ Geb.MW Pl.wandgeklebt 034 60mm	ISG m ²
	<ul style="list-style-type: none"> • 60 mm dick, SD6 (S' = 6 MN/m3) • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,77 m2K/W <p>z.B. ISOVER Clima 34 (Vorsatzschalen-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
08A986	+ Wärmedämmung aus gebundener (Geb.) Mineralwolle (MW) mit Vergütung der Sichtseite aus nichtbrennbarem Glasvlies, befestigt mit Dämmstoffhaltern laut Herstellerangabe, durch Klebung nach den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers, auch zur Montage in Schienenrastersystem geeignet, ohne Unterschied des Untergrundes.	
	<ul style="list-style-type: none"> • auf wettergeschützten Untersichten wie z.B. ungeheizte Garagen oder Kellerdecken • Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,031 W/mK • Plattengröße: 1250 x 625 mm • Produktart : MW-W gemäß ÖNORM B 6000 • CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T4-MU1-AFr25 • Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ≥ 1000°C • Erzeugnis mit CE-Zertifizierung • mit dem RAL-Gütezeichen und EUCEB-Markenzeichen ausgestattet 	
08A986A	+ Geb.MW Platte beschichtet 031 50mm	ISG m ²
	<ul style="list-style-type: none"> • 50 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,61 m2K/W <p>z.B. ISOVER Ultimate Topdec DP 1-031 (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
08A986B	+ Geb.MW Platte beschichtet 031 60mm	ISG m ²
	<ul style="list-style-type: none"> • 60 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,94 m2K/W <p>z.B. ISOVER Ultimate Topdec DP 1-031 (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
08A986C	+ Geb.MW Platte beschichtet 031 80mm	ISG m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- 80 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,58 m²K/W

z.B. ISOVER Ultimate Topdec DP 1-031 (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08A986D + Geb.MW Platte beschichtet 031 100mm ISG m²

- 100 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,23 m²K/W

z.B. ISOVER Ultimate Topdec DP 1-031 (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08A986E + Geb.MW Platte beschichtet 031 120mm ISG m²

- 120 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,87 m²K/W

z.B. ISOVER Ultimate Topdec DP 1-031 (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08A986F + Geb.MW Platte beschichtet 031 140mm ISG m²

- 140 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,52 m²K/W

z.B. ISOVER Ultimate Topdec DP 1-031 (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08A986G + Geb.MW Platte beschichtet 031 160mm ISG m²

- 160 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,16 m²K/W

z.B. ISOVER Ultimate Topdec DP 1-031 (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08A986H + Geb.MW Platte beschichtet 031 180mm ISG m²

- 180 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,81 m²K/W

z.B. ISOVER Ultimate Topdec DP 1-031 (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08A987 + Wärmedämmung aus gebundener (Geb.) Mineralwolle (MW) mit Vergütung der Sichtseite aus nichtbrennbarem Glasvlies Weiss, befestigt mit Dämmstoffhaltern laut Herstellerangabe, durch Klebung nach den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers, auch zur Montage in Schienenrastersystem geeignet, ohne Unterschied des Untergrundes.

- auf wettergeschützten Untersichten wie z.B. ungeheizte Garagen oder Kellerdecken
- Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034 \text{ W/mK}$
- Plattengröße: 1250 x 625 mm
- Produktart : MW-W gemäß ÖNORM B 6000
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T4-MU1-AFr15
- Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt $\geq 1000^\circ\text{C}$
- Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
- mit dem RAL-Gütezeichen und EUCB-Markenzeichen ausgestattet

08A987A + Gebundene MW Platte beschichtet 034 50mm ISG m²

- 50 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,47 m²K/W

z.B. ISOVER Topdec DP 1 Weiss (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08A987B + Gebundene MW Platte beschichtet 034 60mm ISG m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	<ul style="list-style-type: none"> • 60 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,77 m²K/W z.B. ISOVER Topdec DP 1 Weiss (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
08A987C +	Gebundene MW Platte beschichtet 034 80mm <ul style="list-style-type: none"> • 80 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,35 m²K/W z.B. ISOVER Topdec DP 1 Weiss (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG	m²
08A987D +	Gebundene MW Platte beschichtet 034 100mm <ul style="list-style-type: none"> • 100 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,94 m²K/W z.B. ISOVER Topdec DP 1 Weiss (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG	m²
08A987E +	Gebundene MW Platte beschichtet 034 120mm <ul style="list-style-type: none"> • 120 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,53 m²K/W z.B. ISOVER Topdec DP 1 Weiss (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG	m²
08A987F +	Gebundene MW Platte beschichtet 034 140mm <ul style="list-style-type: none"> • 140 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,12 m²K/W z.B. ISOVER Topdec DP 1 Weiss (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG	m²
08A987G +	Gebundene MW Platte beschichtet 034 160mm <ul style="list-style-type: none"> • 160 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,71 m²K/W z.B. ISOVER Topdec DP 1 Weiss (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG	m²
08A987H +	Gebundene MW Platte beschichtet 034 180mm <ul style="list-style-type: none"> • 180 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,29 m²K/W z.B. ISOVER Topdec DP 1 Weiss (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG	m²
08A987I +	Gebundene MW Platte beschichtet 034 200mm <ul style="list-style-type: none"> • 200 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,88 m²K/W z.B. ISOVER Topdec DP 1 Weiss (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG	m²
08A988 +	Wärmedämmung aus gebundener (Geb.) Mineralwolle (MW) mit Vergütung der Oberfläche aus nichtbrennbarem Glasvlies, umlaufende Fase an der Sichtseite, durch Klebung nach den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers, befestigt mit Dämmstoffhaltern laut Herstellerangabe, ohne Unterschied des Untergrundes. <ul style="list-style-type: none"> • auf wettergeschützten Untersichten wie z.B. ungeheizte Garagen oder Kellerdecken • Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,034 W/mK • Plattengröße: 1250 x 625 mm • Produktart : MW-W gemäß ÖNORM B 6000 • CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T4-MU1-AFr15 		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt $\geq 1000^{\circ}\text{C}$
- Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
- mit dem RAL-Gütezeichen und EUCEB-Markenzeichen ausgestattet

08A988A + Geb.MW Platte beschichtet Fase 50mm ISG **m²**

- 50 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,47 m²K/W

z.B. ISOVER Topdec Smartline (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08A988B + Geb.MW Platte beschichtet Fase 60mm ISG **m²**

- 60 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,77 m²K/W

z.B. ISOVER Topdec Smartline (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08A988C + Geb.MW Platte beschichtet Fase 80mm ISG **m²**

- 80 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,35 m²K/W

z.B. ISOVER Topdec Smartline (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08A988D + Geb.MW Platte beschichtet Fase 100mm ISG **m²**

- 100 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: : 2,94 m²K/W

z.B. ISOVER Topdec Smartline (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08A988E + Geb.MW Platte beschichtet Fase 120mm ISG **m²**

- 120 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,53 m²K/W

z.B. ISOVER Topdec Smartline (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08A988F + Geb.MW Platte beschichtet Fase 140mm ISG **m²**

- 140 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,12 m²K/W

z.B. ISOVER Topdec Smartline (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08A988G + Geb.MW Platte beschichtet Fase 160mm ISG **m²**

- 160 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,71 m²K/W

z.B. ISOVER Topdec Smartline (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08A988H + Geb.MW Platte beschichtet Fase 180mm ISG **m²**

- 180 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,29 m²K/W

z.B. ISOVER Topdec Smartline (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08A988I + Geb.MW Platte beschichtet Fase 200mm ISG **m²**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • 200 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,88 m²K/W <p>z.B. ISOVER Topdec Smartline (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
08A989	<p>+ Wärmedämmung aus gebundener (Geb.) Mineralwolle (MW) mit Vergütung der Oberfläche aus nichtbrennbarem Glasvlies an der Sichtseite Naturweiss, durch Klebung nach den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers, befestigt mit Dämmstoffhaltern laut Herstellerangabe, ohne Unterschied des Untergrundes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • auf wettergeschützten Untersichten wie z.B. ungeheizte Garagen oder Kellerdecken • Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034 \text{ W/mK}$ • Plattengröße: 800 x 600 mm • Produktart : MW-W gemäß ÖNORM B 6000 • CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T4-MU1-AFr15 • Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1 Schmelzpunkt $\geq 1000^\circ\text{C}$ • Erzeugnis mit CE-Zertifizierung • mit dem RAL-Gütezeichen und EUCEB-Markenzeichen ausgestattet 	
08A989A	<p>+ Geb.MW Platte beschichtet Glasvlies 50mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • 50 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,47 m²K/W <p>z.B. ISOVER Topdec Hardline (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²
08A989B	<p>+ Geb.MW Platte beschichtet Glasvlies 60mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • 60 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,77 m²K/W <p>z.B. ISOVER Topdec Hardline (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²
08A989C	<p>+ Geb.MW Platte beschichtet Glasvlies 80mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • 80 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,35 m²K/W <p>z.B. ISOVER Topdec Hardline (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²
08A989D	<p>+ Geb.MW Platte beschichtet Glasvlies 100mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • 100 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,94 m²K/W <p>z.B. ISOVER Topdec Hardline (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²
08A989E	<p>+ Geb.MW Platte beschichtet Glasvlies 120mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • 120 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,53 m²K/W <p>z.B. ISOVER Topdec Hardline (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²
08A989F	<p>+ Geb.MW Platte beschichtet Glasvlies 140mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • 140 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,12 m²K/W <p>z.B. ISOVER Topdec Hardline (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²
08A989G	<p>+ Geb.MW Platte beschichtet Glasvlies 160mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • 160 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,71 m²K/W <p>z.B. ISOVER Topdec Hardline (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

08A989H + Geb.MW Platte beschichtet Glasvlies 180mm	ISG	m²
<ul style="list-style-type: none"> • 180 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,29 m2K/W <p>z.B. ISOVER Topdec Hardline (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
08A989I + Geb.MW Platte beschichtet Glasvlies 200mm	ISG	m²
<ul style="list-style-type: none"> • 200 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,88 m2K/W <p>z.B. ISOVER Topdec Hardline (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
08A990 + Wärmedämmung aus gebundener (Geb.) Mineralwolle (MW) mit Vergütung der Sichtseite mit anorganischer Beschichtung, durch Klebung nach den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers, befestigt mit Dämmstoffhaltern laut Herstellerangabe, Sichtseite kann nachträglich Farbbeschichtet oder gespachtelt werden, Herstellerangabe beachten, ohne Unterschied des Untergrundes.		
<ul style="list-style-type: none"> • auf wettergeschützten Untersichten wie z.B. ungeheizte Garagen oder Kellerdecken • Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034 \text{ W/mK}$ • Plattengröße: 800 x 625 mm • Produktart : MW-W gemäß ÖNORM B 6000 • CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T4-MU1-AFr15 • Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt $\geq 1000^\circ\text{C}$ • Erzeugnis mit CE-Zertifizierung • mit dem RAL-Gütezeichen und EUCEB-Markenzeichen ausgestattet 		
08A990A + Geb.MW Platte beschichtet 50mm	ISG	m²
<ul style="list-style-type: none"> • 50 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,47 m2K/W <p>z.B. ISOVER Topdec Universal (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
08A990B + Geb.MW Platte beschichtet 60mm	ISG	m²
<ul style="list-style-type: none"> • 60 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,77 m2K/W <p>z.B. ISOVER Topdec Universal (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
08A990C + Geb.MW Platte beschichtet 80mm	ISG	m²
<ul style="list-style-type: none"> • 80 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,35 m2K/W <p>z.B. ISOVER Topdec Universal (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
08A990D + Geb.MW Platte beschichtet 100mm	ISG	m²
<ul style="list-style-type: none"> • 10 cm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,94 m2K/W <p>z.B. ISOVER Topdec Universal (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
08A990E + Geb.MW Platte beschichtet 120mm	ISG	m²
<ul style="list-style-type: none"> • 12 cm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,53 m2K/W <p>z.B. ISOVER Topdec Universal (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
08A990F + Geb.MW Platte beschichtet 140mm	ISG	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- 14 cm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,12 m²K/W

z.B. ISOVER Topdec Universal (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08A990G + Geb.MW Platte beschichtet 160mm ISG m²

- 16 cm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,71 m²K/W

z.B. ISOVER Topdec Universal (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08A990H + Geb.MW Platte beschichtet 180mm ISG m²

- 18 cm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,29 m²K/W

z.B. ISOVER Topdec Universal (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08A990I + Geb.MW Platte beschichtet 200mm ISG m²

- 20 cm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,88 m²K/W

z.B. ISOVER Topdec Universal (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08A991 + Az Verklebung Floating Buttering Verfahren ISG m²

Aufzahlung (Az) auf die Positionen ISOVER TOPDEC, TOPDEC DP 1 Weiss/ Struktur, Ultimate Topdec DP 1-032, TOPDEC DP 3, TOPDEC Smartline, TOPDEC Hardline, TOPDEC Universal, Dicken ab 14 cm für die Verklebung im Floating Buttering Verfahren.

08A992 + Az Montage Metallschienen System ISG m²

Aufzahlung (Az) auf die Positionen ISOVER TOPDEC, TOPDEC DP 1 Weiss/ Struktur, Ultimate Topdec DP 1-032, bei Montage in Metallschienen Systemen.

08D1 + Mantelbetonsteinwände gemauert (LEIER)

Version: 2021-09

Im Folgenden sind Mantelbetonsteinwände (Mantelbetonwände), die auf der Baustelle gemauert werden, beschrieben.

Baugliederung C112:

Tragende und nicht tragende Wand- und Stützenkonstruktionen sowie Ausfachungen.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Mantelsteine:

Die Mantelsteine wurden geformt aus zerkleinerten Weichholzspänen die mit Mineralisierungsstoffen, Zement und Wasser versetzt wurden. Sie sind witterungs- und frostbeständig und entsprechen den Anforderungen der Brandwiderstandsklasse REI 180. Formsteine werden nicht gesondert verrechnet und sind in den Einheitspreisen einkalkuliert.

Bei Wänden mit schrägem oberem Abschluss oder bei schrägen Untersichten ist die größte Gesamthöhe des ganzen Bauteiles maßgebend. Bauteile, die durch Arbeitsfugen aus konstruktiven Gründen oder Bewegungsfugen getrennt sind, werden getrennt betrachtet.

Etwaige Anschlussbewehrungen werden bei der Höhenermittlung des Bauteiles nicht berücksichtigt.

Betongüte:

Die Einheitspreise mit Füllbeton gelten ohne Unterschied, ob Transportbeton oder auf der Baustelle hergestellter Beton verwendet wird. Verwendet der Auftragnehmer aus Gründen der Fertigung oder leichter Einbringung des Betons, einen höheren Zementanteil, einen anderen Kornaufbau oder eine höhere Festigkeitsklasse als gefordert, werden keine Mehrkosten verrechnet. Diese vorgenommene Änderung wird vom Auftraggeber schriftlich zur Kenntnis gebracht.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Expositionsklassen:

Betonfestigkeitsklassen über C 12/15 sind, wenn nicht anders angegeben, mit der Expositionsklasse XC1 kalkuliert.

Wandelemente:

Wenn nicht anders angegeben, werden Wände ab 17 cm Dicke nach Wahl des Auftragnehmers als Wandelemente im Werk gefertigt, antransportiert und versetzt. Das Verfüllen mit Beton erfolgt erst auf der Baustelle.

Die großflächigen höchstens 5,0 x 3,0 m Wandelemente, werden im Werk durch Verklebung einzelner Steine hergestellt. Die bauphysikalischen Eigenschaften der Steine bleiben dadurch voll erhalten: Dampfdiffusion, Wärmedämmung, Wärmespeicherung und Schalldämmung.

Bewehrung:

Eine etwa erforderliche konstruktive Bewehrung (z.B. Steckseisen bei Arbeitsfugen) nach Wahl des Auftragnehmers ist im Einheitspreis der Mantelbetonsteinwand einkalkuliert.

Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

08D100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

08D100A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 08D1 ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

08D100B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 08D1 ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

08D101 + Mantelbetonsteinwände 15 cm dick (Mantelbetonw.), Mantelsteine mit gleich dicken Wandungen, je 3 cm, Betonkern 9 cm, Schalldämmwert 52 dB, Füllbeton ca. 76 l, z.B. DURISOL DMI 15/9 oder Gleichwertiges.

08D101A + Mantelbetonsteinw.gem.15cm 3/9/3 C16/20 LEI **m²**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Im Positionsstichwort angegeben: die Festigkeitsklasse des Füllbetons.

08D101B + Mantelbetonsteinw.gem.15cm 3/9/3 C20/25 LEI **m²**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Im Positionsstichwort angegeben: die Festigkeitsklasse des Füllbetons.

08D102 + Mantelbetonsteinwände 17 cm dick (Mantelbetonw.), Mantelsteine mit gleich dicken Wandungen, je 2,5 cm, Betonkern 12 cm, Schalldämmwert 56dB, Füllbeton ca. 101 l, z.B. DURISOL DMI 17/12 oder Gleichwertiges.

08D102A + Mantelbetonsteinw.gem.17cm 2,5/12/2,5 C16/20 LEI **m²**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Im Positionsstichwort angegeben: die Festigkeitsklasse des Füllbetons.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
08D102B +	Mantelbetonsteinw.gem.17cm 2,5/12/2,5 C20/25	LEI	m²
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
	Im Positionsstichwort angegeben: die Festigkeitsklasse des Füllbetons.		
08D103 +	Mantelbetonsteinwände 20 cm dick (Mantelbetonw.), Mantelsteine mit gleich dicken Wandungen, je 3,5 cm, Betonkern 13 cm, Schalldämmwert 56 dB, Füllbeton ca. 102 l, z.B. DURISOL DMI 20/13 oder Gleichwertiges.		
08D103A +	Mantelbetonsteinw.gem.20cm 3,5/13/3,5 C16/20 H3,2	LEI	m²
	Wand-Gesamthöhe bis 3,2 m (H3,2m).		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
	Im Positionsstichwort angegeben: die Festigkeitsklasse des Füllbetons.		
08D103B +	Mantelbetonsteinw.gem.20cm 3,5/13/3,5 C20/25 H3,2	LEI	m²
	Wand-Gesamthöhe bis 3,2 m (H3,2m).		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
	Im Positionsstichwort angegeben: die Festigkeitsklasse des Füllbetons.		
08D103C +	Mantelbetonsteinw.gem.20cm 3,5/13/3,5 C16/20 H-5m	LEI	m²
	Wand-Gesamthöhe über 3,2 bis 5,0 m (H-5m).		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
	Im Positionsstichwort angegeben: die Festigkeitsklasse des Füllbetons.		
08D103D +	Mantelbetonsteinw.gem.20cm 3,5/13/3,5 C20/25 H-5m	LEI	m²
	Wand-Gesamthöhe über 3,2 bis 5,0 m (H-5m).		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
	Im Positionsstichwort angegeben: die Festigkeitsklasse des Füllbetons.		
08D105 +	Mantelbetonsteinwände 25 cm dick (Mantelbetonw.), Mantelsteine mit gleich dicken Wandungen, je 3,5 cm, Betonkern 18 cm, Schalldämmwert 61 dB, Füllbeton ca. 147 l, z.B. DURISOL DMI 25/18 oder Gleichwertiges.		
08D105A +	Mantelbetonsteinw.gem.25cm 3,5/18/3,5 C16/20 H3,2	LEI	m²
	Wand-Gesamthöhe bis 3,2 m (H3,2m).		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
	Im Positionsstichwort angegeben: die Festigkeitsklasse des Füllbetons.		
08D105B +	Mantelbetonsteinw.gem.25cm 3,5/18/3,5 C20/25 H3,2	LEI	m²
	Wand-Gesamthöhe bis 3,2 m (H3,2m).		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
	Im Positionsstichwort angegeben: die Festigkeitsklasse des Füllbetons.		
08D105C +	Mantelbetonsteinw.gem.25cm 3,5/18/3,5 C16/20 H-5m	LEI	m²
	Wand-Gesamthöhe über 3,2 bis 5,0 m (H-5m).		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
	Im Positionsstichwort angegeben: die Festigkeitsklasse des Füllbetons.		
08D105D +	Mantelbetonsteinw.gem.25cm 3,5/18/3,5 C20/25 H-5m	LEI	m²
	Wand-Gesamthöhe über 3,2 bis 5,0 m (H-5m).		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
	Im Positionsstichwort angegeben: die Festigkeitsklasse des Füllbetons.		
08D106 +	Mantelbetonsteinwände 31,5 cm dick (Mantelbetonw.), Installationssteine mit unterschiedlich dicken Wandungen, 10 cm und 3,5 cm, Betonkern 18 cm, U-Wert 0,65 W/m²K (Außenwand), Schalldämmwert 62 dB, Füllbeton ca. 147 l, z.B. DURISOL DMI 31,5/18 oder Gleichwertiges.		
08D106A +	Mantelbetonsteinw.gem.31,5cm 10/18/3,5 C16/20 H3,2	LEI	m²
	Wand-Gesamthöhe bis 3,2 m (H3,2m).		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
	Im Positionsstichwort angegeben: die Festigkeitsklasse des Füllbetons.		
08D106B +	Mantelbetonsteinw.gem.31,5cm 10/18/3,5 C20/25 H3,2	LEI	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Wand-Gesamthöhe bis 3,2 m (H3,2m). Angebotenes Erzeugnis: (.....) Im Positionsstichwort angegeben: die Festigkeitsklasse des Füllbetons.	
08D106C +	Mantelbetonsteinw.gem.31,5cm 10/18/3,5 C16/20 H-5m Wand-Gesamthöhe über 3,2 bis 5,0 m (H-5m). Angebotenes Erzeugnis: (.....) Im Positionsstichwort angegeben: die Festigkeitsklasse des Füllbetons.	LEI m ²
08D106D +	Mantelbetonsteinw.gem.31,5cm 10/18/3,5 C20/25 H-5m Wand-Gesamthöhe über 3,2 bis 5,0 m (H-5m). Angebotenes Erzeugnis: (.....) Im Positionsstichwort angegeben: die Festigkeitsklasse des Füllbetons.	LEI m ²
08D107 +	Mantelbetonsteinwände 38 cm dick (Mantelbetonw.), Installationssteine mit gleich dicken Wandungen, je 10 cm, Betonkern 18 cm, Schalldämmwert 63 dB, Füllbeton ca. 147 I, z.B. DURISOL DMI 38/18 oder Gleichwertiges.	
08D107A +	Mantelbetonsteinw.gem.38cm 10/18/10 C16/20 H3,2 Wand-Gesamthöhe bis 3,2 m (H3,2m). Angebotenes Erzeugnis: (.....) Im Positionsstichwort angegeben: die Festigkeitsklasse des Füllbetons.	LEI m ²
08D107B +	Mantelbetonsteinw.gem.38cm 10/18/10 C20/25 H3,2 Wand-Gesamthöhe bis 3,2 m (H3,2m). Angebotenes Erzeugnis: (.....) Im Positionsstichwort angegeben: die Festigkeitsklasse des Füllbetons.	LEI m ²
08D107C +	Mantelbetonsteinw.gem.38cm 10/18/10 C16/20 H-5m Wand-Gesamthöhe über 3,2 bis 5,0 m (H-5m). Angebotenes Erzeugnis: (.....) Im Positionsstichwort angegeben: die Festigkeitsklasse des Füllbetons.	LEI m ²
08D107D +	Mantelbetonsteinw.gem.38cm 10/18/10 C20/25 H-5m Wand-Gesamthöhe über 3,2 bis 5,0 m (H-5m). Angebotenes Erzeugnis: (.....) Im Positionsstichwort angegeben: die Festigkeitsklasse des Füllbetons.	LEI m ²
08D110 +	Mantelbetonsteinwände 30 cm dick (Mantelbetonw.), Mantelsteine mit ungleich dicken Wandungen, 6,5 und 3,5 cm, Betonkern 20 cm, Schalldämmwert 61 dB, Füllbeton ca. 153 I, z.B. DURISOL DSI 30/20 oder Gleichwertiges.	
08D110A +	Mantelbetonsteinw.gem.30cm 6,5/20/3,5 C16/20 H3,2 Wand-Gesamthöhe bis 3,2 m (H3,2). Angebotenes Erzeugnis: (.....) Im Positionsstichwort angegeben: die Festigkeitsklasse des Füllbetons.	LEI m ²
08D110B +	Mantelbetonsteinw.gem.30cm 6,5/20/3,5 C20/25 H3,2 Wand-Gesamthöhe bis 3,2 m (H3,2). Angebotenes Erzeugnis: (.....) Im Positionsstichwort angegeben: die Festigkeitsklasse des Füllbetons.	LEI m ²
08D110C +	Mantelbetonsteinw.gem.30cm 6,5/20/3,5 C16/20 H-5m Wand-Gesamthöhe über 3,2 bis 5,0 m (H-5m). Angebotenes Erzeugnis: (.....) Im Positionsstichwort angegeben: die Festigkeitsklasse des Füllbetons.	LEI m ²
08D110D +	Mantelbetonsteinw.gem.30cm 6,5/20/3,5 C20/25 H-5m Wand-Gesamthöhe über 3,2 bis 5,0 m (H-5m). Angebotenes Erzeugnis: (.....) Im Positionsstichwort angegeben: die Festigkeitsklasse des Füllbetons.	LEI m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
08D114	+ Mantelbetonsteinwände 30 cm dick (Mantelbetonw.), mit Wärmedämmeinlage aus Polystyrol-Hartschaum (P-H), 10,5 cm dick, mit ungleich dicken Wandungen 3,5 und 4 cm, Betonkern 12 cm, U-Wert 0,28 W/m²K, Schalldämmwert 49 dB, Füllbeton ca. 104 l, z.B. DURISOL DSS 30/12 oder Gleichwertiges.	
08D114A	+ Mantelbetonsteinw.gem.30cm P-H 3,5/10,5/12/4 C16/20 H3,2 Wand-Gesamthöhe bis 3,2 m (H3,2). Angebotenes Erzeugnis: (.....) Im Positionsstichwort angegeben die Festigkeitsklasse des Füllbetons.	LEI m²
08D114B	+ Mantelbetonsteinw.gem.30cm P-H 3,5/10,5/12/4 C20/25 H3,2 Wand-Gesamthöhe bis 3,2 m (H3,2). Angebotenes Erzeugnis: (.....) Im Positionsstichwort angegeben die Festigkeitsklasse des Füllbetons.	LEI m²
08D114C	+ Mantelbetonsteinw.gem.30cm P-H 3,5/10,5/12/4 C16/20 H-5m Wand-Gesamthöhe über 3,2 bis 5,0 m (H-5m). Angebotenes Erzeugnis: (.....) Im Positionsstichwort angegeben die Festigkeitsklasse des Füllbetons.	LEI m²
08D114D	+ Mantelbetonsteinw.gem.30cm P-H 3,5/10,5/12/4 C20/25 H-5m Wand-Gesamthöhe über 3,2 bis 5,0 m (H-5m). Angebotenes Erzeugnis: (.....) Im Positionsstichwort angegeben die Festigkeitsklasse des Füllbetons.	LEI m²
08D115	+ Mantelbetonsteinwände 30 cm dick (Mantelbetonw.), mit Wärmedämmeinlage aus Mineralwolle (MW), 10,5 cm dick, mit ungleich dicken Wandungen 3,5 und 4 cm, Betonkern 12 cm, U-Wert 0,32 W/m²K, Schalldämmwert 49 dB, Füllbeton ca. 104 l, z.B. DURISOL DSM 30/12 oder Gleichwertiges.	
08D115A	+ Mantelbetonsteinw.gem.30cm MW 3,5/10,5/12/4 C16/20 H3,2 Wand-Gesamthöhe bis 3,2 m (H3,2). Angebotenes Erzeugnis: (.....) Im Positionsstichwort angegeben die Festigkeitsklasse des Füllbetons.	LEI m²
08D115B	+ Mantelbetonsteinw.gem.30cm MW 3,5/10,5/12/4 C20/25 H3,2 Wand-Gesamthöhe bis 3,2 m (H3,2). Angebotenes Erzeugnis: (.....) Im Positionsstichwort angegeben die Festigkeitsklasse des Füllbetons.	LEI m²
08D115C	+ Mantelbetonsteinw.gem.30cm MW 3,5/10,5/12/4 C16/20 H-5m Wand-Gesamthöhe über 3,2 bis 5,0 m (H-5m). Angebotenes Erzeugnis: (.....) Im Positionsstichwort angegeben die Festigkeitsklasse des Füllbetons.	LEI m²
08D115D	+ Mantelbetonsteinw.gem.30cm MW 3,5/10,5/12/4 C20/25 H-5m Wand-Gesamthöhe über 3,2 bis 5,0 m (H-5m). Angebotenes Erzeugnis: (.....) Im Positionsstichwort angegeben die Festigkeitsklasse des Füllbetons.	LEI m²
08D116	+ Mantelbetonsteinwände 37,5 cm dick (Mantelbetonw.), mit Wärmedämmeinlage aus Polystyrol-Hartschaum (P-H), 17,5 cm dick, mit gleich dicken Wandungen 4 und 4 cm, Betonkern 12 cm, U-Wert 0,18 W/m²K, Schalldämmwert 49 dB, Füllbeton ca. 93 l, z.B. DURISOL DSS 37,5/12 oder Gleichwertiges.	
08D116A	+ Mantelbetonsteinw.gem.37,5cm P-H 4/17,5/12/4 C16/20 H3,2 Wand-Gesamthöhe bis 3,2 m (H3,2). Angebotenes Erzeugnis: (.....) Im Positionsstichwort angegeben die Festigkeitsklasse des Füllbetons.	LEI m²
08D116B	+ Mantelbetonsteinw.gem.37,5cm P-H 4/17,5/12/4 C20/25 H3,2	LEI m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Wand-Gesamthöhe bis 3,2 m (H3,2). Angebotenes Erzeugnis: (.....) Im Positionsstichwort angegeben die Festigkeitsklasse des Füllbetons.	
08D116C +	Mantelbetonsteinw.gem.37,5cm P-H 4/17,5/12/4 C16/20 H-5m Wand-Gesamthöhe über 3,2 bis 5,0 m (H-5m). Angebotenes Erzeugnis: (.....) Im Positionsstichwort angegeben die Festigkeitsklasse des Füllbetons.	LEI m ²
08D116D +	Mantelbetonsteinw.gem.37,5cm P-H 4/17,5/12/4 C20/25 H-5m Wand-Gesamthöhe über 3,2 bis 5,0 m (H-5m). Angebotenes Erzeugnis: (.....) Im Positionsstichwort angegeben die Festigkeitsklasse des Füllbetons.	LEI m ²
08D117 +	Mantelbetonsteinwände 37,5 cm dick (Mantelbetonw.), mit Wärmedämmeinlage aus Mineralwolle (MW), 17,5 cm dick, mit gleich dicken Wandungen 4 und 4 cm, Betonkern 12 cm, U-Wert 0,21 W/m²K, Schalldämmwert 49 dB, Füllbeton ca. 93 I, z.B. DURISOL DSM 37,5/12 oder Gleichwertiges.	
08D117A +	Mantelbetonsteinw.gem.37,5cm MW 4/17,5/12/4 C16/20 H3,2 Wand-Gesamthöhe bis 3,2 m (H3,2). Angebotenes Erzeugnis: (.....) Im Positionsstichwort angegeben die Festigkeitsklasse des Füllbetons.	LEI m ²
08D117B +	Mantelbetonsteinw.gem.37,5cm MW 4/17,5/12/4 C20/25 H3,2 Wand-Gesamthöhe bis 3,2 m (H3,2). Angebotenes Erzeugnis: (.....) Im Positionsstichwort angegeben die Festigkeitsklasse des Füllbetons.	LEI m ²
08D117C +	Mantelbetonsteinw.gem.37,5cm MW 4/17,5/12/4 C16/20 H-5m Wand-Gesamthöhe über 3,2 bis 5,0 m (H-5m). Angebotenes Erzeugnis: (.....) Im Positionsstichwort angegeben die Festigkeitsklasse des Füllbetons.	LEI m ²
08D117D +	Mantelbetonsteinw.gem.37,5cm MW 4/17,5/12/4 C20/25 H-5m Wand-Gesamthöhe über 3,2 bis 5,0 m (H-5m). Angebotenes Erzeugnis: (.....) Im Positionsstichwort angegeben die Festigkeitsklasse des Füllbetons.	LEI m ²
08D118 +	Mantelbetonsteinwände 45 cm dick (Mantelbetonw.), mit Wärmedämmeinlage aus Polystyrol-Hartschaum (P-H), 25 cm dick, mit gleich dicken Wandungen 4 und 4 cm, Betonkern 12 cm, U-Wert 0,14 W/m²K, Schalldämmwert 49 dB, Füllbeton ca. 104 I, z.B. DURISOL DSS 45/12 oder Gleichwertiges.	
08D118A +	Mantelbetonsteinw.gem.45cm P-H 4/25/12/4 C16/20 H3,2 Wand-Gesamthöhe bis 3,2 m (H3,2). Angebotenes Erzeugnis: (.....) Im Positionsstichwort angegeben die Festigkeitsklasse des Füllbetons.	LEI m ²
08D118B +	Mantelbetonsteinw.gem.45cm P-H 4/25/12/4 C20/25 H3,2 Wand-Gesamthöhe bis 3,2 m (H3,2). Angebotenes Erzeugnis: (.....) Im Positionsstichwort angegeben die Festigkeitsklasse des Füllbetons.	LEI m ²
08D118C +	Mantelbetonsteinw.gem.45cm P-H 4/25/12/4 C16/20 H-5m Wand-Gesamthöhe über 3,2 bis 5,0 m (H-5m). Angebotenes Erzeugnis: (.....) Im Positionsstichwort angegeben die Festigkeitsklasse des Füllbetons.	LEI m ²
08D118D +	Mantelbetonsteinw.gem.45cm P-H 4/25/12/4 C20/25 H-5m Wand-Gesamthöhe über 3,2 bis 5,0 m (H-5m). Angebotenes Erzeugnis: (.....) Im Positionsstichwort angegeben die Festigkeitsklasse des Füllbetons.	LEI m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
08D119	+ Mantelbetonsteinwände 45 cm dick (Mantelbetonw.), mit Wärmedämmeinlage aus Mineralwolle (MW), 25 cm dick, mit gleich dicken Wandungen 4 und 4 cm, Betonkern 12 cm, U-Wert 0,16 W/m²K, Schalldämmwert 49 dB, Füllbeton ca. 104 I, z.B. DURISOL DSM 45/12 oder Gleichwertiges.	
08D119A	+ Mantelbetonsteinw.gem.45cm MW 4/25/12/4 C16/20 H3,2 Wand-Gesamthöhe bis 3,2 m (H3,2). Angebotenes Erzeugnis: (.....) Im Positionsstichwort angegeben die Festigkeitsklasse des Füllbetons.	LEI m²
08D119B	+ Mantelbetonsteinw.gem.45cm MW 4/25/12/4 C20/25 H3,2 Wand-Gesamthöhe bis 3,2 m (H3,2). Angebotenes Erzeugnis: (.....) Im Positionsstichwort angegeben die Festigkeitsklasse des Füllbetons.	LEI m²
08D119C	+ Mantelbetonsteinw.gem.45cm MW 4/25/12/4 C16/20 H-5m Wand-Gesamthöhe über 3,2 bis 5,0 m (H-5m). Angebotenes Erzeugnis: (.....) Im Positionsstichwort angegeben die Festigkeitsklasse des Füllbetons.	LEI m²
08D119D	+ Mantelbetonsteinw.gem.45cm MW 4/25/12/4 C20/25 H-5m Wand-Gesamthöhe über 3,2 bis 5,0 m (H-5m). Angebotenes Erzeugnis: (.....) Im Positionsstichwort angegeben die Festigkeitsklasse des Füllbetons.	LEI m²
08D144	+ Aufzahlung (Az) auf die Positionen Mantelbetonsteinwände (Mantelbetonw.) und Pfeiler aller Art mit einem Betonkern der Festigkeitsklasse C 20/25 für eine Betonfestigkeitsklasse C 25/30.	
08D144A	+ Az Mantelbetonsteinw.gem.Kernbeton C25/30 bis 14cm Mit einer Betonkerndicke bis 14 cm.	LEI m²
08D144B	+ Az Mantelbetonsteinw.gem.Kern C25/30 14-16cm Mit einer Betonkerndicke über 14 bis 16 cm.	LEI m²
08D144C	+ Az Mantelbetonsteinw.gem.Kern C25/30 16-30cm Mit einer Betonkerndicke über 16 bis 30 cm.	LEI m²
08D145	+ Aufzahlung (Az) auf die Positionen Mantelbetonsteinwände (Mantelbetonw.), für das Ausbilden eines schrägen Abschlusses mit geschnittenen Steinen. Abgerechnet wird nach Längenmass und zwar die schräge Länge.	
08D145A	+ Az Mantelbetonsteinw.gem.schräger Abschluss	LEI m
08D146	+ Aufzahlung (Az) auf die Positionen Mantelbetonsteinwände (Mantelbetonw.) für die Ausbildung von Pfeilern. Abgerechnet wird die Summe der einfachen Pfeilerhöhen.	
08D146A	+ Az Mantelbetonsteinw.gem.f.Pfeiler unter 50cm Bis 50 cm dick.	LEI m
08D147	+ Aufzahlung (Az) auf die Positionen Mantelbetonsteinwände (Mantelbetonw.) für die Ausbildung von Überlagen aus Mantelbetonplatten (Bewehrung in eigener Position), wobei der Schallschutz und die Wärmedämmung der Wand entsprechend eingebracht werden. Überlager über 2 m müssen vom Auftraggeber aneinander gereiht werden. Im Positionsstichwort sind die Dicke und die Länge angegeben.	
08D147A	+ Az Mantelbetonsteinw.gem.f.Überlager 17cm/b.2m	LEI m
08D147B	+ Az Mantelbetonsteinw.gem.f.Überlager 20cm/b.2m	LEI m
08D147C	+ Az Mantelbetonsteinw.gem.f.Überlager 25cm/b.2m	LEI m
08D147D	+ Az Mantelbetonsteinw.gem.f.Überlager 30cm/b.2m	LEI m
08D148	+ Bewehrung von Mantelbetonsteinwänden (Mantelbetonwand) ohne Unterschied der Art mit Rundstäben Durchmesser 8 bis 22 mm, horizontal oder vertikal, einschließlich etwaiger Bügel.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

08D148A + Bewehrung Mantelbetonsteinwand gem.

LEI

kg**08D3 + Schal- u.Mauersteine aus Beton (LEIER)**

Version: 2021-09

Im Folgenden ist das Liefern und Verlegen von Schal- und Mauersteinen beschrieben.**Richtlinien des Herstellers:**

Die Verarbeitungsrichtlinien der Hersteller sind einzuhalten.

Die jeweiligen Verlegeanleitungen können unter www.leier.at heruntergeladen werden.**Betongüte:**

Die Einheitspreise mit Füllbeton gelten ohne Unterschied, ob Transportbeton oder auf der Baustelle hergestellter Beton verwendet wird. Verwendet der Auftragnehmer aus Gründen der Fertigung oder leichter Einbringung des Betons, einen höheren Zementanteil, einen anderen Kornaufbau oder eine höhere Festigkeitsklasse als gefordert, werden keine Mehrkosten verrechnet. Diese vorgenommene Änderung wird vom Auftraggeber schriftlich zur Kenntnis gebracht.

Expositionsklassen:

Betonfestigkeitsklassen über C 12/15 sind, wenn nicht anders angegeben, mit der Expositionsklasse XC1 kalkuliert.

Bewehrung:

Eine etwa erforderliche konstruktive Bewehrung (z.B. Steckseisen bei Arbeitsfugen) nach Wahl des Auftragnehmers ist im Einheitspreis der Mantelbetonsteinwand einkalkuliert.

Güteüberwachung:

Die angebotenen Produkte tragen das CE Zeichen und es erfolgt eine regelmäßige Überwachung.

Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az), Zubehör und Anlagenteile beschreiben Ergänzungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

08D300 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

08D300A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 08D3

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

08D300B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 08D3

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

08D301 + Schalsteine aus Beton 15 cm dick (Mantelbetonw.), Mantelbetonsteine mit gleich dicken Wandungen, je 3 cm, Betonkern 9 cm, Füllbeton ca. 76 l.

Im Positionsstichwort angegeben: die Festigkeitsklasse des Füllbetons

z.B. Leier Schalstein 15 cm

08D301A + Schalstein 15 C16/20

LEI

m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Schalstein SS15 von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
08D301B +	Schalstein 15 C20/25 z.B. Schalstein SS15 von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LEI m²
08D301C +	Schalstein 15 C25/30 z.B. Schalstein SS15 von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LEI m²
08D302 +	Schalsteine aus Beton 20 cm dick (Mantelbetonw.), Mantelbetonsteine mit gleich dicken Wandungen, je 3 cm, Betonkern 14 cm, Füllbeton ca. 120 l. Im Positionsstichwort angegeben: die Festigkeitsklasse des Füllbetons z.B. Leier Schalstein 20 cm	
08D302A +	Schalstein 20 C16/20 z.B. Schalstein SS20 von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LEI m²
08D302B +	Schalstein 20 C20/25 z.B. Schalstein SS20 von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LEI m²
08D302C +	Schalstein 20 C25/30 z.B. Schalstein SS20 von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LEI m²
08D303 +	Schalsteine aus Beton 25 cm dick (Mantelbetonw.), Mantelbetonsteine mit gleich dicken Wandungen, je 3 cm, Betonkern 19 cm, Füllbeton ca. 164 l. Im Positionsstichwort angegeben: die Festigkeitsklasse des Füllbetons z.B. Leier Schalstein 25 cm	
08D303A +	Schalstein 25 C16/20 z.B. Schalstein SS25 von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LEI m²
08D303B +	Schalstein 25 C20/25 z.B. Schalstein SS25 von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LEI m²
08D303C +	Schalstein 25 C25/30 z.B. Schalstein SS25 von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LEI m²
08D304 +	Schalsteine aus Beton 30 cm dick (Mantelbetonw.), Mantelbetonsteine mit gleich dicken Wandungen, je 3 cm, Betonkern 24 cm, Füllbeton ca. 208 l. Im Positionsstichwort angegeben: die Festigkeitsklasse des Füllbetons z.B. Leier Schalstein 30 cm	
08D304A +	Schalstein 30 C16/20 z.B. Schalstein SS30 von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LEI m²
08D304B +	Schalstein 30 C20/25	LEI m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Schalstein SS30 von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
08D304C + Schalstein 30 C25/30		LEI m ²
	z.B. Schalstein SS30 von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
08D305 + Schalsteine aus Beton 40 cm dick (Mantelbetonw.), Mantelbetonsteine mit gleich dicken Wandungen, je 3 cm, Betonkern 34 cm, Füllbeton ca. 296 l.		
	Im Positionsstichwort angegeben: die Festigkeitsklasse des Füllbetons z.B. Leier Schalstein 40 cm	
08D305A + Schalstein 40 C16/20		LEI m ²
	z.B. Schalstein SS40 von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
08D305B + Schalstein 40 C20/25		LEI m ²
	z.B. Schalstein SS40 von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
08D305C + Schalstein 40 C25/30		LEI m ²
	z.B. Schalstein SS40 von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
08D311 + Mauerstein aus Beton.		
08D311A + Betonmauerstein 12		LEI m ²
	z.B. Betonmauerstein HB12 von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
08D311B + Betonmauerstein 20		LEI m ²
	z.B. Betonmauerstein HB20 von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
08D311C + Betonmauerstein 25		LEI m ²
	z.B. Betonmauerstein HB25 von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
08D311D + Betonmauerstein 30		LEI m ²
	z.B. Betonmauerstein HB30 von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
08D312 + Beton Normal-Format (NF)		
	Im Positionsstichwort sind die Abmessungen (cm) und das Gewicht/Stück angegeben.	
08D312A + Normalformatstein 12x25x6,5cm 4kg		LEI m ²
	z.B. Beton-NF von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
08D314 + Mauerstein aus Beton, als Zwischenwandstein.		
08D314A + Zwischenwandstein 10		LEI m ²
	z.B. Zwischenwandstein ZW10 von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
08D314B + Zwischenwandstein 12		LEI m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Betonmauerstein ZW12 von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
08D321	<p>+ Schalstein aus Beton, quadratisch, 20 cm dick, Mantelbetonsteine mit gleich dicken Wandungen, je 3 cm, Betonkerndicke 13,8 x 13,8 cm, Füllbeton ca. 4,4 l.</p> <p>Im Positionsstichwort angegeben: die Festigkeitsklasse des Füllbetons</p> <p>Abgerechnet wird die Summe der Einzellängen.</p> <p>z.B. Leier Pfeiler-Schalstein 20 cm oder Gleichwertiges.</p>	
08D321A	<p>+ Pfeiler-Schalstein 20 C16/20</p> <p>Anzahl /Höhen der Pfeiler: <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	LEI m
08D321B	<p>+ Pfeiler-Schalstein 20 C20/25</p> <p>Anzahl /Höhen der Pfeiler: <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	LEI m
08D321C	<p>+ Pfeiler-Schalstein 20 C25/30</p> <p>Anzahl /Höhen der Pfeiler: <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	LEI m
08D322	<p>+ Schalstein aus Beton, quadratisch, 25 cm dick, Mantelbetonsteine mit gleich dicken Wandungen, je 3 cm, Betonkerndicke 18,8 x 18,8 cm, Füllbeton ca. 8,2 l.</p> <p>Im Positionsstichwort angegeben: die Festigkeitsklasse des Füllbetons</p> <p>Abgerechnet wird die Summe der Einzellängen.</p> <p>z.B. Leier Pfeiler-Schalstein 25 cm oder Gleichwertiges.</p>	
08D322A	<p>+ Pfeiler-Schalstein 25 C16/20</p> <p>Anzahl /Höhen der Pfeiler: <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	LEI m
08D322B	<p>+ Pfeiler-Schalstein 25 C20/25</p> <p>Anzahl /Höhen der Pfeiler: <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	LEI m
08D322C	<p>+ Pfeiler-Schalstein 25 C25/30</p> <p>Anzahl /Höhen der Pfeiler: <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	LEI m
08D323	<p>+ Schalstein aus Beton, quadratisch, 30 cm dick, Mantelbetonsteine mit gleich dicken Wandungen, je 3 cm, Betonkerndicke 23,8 x 23,8 cm, Füllbeton ca. 13,2 l.</p> <p>Im Positionsstichwort angegeben: die Festigkeitsklasse des Füllbetons</p> <p>Abgerechnet wird die Summe der Einzellängen.</p> <p>z.B. Leier Pfeiler-Schalstein 30 cm oder Gleichwertiges.</p>	
08D323A	<p>+ Pfeiler-Schalstein 30 C16/20</p> <p>Anzahl /Höhen der Pfeiler: <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	LEI m
08D323B	<p>+ Pfeiler-Schalstein 30 C20/25</p> <p>Anzahl /Höhen der Pfeiler: <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	LEI m
08D323C	<p>+ Pfeiler-Schalstein 30 C25/30</p> <p>Anzahl /Höhen der Pfeiler: <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	LEI m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

08D324 + Schalstein aus Beton, quadratisch, 40 cm dick, Mantelbetonsteine mit gleich dicken Wandungen, je 3 cm, Betonkerndicke 33,8 x 33,8 cm, Füllbeton ca. 26,5 l.

Im Positionsstichwort angegeben: die Festigkeitsklasse des Füllbetons

Abgerechnet wird die Summe der Einzellängen.

z.B. Leier Pfeiler-Schalstein 40 cm oder Gleichwertiges.

08D324A + Pfeiler-Schalstein 40 C16/20 LEI **m**

Anzahl /Höhen der Pfeiler:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08D324B + Pfeiler-Schalstein 40 C20/25 LEI **m**

Anzahl /Höhen der Pfeiler:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08D324C + Pfeiler-Schalstein 40 C25/30 LEI **m**

Anzahl /Höhen der Pfeiler:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08I2 + Mantelbetonwände (ISO-SPAN)

Version: 2020-03

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen von Mantelbetonwänden beschrieben.

Mantelbetonwände werden gemäß der ÖNORM EN 1996-3 und den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers erstellt. Die Mantelsteine sind gemäß ÖNORM EN 15498 geprüft.

Der Kernbeton wird in plastischer oder weicher Konsistenz - Konsistenzbereich F 3 bis F 4 - Größtkorn 16 mm, der Festigkeitsklasse C 16/20, C 20/25 oder C 25/30, nach den statischen Erfordernissen, eingebracht.

Im Einheitspreis ist einkalkuliert: die Herstellung sämtlicher Mauerwerksdetails, wie Enden, Leibungen, Anschlüsse und Ecken, Schnitte für Deckenrost und Ausgleichschar, die Beistellung von eventuell erforderlichen Hilfsschalungen und Unterstützungen bei Tür- bzw. Fensterüberlagen, sowie sämtliche Bewehrungsseisen für Parapet, Überlagen und Horizontalverschießungen. Sämtliche statische Mauerwerksdetails wie Stürze, Überzüge, Roste bei den Deckenauflagern und Trägern sowie Pfeilern an den Außen- und Innenmauerwerken werden, um eine einheitliche Oberfläche zu erhalten, im Material mit der gleichen Oberfläche wie die Wände ausgebildet. Nach Versetzen von max. 4 Steinscharen wird der Füllbeton bis auf ca. 15 cm unter Oberkante der obersten Steinschar eingebracht und mit Flaschenrüttler (Flaschendurchmesser 30 bis 40 mm) verdichtet.

Bei Wohnungstrennwänden und sonstigen schalltechnisch wichtigen Wänden ist eine kraftschlüssige Verbindung mit den flankierenden Bauteilen, mittels durchgehender Betonverbindung, herzustellen. Dazu sind die Außenwände an der Innenseite in der Betonkernstärke durchgehend einzuschlitzen.

Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

Die isospan Holzbeton Mantelsteine sind unterteilt in Normal- und End(Eck)steine. Sie sind getrennt zu liefern und entsprechend zu lagern.

Zur Herstellung eines geschosshohen exakten Mauerwerkes wird empfohlen, die erste Steinschar in Mörtel, lot- und waagrecht zu versetzen. Die Stege sind übereinander zu setzen. Paßstücke sind winkeltgerecht (ISOSPAN Kreissäge) abzulängen.

Es wird empfohlen den Verputz des isospan Mauerwerkes nach den Verarbeitungsrichtlinien für Fertigputzmörtel der Österreichischen Arbeitsgemeinschaft Putz zu erstellen.

08I200 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

08I200A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 08I2 ZZZ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten: (.....)	
08I200B	+ Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 08I2	ZZZ
	Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <input type="text"/> Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> Angeboten: (.....)	
08I208	+ Mantelbetonwand mit Mantelsteinen (Mantelsteinw.), Betonkern der Festigkeitsklasse C 16/20, mit gleich dicken Wandungen.	
08I208A	+ Mantelsteinw.C16/20 3/9/3cm	ISP m²
	Gesamtdicke 15 cm, Wandungen je 3 cm, Kern 9 cm dick, z.B. isospan N 15 mit Natureplus Zertifikat und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
08I208B	+ Mantelsteinw.C16/20 3/12/3cm	ISP m²
	Gesamtdicke 18 cm, Wandungen je 3 cm, Kern 12 cm dick, z.B. isospan N 18 mit Natureplus Zertifikat und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
08I208C	+ Mantelsteinw.C16/20 3,5/13/3,5cm	ISP m²
	Gesamtdicke 20 cm, Wandungen je 3,5 cm, Kern 13 cm dick, z.B. isospan N 20 mit Natureplus Zertifikat und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
08I208D	+ Mantelsteinw.C16/20 3,5/15/3,5cm	ISP m²
	Gesamtdicke 22 cm, Wandungen je 3,5 cm, Kern 15 cm dick, z.B. isospan N 22 mit Natureplus Zertifikat und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
08I208E	+ Mantelsteinw.C16/20 4,5/16/4,5cm	ISP m²
	Gesamtdicke 25 cm, Wandungen je 4,5 cm, Kern 16 cm dick, z.B. isospan N 25 mit Natureplus Zertifikat und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
08I208F	+ Mantelsteinw.C16/20 3,6/17,8/3,6cm	ISP m²
	Gesamtdicke 25 cm, Wandungen je 3,6 cm, Kern 17,8 cm dick, z.B. isospan I 25 mit Natureplus Zertifikat und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
08I208G	+ Mantelsteinw.C16/20 4/22/4cm	ISP m²
	Gesamtdicke 30 cm, Wandungen je 4 cm, Kern 22 cm dick, z.B. isospan I 30 mit Natureplus Zertifikat und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
08I209	+ Mantelbetonwand mit Mantelsteinen, Betonkern der Festigkeitsklasse C 16/20, mit ungleich dicken Wandungen.	
08I209E	+ Mantelsteinw.C16/20 6/20/4cm	ISP m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Gesamtdicke 30 cm, Wandungen 6 und 4 cm dick, Kern 20 cm dick, z.B. isospan TW 30 mit Natureplus Zertifikat und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
08I210	+ Mantelbetonwand mit Mantelsteinen (Mantelsteinw.), Betonkern der Festigkeitsklasse C 16/20, mit ungleich dicken Wandungen und Dämmstoffeinlagen.	
08I210A	+ Mantelsteinw.C16/20 Silver 9,5/12/3,5cm Gesamtdicke 25 cm, Wandungen 9,5 und 3,5 cm, Kern 12 cm dick, z.B. isospan Silver Serie S 25/6; U-Wert 0,388 W/m2K und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISP m ²
08I210B	+ Mantelsteinw.C16/20 Silver 9/17/4cm Gesamtdicke 30 cm, Wandungen 9 und 4 cm, Kern 17 cm dick, z.B. isospan Silver Serie S 30/5; U-Wert 0,408 W/m2K und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISP m ²
08I210C	+ Mantelsteinw.C16/20 Silver 11/15/4cm Gesamtdicke 30 cm, Wandungen 11 und 4 cm, Kern 15 cm dick, z.B. isospan Silver Serie S 30/7; U-Wert 0,338 W/m2K und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISP m ²
08I210D	+ Mantelsteinw.C16/20 Silver 13/13/4cm Gesamtdicke 30 cm, Wandungen 13 und 4 cm, Kern 13 cm dick, z.B. isospan Silver Serie S 30/9; U-Wert 0,289 W/m2K und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISP m ²
08I210E	+ Mantelsteinw.C16/20 Silver 14,5/18/4cm Gesamtdicke 36,5 cm, Wandungen 14,5 und 4 cm, Kern 18 cm dick, z.B. isospan Silver Serie S 36,5/10,5; U-Wert 0,257 W/m2K und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISP m ²
08I210F	+ Mantelsteinw.C16/20 Silver 17,5/15/4cm Gesamtdicke 36,5 cm, Wandungen 17,5 und 4 cm, Kern 15 cm dick, z.B. isospan Silver Serie S 36,5/13,5; U-Wert 0,216 W/m2K und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISP m ²
08I210G	+ Mantelsteinw.C16/20 Silver 20,5/12/4cm Gesamtdicke 36,5 cm, Wandungen 20,5 und 4 cm, Kern 12 cm dick, z.B. isospan Silver Serie S 36,5/16,5; U-Wert 0,186 W/m2K und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISP m ²
08I210H	+ Mantelsteinw.C16/20 isopur 17,5/15/4cm Gesamtdicke 36,5 cm, Wandungen 17,5 und 4 cm, Kern 15 cm dick, z.B. isospan isopur Serie P 36,5/13,5; U-Wert 0,173 W/m2K oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISP m ²
08I210I	+ Mantelsteinw.C16/20 isopur 20,5/12/4cm Gesamtdicke 36,5 cm, Wandungen 20,5 und 4 cm, Kern 12 cm dick, z.B. isospan isopur Serie P 36,5/16,5; U-Wert 0,148 W/m2K mit Passivhauskomponenten-Zertifikat und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISP m ²
08I210J	+ Mantelsteinw.C16/20 Ökopur 20,5/12/4cm	ISP m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Gesamtdicke 36,5 cm, Wandungen 20,5 und 4 cm, Kern 12 cm dick, z.B. isospan Ökopur Serie Ö 36,5/16,5; U-Wert 0,216 W/m ² K mit Natureplus Zertifikat und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
08I210K +	Mantelsteinw.C16/20 Expert 19/20/4cm Gesamtdicke 43 cm, Wandungen 19 und 4 cm, Kern 20 cm dick, z.B. isospan Expert 43/15; U-Wert 0,202 W/m ² K und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISP m ²
08I210L +	Mantelsteinw.C16/20 Expert 20,5/18,5/4cm Gesamtdicke 43 cm, Wandungen 20,5 und 4 cm, Kern 18,5 cm dick, z.B. isospan Expert 43/16,5; U-Wert 0,188 W/m ² K und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISP m ²
08I210M +	Mantelsteinw.C16/20 Expert 24/15/4cm Gesamtdicke 43 cm, Wandungen 24 und 4 cm, Kern 15 cm dick, z.B. isospan Expert 43/20; U-Wert 0,162 W/m ² K und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISP m ²
08I210N +	Mantelsteinw.C16/20 Expert 27/12/4cm Gesamtdicke 43 cm, Wandungen 27 und 4 cm, Kern 12 cm dick, z.B. isospan Expert 43/23; U-Wert 0,145 W/m ² K und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISP m ²
08I210O +	Mantelsteinw.C16/20 Öko-Expert 24/15/4cm Gesamtdicke 43 cm, Wandungen 24 und 4 cm, Kern 15 cm dick, z.B. isospan Öko-Expert 43/20; U-Wert 0,189 W/m ² K und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISP m ²
08I210P +	Mantelsteinw.C16/20 Öko-Expert 27/12/4cm Gesamtdicke 43 cm, Wandungen 27 und 4 cm, Kern 12 cm dick, z.B. isospan Öko-Expert 43/23; U-Wert 0,170 W/m ² K und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISP m ²
08I211	+ Mantelbetonwand mit Mantelsteinen (Mantelsteinw.), Betonkern der Festigkeitsklasse C 20/25, mit gleich dicken Wandungen.	
08I211A +	Mantelsteinw.C20/25 3/9/3cm Gesamtdicke 15 cm, Wandungen je 3 cm, Kern 9 cm dick, z.B. isospan N 15 mit Natureplus Zertifikat und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISP m ²
08I211B +	Mantelsteinw.C20/25 3/12/3cm Gesamtdicke 18 cm, Wandungen je 3 cm, Kern 12 cm dick, z.B. isospan N 18 mit Natureplus Zertifikat und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISP m ²
08I211C +	Mantelsteinw.C20/25 3,5/13/3,5cm Gesamtdicke 20 cm, Wandungen je 3,5 cm, Kern 13 cm dick, z.B. isospan N 20 mit Natureplus Zertifikat und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISP m ²
08I211D +	Mantelsteinw.C20/25 3,5/15/3,5cm	ISP m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Gesamtdicke 22 cm, Wandungen je 3,5 cm, Kern 15 cm dick, z.B. isospan N 22 mit Natureplus Zertifikat und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
08I211E +	Mantelsteinw.C20/25 4,5/16/4,5cm	ISP m²
	Gesamtdicke 25 cm, Wandungen je 4,5 cm, Kern 16 cm dick, z.B. isospan N 25 mit Natureplus Zertifikat und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
08I211F +	Mantelsteinw.C20/25 3,6/17,8/3,6cm	ISP m²
	Gesamtdicke 25 cm, Wandungen je 3,6 cm, Kern 17,8 cm dick, z.B. isospan I 25 mit Natureplus Zertifikat und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
08I211G +	Mantelsteinw.C20/25 4/22/4cm	ISP m²
	Gesamtdicke 30 cm, Wandungen je 4 cm, Kern 22 cm dick, z.B. isospan I 30 mit Natureplus Zertifikat und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
08I212 +	Mantelbetonwand mit Mantelsteinen (Mantelsteinw.), Betonkern der Festigkeitsklasse C 20/25, mit ungleich dicken Wandungen.	
08I212E +	Mantelsteinw.C20/25 6/20/4cm	ISP m²
	Gesamtdicke 30 cm, Wandungen 6 und 4 cm, Kern 20 cm dick, z.B. isospan TW 30 mit Natureplus Zertifikat und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
08I213 +	Mantelbetonwand mit Mantelsteinen (Mantelsteinw.), Betonkern der Festigkeitsklasse C 20/25, mit ungleich dicken Wandungen und Dämmstoffeinlagen.	
08I213A +	Mantelsteinw.C20/25 Silver 9,5/12/3,5cm	ISP m²
	Gesamtdicke 25 cm, Wandungen 9,5 und 3,5 cm, Kern 12 cm dick, z.B. isospan Silver Serie S 25/6; U-Wert 0,388 W/m ² K und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
08I213B +	Mantelsteinw.C20/25 Silver 9/17/4cm	ISP m²
	Gesamtdicke 30 cm, Wandungen 9 und 4 cm, Kern 17 cm dick, z.B. isospan Silver Serie S 30/5; U-Wert 0,408 W/m ² K und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
08I213C +	Mantelsteinw.C20/25 Silver 11/15/4cm	ISP m²
	Gesamtdicke 30 cm, Wandungen 11 und 4 cm, Kern 15 cm dick, z.B. isospan Silver Serie S 30/7; U-Wert 0,338 W/m ² K und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
08I213D +	Mantelsteinw.C20/25 Silver 13/13/4cm	ISP m²
	Gesamtdicke 30 cm, Wandungen 13 und 4 cm, Kern 13 cm dick, z.B. isospan Silver Serie S 30/9; U-Wert 0,289 W/m ² K und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
08I213E +	Mantelsteinw.C20/25 Silver 14,5/18/4cm	ISP m²
	Gesamtdicke 36,5 cm, Wandungen 14,5 und 4 cm, Kern 18 cm dick, z.B. isospan Silver Serie S 36,5/10,5; U-Wert 0,257 W/m ² K und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
08I213F	+ Mantelsteinw.C20/25 Silver 17,5/15/4cm Gesamtdicke 36,5 cm, Wandungen 17,5 und 4 cm, Kern 15 cm dick, z.B. isospan Silver Serie S 36,5/13,5; U-Wert 0,216 W/m2K und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISP m²
08I213G	+ Mantelsteinw.C20/25 Silver 20,5/12/4cm Gesamtdicke 36,5 cm, Wandungen 20,5 und 4 cm, Kern 12 cm dick, z.B. isospan Silver Serie S 36,5/16,5; U-Wert 0,186 W/m2K und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISP m²
08I213H	+ Mantelsteinw.C20/25 isopor 17,5/15/4cm Gesamtdicke 36,5 cm, Wandungen 17,5 und 4 cm, Kern 15 cm dick, z.B. isospan isopor Serie P 36,5/13,5; U-Wert 0,173 W/m2K oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISP m²
08I213I	+ Mantelsteinw.C20/25 isopor 20,5/12/4cm Gesamtdicke 36,5 cm, Wandungen 20,5 und 4 cm, Kern 12 cm dick, z.B. isospan isopor Serie P 36,5/16,5; U-Wert 0,148 W/m2K mit Passivhauskomponenten-Zertifikat und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISP m²
08I213J	+ Mantelsteinw.C20/25 Ökopur 20,5/12/4cm Gesamtdicke 36,5 cm, Wandungen 20,5 und 4 cm, Kern 12 cm dick, z.B. isospan Ökopur Serie Ö 36,5/16,5; U-Wert 0,216 W/m2K mit Natureplus Zertifikat und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISP m²
08I213K	+ Mantelsteinw.C20/25 Expert 19/20/4cm Gesamtdicke 43 cm, Wandungen 19 und 4 cm, Kern 20 cm dick, z.B. isospan Expert 43/15; U-Wert 0,202 W/m2K und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISP m²
08I213L	+ Mantelsteinw.C20/25 Expert 20,5/18,5/4cm Gesamtdicke 43 cm, Wandungen 20,5 und 4 cm, Kern 18,5 cm dick, z.B. isospan Expert 43/16,5; U-Wert 0,188 W/m2K und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISP m²
08I213M	+ Mantelsteinw.C20/25 Expert 24/15/4cm Gesamtdicke 43 cm, Wandungen 24 und 4 cm, Kern 15 cm dick, z.B. isospan Expert 43/20; U-Wert 0,162 W/m2K und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISP m²
08I213N	+ Mantelsteinw.C20/25 Expert 27/12/4cm Gesamtdicke 43 cm, Wandungen 27 und 4 cm, Kern 12 cm dick, z.B. isospan Expert 43/23; U-Wert 0,145 W/m2K und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISP m²
08I213O	+ Mantelsteinw.C20/25 Öko-Expert 24/15/4cm Gesamtdicke 43 cm, Wandungen 24 und 4 cm, Kern 15 cm dick, z.B. isospan Öko-Expert 43/20; U-Wert 0,189 W/m2K und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISP m²
08I213P	+ Mantelsteinw.C20/25 Öko-Expert 27/12/4cm	ISP m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Gesamtdicke 43 cm, Wandungen 27 und 4 cm, Kern 12 cm dick, z.B. isospan Öko-Expert 43/23; U-Wert 0,170 W/m ² K und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
08I215	+ Aufzählung (Az) auf die Positionen Mantelbetonwände mit Mantelsteinen, z.B. mit isospan Steinen oder Gleichwertigem, ohne Unterschied der Festigkeitsklasse des Betonkerns, für die Erschwernisse beim Mauern von Pfeilern. Abgerechnet die Pfeilerlänge.	
08I215A	+ Az Mantelstein Pfeiler b.20cm Bis 20 cm dick.	ISP m
08I215B	+ Az Mantelstein Pfeiler ü.20-30 Über 20 bis 25 cm dick.	ISP m
08I215C	+ Az Mantelstein Pfeiler ü.25-30 Über 25 bis 30 cm dick.	ISP m
08I215D	+ Az Mantelstein Pfeiler ü.30-35 Über 30 bis 35 cm dick.	ISP m
08I215E	+ Az Mantelstein Pfeiler ü.35-40 Über 35 bis 40 cm dick.	ISP m
08I221	+ Aufzählung (Az) auf die Positionen Mantelbetonwände (Mantelbetonw.) und Pfeiler aller Art, z.B. mit isospan Steinen oder Gleichwertigem, mit einem Betonkern der Festigkeitsklasse C 20/25 für eine Festigkeitsklasse C 25/30.	
08I221A	+ Az Mantelbetonw.C25/30 Kern ü.15-20 Mit einem Betonkern über 15 bis 20 cm.	ISP m ²
08I221B	+ Az Mantelbetonw.C25/30 Kern ü.20-26 Mit einem Betonkern über 20 bis 26 cm.	ISP m ²
08I221C	+ Az Mantelbetonw.C25/30 Kern ü.26-30 Mit einem Betonkern über 26 bis 30 cm.	ISP m ²
08I222	+ Aufzählung (Az) auf die Positionen Wände mit Mantelsteinen (Mantelbet.), z.B. mit isospan Steinen oder Gleichwertigem, für das Ausbilden eines schrägen (schräg.) Abschlusses (Abschl.) bei Giebelwänden mit geschnittenen Steinen oder Platten. Abgerechnet nach Flächenmaß.	
08I222A	+ Az Mantelbetonw.schräg.Abschl.	ISP m ²
08I224	+ Aufzählung (Az) auf die Positionen Wände aus Mantelbeton (Mantelbetonw.) aller Art, z.B. mit isospan Steinen aller Art, für Mauerwerkshöhen über 3,2 bis 5,0 m. Abgerechnet die gesamte Wand mit einer Höhe über 3,2 m.	
08I224A	+ Az Mantelbetonw.ü.3,2-5m 15-20 15 bis 20 cm dick.	ISP m ²
08I224B	+ Az Mantelbetonw.ü.3,2-5m ü20-25 Über 20 bis 25 cm dick.	ISP m ²
08I224C	+ Az Mantelbetonw.ü.3,2-5m ü25-30 Über 25 bis 30 cm dick.	ISP m ²
08I3	+ Fertigwandmodule aus Mantelsteinen (ISO-SPAN) Version: 2020-03 Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen von Fertigwandmodulen aus Mantelsteinen beschrieben. Mantelbetonwände werden gemäß der ÖNORM EN 1996-3 und den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers erstellt. Die Mantelsteine sind gemäß ÖNORM EN 15498 geprüft. Der Kernbeton wird in plastischer oder weicher Konsistenz - Konsistenzbereich F 3 bis F 4 - Größtkorn 16 mm, der Festigkeitsklasse C 16/20, C 20/25 oder C 25/30, nach den statischen Erfordernissen, eingebracht.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Im Einheitspreis ist einkalkuliert: die Herstellung sämtlicher Mauerwerksdetails, wie Enden, Leibungen, Anschlüsse und Ecken, Schnitte für Deckenrost und Ausgleichschar, die Beistellung von eventuell erforderlichen Hilfsschalungen und Unterstützungen bei Tür- bzw. Fensterüberlagen, sowie sämtliche Bewehrungsseisen für Parapet, Überlagen und Horizontalverschießungen. Sämtliche statische Mauerwerksdetails wie Stürze, Überzüge, Roste bei den Deckenauflagern und Trägern sowie Pfeilern an den Außen- und Innenmauerwerken werden, um eine einheitliche Oberfläche zu erhalten, im Material mit der gleichen Oberfläche wie die Wände ausgebildet. Der Beton muss gleichmässig – max. 3 Steinhöhen = 75 cm – eingebracht und mit Flaschenrüttler (Flaschendurchmesser 30 bis 40 mm) verdichtet werden.</p> <p>Bei Wohnungstrennwänden und sonstigen schalltechnisch wichtigen Wänden ist eine kraftschlüssige Verbindung mit den flankierenden Bauteilen, mittels durchgehender Betonverbindung, herzustellen. Dazu sind die Außenwände an der Innenseite in der Betonkernstärke durchgehend einzuschlitzen.</p> <p>Aufzahlungen/Zubehör:</p> <p>Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.</p> <p><u>Kommentar:</u></p> <p>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG)</u> nicht geeignet.</p> <p>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p> <p>Die isospan Fertigwandmodule sind in eigenen Transportbehältern anzuliefern. Es wird empfohlen die Module in Mörtel, lot- und waagrecht zu versetzen. Bei geringer Modulhöhe sind die einzelnen Wände mit Hilfe von Keilen einzurichten. Bei höheren Modulen sind Montagestützen zu verwenden. Bei Wandanschlüssen sind die Module stumpf zu stoßen. Schalltechnisch wichtige Wände sind durch den Auftraggeber durchgehend einzuschlitzen.</p> <p>Es wird empfohlen den Verputz des isospan Mauerwerkes nach den Verarbeitungsrichtlinien für Fertigputzmörtel der Österreichischen Arbeitsgemeinschaft Putz zu erstellen.</p>	
08I300	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
08I300A	+ Material/Erzeugnis n.W.AN zu 08I3	ZZZ
	<p>Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:</p> <p>Betrifft Position(en): </p> <p>Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).</p> <p>Angeboten: (.....)</p>	
08I300B	+ Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 08I3	ZZZ
	<p>Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:</p> <p>Betrifft Position(en): </p> <p>Beispielhaftes Material/Erzeugnis: </p> <p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</p> <p>Kriterien der Gleichwertigkeit: </p> <p>Angeboten: (.....)</p>	
08I308	+ Fertigwandmodule mit Mantelsteinen, Betonkern der Festigkeitsklasse C 16/20, mit gleich dicken Wandungen.	
08I308A	+ Fertigwandmodul C16/20 3/9/3cm	ISP m ²
	<p>Gesamtdicke 15 cm, Wandungen je 3 cm, Kern 9 cm dick, z.B. isospan N 15 mit Natureplus Zertifikat und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
08I308B	+ Fertigwandmodul C16/20 3/12/3cm	ISP m ²
	<p>Gesamtdicke 18 cm, Wandungen je 3 cm, Kern 12 cm dick, z.B. isospan N 18 mit Natureplus Zertifikat und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
08I308C	+ Fertigwandmodul C16/20 3,5/13/3,5cm	ISP m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Gesamtdicke 20 cm, Wandungen je 3,5 cm, Kern 13 cm dick, z.B. isospan N 20 mit Natureplus Zertifikat und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
08I308D	+ Fertigwandmodul C16/20 3,5/15/3,5cm Gesamtdicke 22 cm, Wandungen je 3,5 cm, Kern 15 cm dick, z.B. isospan N 22 mit Natureplus Zertifikat und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISP m²
08I308E	+ Fertigwandmodul C16/20 4,5/16/4,5cm Gesamtdicke 25 cm, Wandungen je 4,5 cm, Kern 16 cm dick, z.B. isospan N 25 mit Natureplus Zertifikat und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISP m²
08I308F	+ Fertigwandmodul C16/20 3,6/17,8/3,6cm Gesamtdicke 25 cm, Wandungen je 3,6 cm, Kern 17,8 cm dick, z.B. isospan I 25 mit Natureplus Zertifikat und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISP m²
08I308G	+ Fertigwandmodul C16/20 4/22/4cm Gesamtdicke 30 cm, Wandungen je 4 cm, Kern 22 cm dick, z.B. isospan I 30 mit Natureplus Zertifikat und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISP m²
08I309	+ Fertigwandmodule mit Mantelsteinen, Betonkern der Festigkeitsklasse C 16/20, mit ungleich dicken Wandungen.	
08I309E	+ Fertigwandmodul C16/20 6/20/4cm Gesamtdicke 30 cm, Wandungen 6 und 4 cm, Kern 20 cm dick, z.B. isospan TW 30 mit Natureplus Zertifikat und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISP m²
08I310	+ Fertigwandmodul mit Mantelsteinen, Betonkern der Festigkeitsklasse C 16/20, mit ungleich dicken Wandungen und Dämmstoffeinlagen.	
08I310A	+ Fertigwandmodul C16/20 Silver 9,5/12/3,5cm Gesamtdicke 25 cm, Wandungen 9,5 und 3,5 cm, Kern 12 cm dick, z.B. isospan Silver Serie S 25/6; U-Wert 0,388 W/m ² K und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISP m²
08I310B	+ Fertigwandmodul C16/20 Silver 9/17/4cm Gesamtdicke 30 cm, Wandungen 9 und 4 cm, Kern 17 cm dick, z.B. isospan Silver Serie S 30/5; U-Wert 0,408 W/m ² K und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISP m²
08I310C	+ Fertigwandmodul C16/20 Silver 11/15/4cm Gesamtdicke 30 cm, Wandungen 11 und 4 cm, Kern 15 cm dick, z.B. isospan Silver Serie S 30/7; U-Wert 0,338 W/m ² K und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISP m²
08I310D	+ Fertigwandmodul C16/20 Silver 13/13/4cm Gesamtdicke 30 cm, Wandungen 13 und 4 cm, Kern 13 cm dick, z.B. isospan Silver Serie S 30/9; U-Wert 0,289 W/m ² K und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISP m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
08I310E	<div><div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><</div></div></div></div></div>	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Gesamtdicke 43 cm, Wandungen 24 und 4 cm, Kern 15 cm dick, z.B. isospan Öko-Expert 43/20; U-Wert 0,189 W/m ² K und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
08I310P +	Fertigwandmodul C16/20 Öko-Expert 27/12/4cm	ISP m²
	Gesamtdicke 43 cm, Wandungen 27 und 4 cm, Kern 12 cm dick, z.B. isospan Öko-Expert 43/23; U-Wert 0,170 W/m ² K und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
08I311 +	Fertigwandmodule mit Mantelsteinen, Betonkern der Festigkeitsklasse C 20/25, mit gleich dicken Wandungen.	
08I311A +	Fertigwandmodul C20/25 3/9/3cm	ISP m²
	Gesamtdicke 15 cm, Wandungen je 3 cm, Kern 9 cm dick, z.B. isospan N 15 mit Natureplus Zertifikat und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
08I311B +	Fertigwandmodul C20/25 3/12/3cm	ISP m²
	Gesamtdicke 18 cm, Wandungen je 3 cm, Kern 12 cm dick, z.B. isospan N 18 mit Natureplus Zertifikat und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
08I311C +	Fertigwandmodul C20/25 3,5/13/3,5cm	ISP m²
	Gesamtdicke 20 cm, Wandungen je 3,5 cm, Kern 13 cm dick, z.B. isospan N 20 mit Natureplus Zertifikat und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
08I311D +	Fertigwandmodul C20/25 3,5/15/3,5cm	ISP m²
	Gesamtdicke 22 cm, Wandungen je 3,5 cm, Kern 15 cm dick, z.B. isospan N 22 mit Natureplus Zertifikat und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
08I311E +	Fertigwandmodul C20/25 4,5/16/4,5cm	ISP m²
	Gesamtdicke 25 cm, Wandungen je 4,5 cm, Kern 16 cm dick, z.B. isospan N 25 mit Natureplus Zertifikat und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
08I311F +	Fertigwandmodul C20/25 3,6/17,8/3,6cm	ISP m²
	Gesamtdicke 25 cm, Wandungen je 3,6 cm, Kern 17,8 cm dick, z.B. isospan I 25 mit Natureplus Zertifikat und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
08I311G +	Fertigwandmodul C20/25 4/22/4cm	ISP m²
	Gesamtdicke 30 cm, Wandungen je 4 cm, Kern 22 cm dick, z.B. isospan I 30 mit Natureplus Zertifikat und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
08I312 +	Fertigwandmodule mit Mantelsteinen, Betonkern der Festigkeitsklasse C 20/25, mit ungleich dicken Wandungen.	
08I312E +	Fertigwandmodul C20/25 6/20/4cm	ISP m²
	Gesamtdicke 30 cm, Wandungen 6 und 4 cm, Kern 20 cm dick, z.B. isospan TW 30 mit Natureplus Zertifikat und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

08I313	+ Fertigwandmodul mit Mantelsteinen, Betonkern der Festigkeitsklasse C 20/25, mit ungleich dicken Wandungen und Dämmstoffeinlagen.	
08I313A	+ Fertigwandmodul C20/25 Silver 9,5/12/3,5cm Gesamtdicke 25 cm, Wandungen 9,5 und 3,5 cm, Kern 12 cm dick, z.B. isospan Silver Serie S 25/6; U-Wert 0,388 W/m2K und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISP m ²
08I313B	+ Fertigwandmodul C20/25 Silver 9/17/4cm Gesamtdicke 30 cm, Wandungen 9 und 4 cm, Kern 17 cm dick, z.B. isospan Silver Serie S 30/5; U-Wert 0,408 W/m2K und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISP m ²
08I313C	+ Fertigwandmodul C20/25 Silver 11/15/4cm Gesamtdicke 30 cm, Wandungen 11 und 4 cm, Kern 15 cm dick, z.B. isospan Silver Serie S 30/7; U-Wert 0,338 W/m2K und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISP m ²
08I313D	+ Fertigwandmodul C20/25 Silver 13/13/4cm Gesamtdicke 30 cm, Wandungen 13 und 4 cm, Kern 13 cm dick, z.B. isospan Silver Serie S 30/9; U-Wert 0,289 W/m2K und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISP m ²
08I313E	+ Fertigwandmodul C20/25 Silver 14,5/18/4cm Gesamtdicke 36,5 cm, Wandungen 14,5 und 4 cm, Kern 18 cm dick, z.B. isospan Silver Serie S 36,5/10,5; U-Wert 0,257 W/m2K und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISP m ²
08I313F	+ Fertigwandmodul C20/25 Silver 17,5/15/4cm Gesamtdicke 36,5 cm, Wandungen 17,5 und 4 cm, Kern 15 cm dick, z.B. isospan Silver Serie S 36,5/13,5; U-Wert 0,216 W/m2K und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISP m ²
08I313G	+ Fertigwandmodul C20/25 Silver 20,5/12/4cm Gesamtdicke 36,5 cm, Wandungen 20,5 und 4 cm, Kern 12 cm dick, z.B. isospan Silver Serie S 36,5/16,5; U-Wert 0,186 W/m2K und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISP m ²
08I313H	+ Fertigwandmodul C20/25 isopur 17,5/15/4cm Gesamtdicke 36,5 cm, Wandungen 17,5 und 4 cm, Kern 15 cm dick, z.B. isospan Isopur Serie P 36,5/17,5; U-Wert 0,173 W/m2K oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISP m ²
08I313I	+ Fertigwandmodul C20/25 isopur 20,5/12/4cm Gesamtdicke 36,5 cm, Wandungen 20,5 und 4 cm, Kern 12 cm dick, z.B. isospan isopur Serie P 36,5/16,5; U-Wert 0,148 W/m2K mit Passivhauskomponenten-Zertifikat und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISP m ²
08I313J	+ Fertigwandmodul C20/25 Ökopur 20,5/12/4cm Gesamtdicke 36,5 cm, Wandungen 20,5 und 4 cm, Kern 12 cm dick, z.B. isospan Ökopur Serie Ö 36,5/16,5; U-Wert 0,216 W/m2K mit Natureplus Zertifikat und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISP m ²
08I313K	+ Fertigwandmodul C20/25 Expert 19/20/4cm	ISP m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Gesamtdicke 43 cm, Wandungen 19 und 4 cm, Kern 20 cm dick, z.B. isospan Expert 43/15; U-Wert 0,202 W/m ² K und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
08I313L + Fertigwandmodul C20/25 Expert 20,5/18,5/4cm	Gesamtdicke 43 cm, Wandungen 20,5 und 4 cm, Kern 18,5 cm dick, z.B. isospan Expert 43/16,5; U-Wert 0,188 W/m ² K und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISP m ²
08I313M + Fertigwandmodul C20/25 Expert 24/15/4cm	Gesamtdicke 43 cm, Wandungen 24 und 4 cm, Kern 15 cm dick, z.B. isospan Expert 43/20; U-Wert 0,162 W/m ² K und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISP m ²
08I313N + Fertigwandmodul C20/25 Expert 27/12/4cm	Gesamtdicke 43 cm, Wandungen 27 und 4 cm, Kern 12 cm dick, z.B. isospan Expert 43/23; U-Wert 0,145 W/m ² K und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISP m ²
08I313O + Fertigwandmodul C20/25 Öko-Expert 24/15/4cm	Gesamtdicke 43 cm, Wandungen 24 und 4 cm, Kern 15 cm dick, z.B. isospan Öko-Expert 43/20; U-Wert 0,189 W/m ² K und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISP m ²
08I313P + Fertigwandmodul C20/25 Öko-Expert 27/12/4cm	Gesamtdicke 43 cm, Wandungen 27 und 4 cm, Kern 12 cm dick, z.B. isospan Öko-Expert 43/23; U-Wert 0,170 W/m ² K und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISP m ²
08II + Klebstoffe (illbruck)	Version: 2020 03 Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung beschrieben. Hinweise: Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten. Aufzahlungen und Zubehör: Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt. <i>Kommentar:</i> <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.</i> <i>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i>	
08II00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.		
08II00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 08II	Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten: (.....)	ZZZ
08II00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 08II		ZZZ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:</p> <p>Betrifft Position(en): <input type="text"/></p> <p>Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <input type="text"/></p> <p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</p> <p>Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/></p> <p>Angeboten: (.....)</p>	
08II08	<p>+ Feuchtigkeithärtendes, einkomponentiges, modifiziertes Polyurethan (1K-PU) für Holz- und Mauerstein-Verklebungen mit planen Klebeflächen. Klebstoff langanhaltend beständig gegen Wasser, Seewasser, Kalziumlösungen, verdünnte Säuren und Laugen.</p> <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten: E (P-NDS04-800) nach DIN EN 13501-1 • Klebefrei: nach ca. 8 Minuten nach Feica TM1014 • Voll ausgehärtet und belastbar: nach ca. 24 Stunden • Zugfestigkeit: 10 N/mm² nach ISO 527 • Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C, kurzzeitig bis +130 °C • Verarbeitungstemperatur Umgebung: -5 bis +35 °C • Dosentemperatur: +10 bis +30 °C 	
08II08A	<p>+ PU700 1K-PU Stein- und Holzkleber beige</p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: beige <p>z.B. PU700 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ILL m ²
08L3	<p>+ Kellermauerwerk (LIAPOR)</p> <p>Version: 2018</p> <p>Kellermauerwerk:</p> <p>Die Kellersteine entsprechen der ÖNORM B 3206 - Hohlblocksteine, ihre Anwendung erfolgt nach ÖNORM B 3350 - Tragende Wände - Berechnung, Bemessung und Ausführung. Darüber hinaus sind die Kellersteine mit innenliegenden Mörtelzylindern ausgestattet, welche eine Armierung des Kellermauerwerks in vertikaler Richtung ermöglichen und das Tragverhalten der Kellerwände in Bezug auf eine Momentenbeanspruchung erhöhen. Die zulässige Mauerwerkspressung beträgt 0,4 N/mm² bei Steinklasse HBL 3, 0,5 N/mm² bei Steinklasse HBL 4 und 0,6 N/mm² bei Steinklasse HBL 5. Liegen Pfeilerdruckprüfungen vor, so kann bei geschoßhohen Mauerpfeilern 1/4 und bei Kleinpfeilern (Dreisteinversuch) 1/4 x 0,7 der mittleren Pfeilerbruchlast als zulässige Belastung in Rechnung gestellt werden.</p> <p>Bei armiertem Kellermauerwerk wird der notwendige Korrosionsschutz der Stahleinlagen in den verfüllten Mörtelzylindern durch Zementmörtel (Mörtelgruppe 5) erreicht. Bei nicht bewehrtem Liaton-Kellermauerwerk (Mörtelzylinder nicht verfüllt) wird für die Lagerfuge mit Leicht- oder Normalmörtel entsprechend der Mörtelgruppe 5 verwendet.</p> <p><u>Kommentar:</u></p> <p>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG)</u> nicht geeignet.</p> <p>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p>	
08L300	<p>+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.</p>	
08L300A	<p>+ Material/Erzeugnis n.W.AN zu 08L3</p> <p>Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:</p> <p>Betrifft Position(en): <input type="text"/></p> <p>Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).</p> <p>Angeboten: (.....)</p>	ZZZ
08L300B	<p>+ Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 08L3</p> <p>Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:</p> <p>Betrifft Position(en): <input type="text"/></p> <p>Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <input type="text"/></p>	ZZZ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

08L311	+	Kellersteinmauerwerk bewehrt, 30 cm, mit dem Abmessungen 50 x 30 x 22,1 cm, auf mit Mörtel horizontal abgeglichener Fläche, mit verfüllten Mörtelzylindern und mit durchgehenden, kantenbündigen Lagerfugen im Mittel 1 cm dick aus Leichtmörtel entsprechend der Mörtelgruppe 5 (L-M5) laut ÖNORM B 3341 aufmauern. Die Kellersteine sind knirsch zu vermauern und die Mörteltaschen in den Stoßfugen satt mit vorgenanntem Mörtel zu verfüllen. Liefern und Einbringen der Bewehrung, laut statischen Erfordernissen. Für die fachgerechte Ausführung des Eckverbandes ist beim teilbaren Stein die jeweilige mauerseits anliegende, stirnseitige Sollbruchstelle abzutrennen, um ein vertikales Fluchten der Mörtelzylinder zu gewährleisten, z.B. LIATON-KELLERSTEINE oder Gleichwertiges.		
08L311A	+	Kellerstein MWK HBL3 50/30/22,1 L-M5 bew.	LIA	m ²
		Kellersteinmauerwerk Steinklasse HBL 3, Steingröße 50/30/22,1, bewehrt (bew.), mit Leichtmörtel der Mörtelgruppe 5 herstellen. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
08L311B	+	Kellerstein MWK HBL4 50/30/22,1 L-M5 bew.	LIA	m ²
		Kellersteinmauerwerk Steinklasse HBL 4, Steingröße 50/30/22,1, bewehrt (bew.), mit Leichtmörtel der Mörtelgruppe 5 herstellen. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
08L311C	+	Kellerstein MWK HBL5 50/30/22,1 L-M5 bew.	LIA	m ²
		Kellersteinmauerwerk Steinklasse HBL 5, Steingröße 50/30/22,1, bewehrt (bew.), mit Leichtmörtel der Mörtelgruppe 5 herstellen. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
08L312	+	Kellersteinmauerwerk bewehrt, 30 cm, mit dem Abmessungen 50 x 30 x 22,1 cm, auf mit Mörtel horizontal abgeglichener Fläche, mit verfüllten Mörtelzylindern und mit durchgehenden, kantenbündigen Lagerfugen im Mittel 1 cm dick aus Normalmörtel entsprechend der Mörtelgruppe 5 (M5) laut ÖNORM B 3341 aufmauern. Die Kellersteine sind knirsch zu vermauern und die Mörteltaschen in den Stoßfugen satt mit vorgenanntem Mörtel zu verfüllen. Liefern und Einbringen der Bewehrung, laut statischen Erfordernissen. Für die fachgerechte Ausführung des Eckverbandes ist beim teilbaren Stein die jeweilige mauerseits anliegende, stirnseitige Sollbruchstelle abzutrennen, um ein vertikales Fluchten der Mörtelzylinder zu gewährleisten, z.B. LIATON-KELLERSTEINE oder Gleichwertiges.		
08L312A	+	Kellerstein MWK HBL3 50/30/22,1 M5 bew.	LIA	m ²
		Kellersteinmauerwerk Steinklasse HBL 3, Steingröße 50/30/22,1, bewehrt (bew.), mit Mörtel der Mörtelgruppe 5 herstellen. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
08L312B	+	Kellerstein MWK HBL4 50/30/22,1 M5 bew.	LIA	m ²
		Kellersteinmauerwerk Steinklasse HBL 4, Steingröße 50/30/22,1, bewehrt (bew.), mit Mörtel der Mörtelgruppe 5 herstellen. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
08L312C	+	Kellerstein MWK HBL5 50/30/22,1 M5 bew.	LIA	m ²
		Kellersteinmauerwerk Steinklasse HBL 5, Steingröße 50/30/22,1, bewehrt (bew.), mit Mörtel der Mörtelgruppe 5 herstellen. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
08L321	+	Kellersteinmauerwerk unbewehrt, 30 cm, mit dem Abmessungen 50 x 30 x 22,1 cm, auf mit Mörtel horizontal abgeglichener Fläche, mit unverfüllten Mörtelzylindern und mit durchgehenden, kantenbündigen Lagerfugen im Mittel 1 cm dick aus Leichtmörtel mit entsprechender Mörtelgruppe laut ÖNORM B 3341 aufmauern. Die Kellersteine sind knirsch zu vermauern und die Mörteltaschen in den Stoßfugen satt mit vorgenanntem Mörtel zu verfüllen. Für die fachgerechte Ausführung des Eckverbandes ist beim teilbaren Stein die jeweilige mauerseits anliegende, stirnseitige Sollbruchstelle abzutrennen, um ein vertikales Fluchten der Mörtelzylinder zu gewährleisten, z.B.: LIATON-KELLERSTEINE oder Gleichwertiges.		
08L321A	+	Kellerstein MWK HBL3 50/30/22,1 L-M3	LIA	m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Kellersteinmauerwerk Steinklasse HBL 3, Steingröße 50/30/22,1, mit Leichtmörtel der Mörtelgruppe 3 (L-M3) herstellen. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
08L321B +	Kellerstein MWK HBL4 50/30/22,1 L-M4 Kellersteinmauerwerk Steinklasse HBL 4, Steingröße 50/30/22,1, mit Leichtmörtel der Mörtelgruppe 4 (L-M4) herstellen. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA m²
08L321C +	Kellerstein MWK HBL5 50/30/22,1 L-M5 Kellersteinmauerwerk Steinklasse HBL 5, Steingröße 50/30/22,1, mit Leichtmörtel der Mörtelgruppe 5 (L-M5) herstellen. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA m²
08L322 +	Kellersteinmauerwerk unbewehrt, 30 cm, mit dem Abmessungen 50 x 30 x 22,1 cm, auf mit Mörtel horizontal abgeglichenen Fläche, mit unverfüllten Mörtelzylindern und mit durchgehenden, kantenbündigen Lagerfugen im Mittel 1 cm dick aus Normalmörtel mit entsprechender Mörtelgruppe laut ÖNORM B 3341 aufmauern. Die Kellersteine sind knirsch zu vermauern und die Mörteltaschen in den Stoßfugen satt mit vorgenanntem Mörtel zu verfüllen. Für die fachgerechte Ausführung des Eckverbandes ist beim teilbaren Stein die jeweilige mauerseits anliegende, stirnseitige Sollbruchstelle abzutrennen, um ein vertikales Fluchten der Mörtelzylinder zu gewährleisten, z.B.: LIATON-KELLERSTEINE oder Gleichwertiges.	
08L322A +	Kellerstein MWK HBL3 50/30/22,1 M3 Kellersteinmauerwerk Steinklasse HBL 3, Steingröße 50/30/22,1, mit Mörtel der Mörtelgruppe 3 (M3) herstellen. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA m²
08L322B +	Kellerstein MWK HBL4 50/30/22,1 M4 Kellersteinmauerwerk Steinklasse HBL 4, Steingröße 50/30/22,1, mit Mörtel der Mörtelgruppe 4 (M4) herstellen. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA m²
08L322C +	Kellerstein MWK HBL5 50/30/22,1 M5 Kellersteinmauerwerk Steinklasse HBL 5, Steingröße 50/30/22,1, mit Mörtel der Mörtelgruppe 5 (M5) herstellen. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA m²
08L4 +	Außenwand-Mauerwerk (LIAPOR) Version: 2018 Geschoße: Sämtliche Positionen gelten, wenn nicht anders angegeben, ohne Unterschied der Geschoße. Wand- oder Mauerwerkshöhen: Wenn keine Höhen angegeben werden, sind die Mauerwerkspositionen mit einer Höhe bis 3,2 m zu kalkulieren. Die Abgeltung der Erschwernisse bei Höhen über 3,2 bis 5,0 m ist mit einer Aufzählung geregelt, in die auch Gerüstungsmehrkosten einzukalkulieren sind. Dabei bezieht sich die Aufzählung auf jeden Teil, der über der Höhengrenze von 3,2 m liegt. Bewehrung: Die in den ÖNORMEN für Wände oder Zwischenwände vorgeschriebenen Mindestbewehrungen sind in die Einheitspreise einzukalkulieren. Zusätzlich vorgeschriebene Bewehrungen werden gesondert vergütet. Abzug von Öffnungen: Öffnungen über 0,5 m ² im Mauerwerk aller Art einschließlich der Zwischenwände sind abzuziehen. Das Versetzen von Stöcken und Zargen wird gesondert vergütet. Wärme- und Schallschutz: Der Wärmedurchlasswiderstand (D in m ² K/W) und die flächenbezogene Masse (M in kg/m ²) gelten als Mindestwerte für unverputztes Mauerwerk. Bei Eignungsprüfungen sind Glatte aufzubringen. Bei Mauerwerk aus Hohlziegeln, Hohlblocksteinen oder Mantelbetonsteinen dürfen nur Ergänzungssteine verwendet werden, deren Wärmeschutz mindestens dem der übrigen Steine entspricht. Dies gilt auch für waagrechten und senkrechten Ausgleich. Sollte mit Ergänzungssteinen nicht das Auslangen gefunden werden, sind Passstücke zu schneiden.	

Kommentar:Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

(BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

08L400 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

08L400A + **Material/Erzeugnis n.W.AN zu 08L4** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

08L400B + **Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 08L4** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

08L411 + Mauerwerk 30 cm dick, mit Vollblocksteinen (VBL) aus Blähton 37,5/30/22,1 cm, für Bauteile aller Art, Brandwiderstandsklasse F180, Dampfdiffusionswiderstandszahl $\mu = 5$.

08L411A + **37,5/30 VBL1 Blähton M3 bis M10** LIA m^2

Steinklasse VBL 1, Steifigkeit 2,0 N/mm², mit Wärmedämmmauermörtel M3 bis M10 gemauert, flächenbezogene Masse (unverputzt) 170 kg/m², bewertetes Schalldämmmaß (beidseitig verputzt) $R_w = 49$ dB, Wärmedurchlasswiderstand (unverputzt) $D = 1,75$ m²K/W,

z.B. Liaton 30 VBL 1, LIAPOR Tonblock 30 VBL 1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08L411B + **37,5/30 VBL2 Blähton M3 bis M10** LIA m^2

Steinklasse VBL 2, Steifigkeit 2,4 N/mm², mit Wärmedämmmauermörtel M3 bis M10 gemauert, flächenbezogene Masse (unverputzt) 190 kg/m², bewertetes Schalldämmmaß (beidseitig verputzt) $R_w = 51$ dB, Wärmedurchlasswiderstand (unverputzt) $D = 1,55$ m²K/W,

z.B. Liaton 30 VBL 2, LIAPOR Tonblock 30 VBL 2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08L411C + **37,5/30 VBL3 Blähton M3 bis M10** LIA m^2

Steinklasse VBL 3, Steifigkeit 3,2 N/mm², mit Wärmedämmmauermörtel M3 bis M10 gemauert, flächenbezogene Masse (unverputzt) 220 kg/m², bewertetes Schalldämmmaß (beidseitig verputzt) $R_w = 59$ dB, Wärmedurchlasswiderstand (unverputzt) $D = 1,35$ m²K/W,

z.B. Liaton 30 VBL 3, LIAPOR Tonblock 30 VBL 3 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08L412 + Mauerwerk 30 cm dick, mit Vollblocksteinen (VBL) aus Blähton 50/30/22,1 cm, für Bauteile aller Art, Brandwiderstandsklasse F180, Dampfdiffusionswiderstandszahl $\mu = 5$.

08L412A + **50/30 VBL1 Blähton M3 bis M10** LIA m^2

Steinklasse VBL 1, Steifigkeit 2,0 N/mm², mit Wärmedämmmauermörtel M3 bis M10 gemauert, flächenbezogene Masse (unverputzt) 170 kg/m², bewertetes Schalldämmmaß (beidseitig verputzt) $R_w = 49$ dB, Wärmedurchlasswiderstand (unverputzt) $D = 1,75$ m²K/W,

z.B. Liaton 30 VBL 1, LIAPOR Tonblock 30 VBL 1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08L412B + **50/30 VBL2 Blähton M3 bis M10** LIA m^2

Steinklasse VBL 2, Steifigkeit 2,4 N/mm², mit Wärmedämmmauermörtel M3 bis M10 gemauert, flächenbezogene Masse (unverputzt) 190 kg/m², bewertetes Schalldämmmaß (beidseitig verputzt) $R_w = 51$ dB, Wärmedurchlasswiderstand (unverputzt) $D = 1,55$ m²K/W,

z.B. Liaton 30 VBL 2, LIAPOR Tonblock 30 VBL 2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- 08L412C + 50/30 VBL3 Blähton M3 bis M10** LIA **m²**
 Steinklasse VBL 3, Steinfestigkeit 3,2 N/mm², mit Wärmedämmmauermörtel M3 bis M10 gemauert, flächenbezogene Masse (unverputzt) 220 kg/m², bewertetes Schalldämmmaß (beidseitig verputzt) $R_w = 59$ dB, Wärmedurchlasswiderstand (unverputzt) $D = 1,35$ m²K/W, z.B. Liaton 30 VBL 3, LIAPOR Tonblock 30 VBL 3 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
-
- 08L421 + Mauerwerk 38 cm dick, mit Vollblocksteinen (VBL) aus Blähton 25/38/22,1 cm, für Bauteile aller Art, Brandwiderstandsklasse F180, Dampfdiffusionswiderstandszahl $\mu_y = 5$.**
- 08L421A + 25/38 VBL1 Blähton M3 bis M10** LIA **m²**
 Steinklasse VBL 1, Steinfestigkeit 2,0 N/mm², mit Wärmedämmmauermörtel M3 bis M10 gemauert, flächenbezogene Masse (unverputzt) 210 kg/m², bewertetes Schalldämmmaß (beidseitig verputzt) $R_w = 52$ dB, Wärmedurchlasswiderstand (unverputzt) $D = 2,46$ m²K/W, z.B. Liaton 38 VBL 1, LIAPOR Tonblock 38 S VBL 1 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 08L421B + 25/38 VBL2 Blähton M3 bis M10** LIA **m²**
 Steinklasse VBL 2, Steinfestigkeit 2,4 N/mm², mit Wärmedämmmauermörtel M3 bis M10 gemauert, flächenbezogene Masse (unverputzt) 240 kg/m², bewertetes Schalldämmmaß (beidseitig verputzt) $R_w = 53$ dB, Wärmedurchlasswiderstand (unverputzt) $D = 2,16$ m²K/W, z.B. Liaton 38 VBL 2, LIAPOR Tonblock 38 S VBL 2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 08L421C + 25/38 VBL3 Blähton M3 bis M10** LIA **m²**
 Steinklasse VBL 3, Steinfestigkeit 3,2 N/mm², mit Wärmedämmmauermörtel M3 bis M10 gemauert, flächenbezogene Masse (unverputzt) 290 kg/m², bewertetes Schalldämmmaß (beidseitig verputzt) $R_w = 58$ dB, Wärmedurchlasswiderstand (unverputzt) $D = 1,86$ m²K/W, z.B. Liaton 38 VBL 3, LIAPOR Tonblock 38 S VBL 3 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
-
- 08L422 + Mauerwerk 38 cm dick, mit Vollblocksteinen (VBL) aus Blähton 33/38/22,1 cm, für Bauteile aller Art, Brandwiderstandsklasse F180, Dampfdiffusionswiderstandszahl $\mu_y = 5$.**
- 08L422A + 33/38 VBL1 Blähton M3 bis M10** LIA **m²**
 Steinklasse VBL 1, Steinfestigkeit 2,0 N/mm², mit Wärmedämmmauermörtel M3 bis M10 gemauert, flächenbezogene Masse (unverputzt) 210 kg/m², bewertetes Schalldämmmaß (beidseitig verputzt) $R_w = 52$ dB, Wärmedurchlasswiderstand (unverputzt) $D = 2,46$ m²K/W, z.B. Liaton 38 VBL 1, LIAPOR Tonblock 38 S VBL 1 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 08L422B + 33/38 VBL2 Blähton M3 bis M10** LIA **m²**
 Steinklasse VBL 2, Steinfestigkeit 2,4 N/mm², mit Wärmedämmmauermörtel M3 bis M10 gemauert, flächenbezogene Masse (unverputzt) 240 kg/m², bewertetes Schalldämmmaß (beidseitig verputzt) $R_w = 53$ dB, Wärmedurchlasswiderstand (unverputzt) $D = 2,16$ m²K/W, z.B. Liaton 38 VBL 2, LIAPOR Tonblock 38 S VBL 2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 08L422C + 33/38 VBL3 Blähton M3 bis M10** LIA **m²**
 Steinklasse VBL 3, Steinfestigkeit 3,2 N/mm², mit Wärmedämmmauermörtel M3 bis M10 gemauert, flächenbezogene Masse (unverputzt) 290 kg/m², bewertetes Schalldämmmaß (beidseitig verputzt) $R_w = 58$ dB, Wärmedurchlasswiderstand (unverputzt) $D = 1,86$ m²K/W, z.B. Liaton 38 VBL 3, LIAPOR Tonblock 38 S VBL 3 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
-
- 08L423 + Mauerwerk 38 cm dick, mit Vollblocksteinen (VBL) aus Blähton 25/38/22,1 cm, für Bauteile aller Art, Brandwiderstandsklasse F180, Dampfdiffusionswiderstandszahl $\mu_y = 5$.**
- 08L423A + 25/38 VBL1 plus Blähton M3 bis M10** LIA **m²**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Steinklasse VBL 1, Steifigkeit 2,0 N/mm ² , mit Wärmedämmmauermörtel M3 bis M10 gemauert, flächenbezogene Masse (unverputzt) 210 kg/m ² , bewertetes Schalldämmmaß (beidseitig verputzt) $R_w = 52$ dB, Wärmedurchlasswiderstand (unverputzt) $D = 2,63$ m ² K/W, z.B. Liaton plus 38 VBL 1, LIAPOR Tonblock 38 S VBL 1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
08L423B +	25/38 VBL2 plus Blähton M3 bis M10	LIA m ²
	Steinklasse VBL 2, Steifigkeit 2,4 N/mm ² , mit Wärmedämmmauermörtel M3 bis M10 gemauert, flächenbezogene Masse (unverputzt) 240 kg/m ² , bewertetes Schalldämmmaß (beidseitig verputzt) $R_w = 53$ dB, Wärmedurchlasswiderstand (unverputzt) $D = 2,38$ m ² K/W, z.B. Liaton plus 38 VBL 2, LIAPOR Tonblock 38 S VBL 2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
08L423C +	25/38 VBL3 plus Blähton M3 bis M10	LIA m ²
	Steinklasse VBL 3, Steifigkeit 3,2 N/mm ² , mit Wärmedämmmauermörtel M3 bis M10 gemauert, flächenbezogene Masse (unverputzt) 290 kg/m ² , bewertetes Schalldämmmaß (beidseitig verputzt) $R_w = 58$ dB, Wärmedurchlasswiderstand (unverputzt) $D = 2,27$ m ² K/W, z.B. Liaton plus 38 VBL 3, LIAPOR Tonblock 38 S VBL 3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
08L431 +	Mauerwerk 45 cm dick, mit Vollblocksteinen (VBL) aus Blähton 25/45/22,1 cm, für Bauteile aller Art, Brandwiderstandsklasse F180, Dampfdiffusionswiderstandszahl $\mu_y = 5$.	
08L431A +	25/45 VBL1 plus Blähton M3-M10 $D=3,00W/m^2K$	LIA m ²
	Steinklasse VBL 1, Steifigkeit 2,0 N/mm ² , mit Wärmedämmmauermörtel M3 bis M10 gemauert, flächenbezogene Masse (unverputzt) 280 kg/m ² , bewertetes Schalldämmmaß (beidseitig verputzt) $R_w = 56$ dB, Wärmedurchlasswiderstand (unverputzt) $D = 3,00$ m ² K/W, z.B. Liaton plus 45 VBL 1, LIAPOR Tonblock 45 WS VBL 1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
08L432 +	Mauerwerk 45 cm dick, mit Vollblocksteinen (VBL) aus Blähton 30/45/22,1 cm, für Bauteile aller Art, Brandwiderstandsklasse F180, Dampfdiffusionswiderstandszahl $\mu_y = 5$.	
08L432A +	30/45 VBL1 plus Blähton M3-M10 $D=3,35W/m^2K$	LIA m ²
	Steinklasse VBL 1, Steifigkeit 2,0 N/mm ² , mit Wärmedämmmauermörtel M3 bis M10 gemauert, flächenbezogene Masse (unverputzt) 280 kg/m ² , bewertetes Schalldämmmaß (beidseitig verputzt) $R_w = 55$ dB, Wärmedurchlasswiderstand (unverputzt) $D = 3,35$ m ² K/W, z.B. Liaton plus 45 VBL 1, LIAPOR Tonblock 45 WS VBL 1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
08L5 +	Wärmedämmtes Blähton-Mwk.+A-WDVS (LIAPOR)	
	Version: 2018 Blähton-Mauerwerk: Mauerwerk mit Vollblocksteinen aus Blähton 25 cm breit (33 x 24 cm), Brandwiderstandsklasse F180, Dampfdiffusionswiderstandszahl $\mu_y = 5$, Steinklasse VBL 5 bis 7, Steifigkeit 5 bis 7 N/mm ² , mit Mauermörtel M6 bis M10 gemauert, flächenbezogene Masse (unverputzt) 200 kg/m ² bei 20 cm Dicke und 248 kg/m ² bei 25 cm Dicke, bewertetes Schalldämmmaß (einseitig verputzt) $R_w = 50$ dB bei 20 cm Dicke und $R_w = 56$ dB bei 25 cm Dicke, Wärmedurchgangskoeffizient (unverputzt) $U(k) = 1,40$ W/m ² K bei 20 cm Dicke und $U(k) = 1,02$ W/m ² K bei 25 cm Dicke, wird nachstehend Blähton-Mauerwerk genannt. A-WDVS: In der Folge wird anstatt Außenwand-Wärmedämmverbundsystem die Abkürzung A-WDVS verwendet. Das A-WDVS wird nach den Verarbeitungsrichtlinien des Systemherstellers hergestellt. Die Eignung und gegenseitige Verträglichkeit der Stoffe eines A-WDVS ist durch einen Prüfbericht einer akkreditierten Prüf- und Überwachungsstelle nachgewiesen. Es werden nur Produkte des gleichen, durch Verordnung oder im Prüfbericht zugelassenen A-WDVS verwendet. Untergrund: Bei neu errichteten Fassadenwänden werden normgerechte Maßtoleranzen und Ausführungen vorausgesetzt. Das Arbeiten auf Unebenheiten des Untergrundes der Toleranzklasse Eg1 ist in die Einheitspreise einkalkuliert. Das Entstauben, Abbürsten und Entfernen etwaiger Trennmittelrückstände ist im Einheitspreis einkalkuliert. Anschlüsse:	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Alle Anschlüsse an Öffnungen, Sohlbankverblechungen, Traufen und dergleichen werden dicht ausgeführt (im Einheitspreis enthalten). Anschlussprofile sind in gesonderter Position erfasst. Bei Bewegungsfugen wird das Außenwanddämmsystem unterbrochen und die Fugen mit geeigneten Profilen (laut eigener Position) abgedeckt oder mit lösungsmittelfreiem, dauerelastischem Dichtstoff einschließlich darunter liegender Dichtschnur ausgefüllt (laut eigener Position). Das Textilglasgitter einschließlich Spachtelmasse wird auch in den Fugenflanken bis zum Untergrund eingelegt.</p> <p>Dämmmaterial:</p> <p>Grundsätzlich werden die Verarbeitungsrichtlinien der Plattenhersteller eingehalten. Es werden nur ganze Platten verlegt, notwendige Teile werden jeweils aus einer Platte ausgeschnitten (keine Stückelungen). Die Platten werden von unten nach oben satt, im Verband, aneinanderstoßend voll auf Fug verlegt. Es werden entweder Sockelprofile in Plattendicke, Schraubdübel sowie Kantenkleber oder ein mindestens 50 cm breiter Textilglas-Gitterstreifen verwendet, der zirka 20 cm oberhalb der Sockellinie angeklebt wird, so dass er zirka 30 cm unter der Sockellinie frei herabhängt. Dieser Teil wird später als Armierung verwendet und über die Plattenunterkante hochgestülpt.</p> <p>An Gebäudekanten werden nur ganze Platten oder der Verlegung im Verband entsprechend kleinere, nicht aber unter der Größe einer halben Platte, verwendet. Die Wärmedämmschicht wird allseitig mit Spachtelmasse, Textilglasgitter und Dünnschichtputz umschlossen.</p> <p>Textilglasgitter:</p> <p>Das alkalibeständige Textilglasgitter weist eine flächenbezogene Masse von mindestens 145 g bei einer lichten Maschenweite von 3 bis 5 mm auf. Die einzelnen Bahnen überlappen einander allseitig um mindestens 10 cm. Das Textilglasgitter wird um alle Kanten herumgeführt und an Gebäudeecken 20 cm überlappt sofern nicht Gewebe- oder Panzerwinkel verwendet werden. Die Ausführungsdetailzeichnungen des Systemherstellers werden umgesetzt.</p> <p>Dübel:</p> <p>Die Befestigung jeder Wärmedämmplatte an einer Gebäudekante erfolgt mit mindestens 2 Dübel oder 4 bei hochformatiger Anordnung. Diese Verdübelung erfolgt in einem Bereich von höchstens 40 cm von der Kante (Ausnahme BAUMIT Open, keine Randverdübelung notwendig). Ist eine flächenhafte Verdübelung vorgesehen oder erforderlich, so werden für die Randverdübelung die gleichen Dübel verwendet. Die Randverdübelung wird als Nebenleistung in die Einheitspreise einzukalkuliert. Die Dübel entsprechen den Richtlinien des Systemherstellers, sind frost- und alterungsbeständig und werden nach dem Abbinden des Klebe- oder Haftmörtels versetzt. Bei flächenhafter Verdübelung wird diese in eigener Position verrechnet. Die vorher beschriebene Randverdübelung wird dann mit dem gleichen Dübelmaterial ausgeführt und wird bei der Ermittlung der verrechenbaren Stückzahl, wie bereits oben angeführt, nicht berücksichtigt. In den folgenden Positionen ist die Dübelung nicht berücksichtigt.</p> <p>Bei Verwendung der BAUMIT A-WDVS Systeme wird bei Verwendung von Kork und Mineralfaserplatten stets eine flächenhafte Verdübelung (6 Stück/m²) angeordnet, bei Verwendung von EPS-F und Open-Platten nur auf schalglatttem Betonuntergrund, bei Untersichten oder auf Altputzen.</p> <p><u>Kommentar:</u></p> <p>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG)</u> nicht geeignet.</p> <p>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p> <p>Positionen für Gerüste sind in der Leistungsgruppe 01 zu finden.</p>	
08L500	+	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.
08L500A	+	Material/Erzeugnis n.W.AN zu 08L5
		ZZZ
		Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:
		Betrifft Position(en): <input type="text"/>
		Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).
		Angeboten: (.....)
08L500B	+	Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 08L5
		ZZZ
		Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:
		Betrifft Position(en): <input type="text"/>
		Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <input type="text"/>
		Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.
		Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/>
		Angeboten: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
08L521	+ Blähton-Mauerwerk (MWK) 20 cm dick mit A-WDVS mit Fassadendämmplatten, my-Wert 10, auf vorbereitetem Untergrund geklebt, überzogen mit Klebspachtel mit eingelegtem Textilglasgitter, Oberfläche geglättet (Endbeschichtung mit Dünnputz und eine etwaige flächenhafte Verdübelung in eigener Position), z.B. LIAPOR TOP THERM, A-WDVS BAUMIT Open, mit BAUMIT Open-Klebspachtel W und BAUMIT Textilglasgitter oder Gleichwertiges.	
08L521A	+ MWK 20cm+Baumit Open 8cm,k(U)=0,36W/m2K Plattendicke 8 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) $k(U) = 0,36$ W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA m²
08L521B	+ MWK 20cm+Baumit Open 10cm,k(U)=0,31W/m2K Plattendicke 10 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) $k(U) = 0,31$ W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA m²
08L521C	+ MWK 20cm+Baumit Open 12cm,k(U)=0,27W/m2K Plattendicke 12 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) $k(U) = 0,27$ W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA m²
08L521D	+ MWK 20cm+Baumit Open 14cm,k(U)=0,23W/m2K Plattendicke 14 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) $k(U) = 0,23$ W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA m²
08L521E	+ MWK 20cm+Baumit Open 16cm,k(U)=0,21W/m2K Plattendicke 16 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) $k(U) = 0,21$ W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA m²
08L522	+ Blähton-Mauerwerk (MWK) 20 cm dick mit A-WDVS, z.B. LIAPOR TOP THERM, STO Wärmedämmverbundsystem oder Gleichwertiges.	
08L522A	+ MWK 20cm+StoThermCell 8cm,k(U)=0,39W/m2K Plattendicke 8 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) $k(U) = 0,39$ W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA m²
08L522B	+ MWK 20cm+StoThermCell 10cm,k(U)=0,34W/m2K Plattendicke 10 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) $k(U) = 0,34$ W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA m²
08L522C	+ MWK 20cm+StoThermCell 12cm,k(U)=0,29W/m2K Plattendicke 12 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) $k(U) = 0,29$ W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA m²
08L522D	+ MWK 20cm+StoThermCell 14cm,k(U)=0,26W/m2K Plattendicke 14 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) $k(U) = 0,26$ W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA m²
08L522E	+ MWK 20cm+StoThermCell 16cm,k(U)=0,23W/m2K Plattendicke 16 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) $k(U) = 0,23$ W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA m²
08L523	+ Blähton-Mauerwerk (MWK) 20 cm dick mit A-WDVS mit Putzträgerplatten aus Steinwolle Produktart MW-PT in Klebemörtel planeben und dicht gestoßen, auf vorbereitetem Untergrund geklebt ohne Verdübelung und mit Glasseidengitter in Spachtelmasse eingebettet, vollflächig überzogen, geglättet.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Zugfestigkeit normal zur Plattenebene größer 12 kN/m², Nennwert der Wärmeleitfähigkeit höchstens 0,040 W/mK. Erzeugnis mit ÖNORM B 6035-Registrierung, z.B. LIAPOR TOP THERM, ROCKWOOL Putzträgerplatten RP-PT oder Gleichwertiges.

08L523A	+	MWK 20cm+Rockwool RP-PT 8cm,k(U)=0,36W/m2K	LIA	m²	Plattendicke 8 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) k(U) = 0,36 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)
08L523B	+	MWK 20cm+Rockwool RP-PT 10cm,k(U)=0,31W/m2K	LIA	m²	Plattendicke 10 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) k(U) = 0,31 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)
08L523C	+	MWK 20cm+Rockwool RP-PT 12cm,k(U)=0,27W/m2K	LIA	m²	Plattendicke 12 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) k(U) = 0,27 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)
08L523D	+	MWK 20cm+Rockwool RP-PT 14cm,k(U)=0,23W/m2K	LIA	m²	Plattendicke 14 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) k(U) = 0,23 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)
08L523E	+	MWK 20cm+Rockwool RP-PT 16cm,k(U)=0,21W/m2K	LIA	m²	Plattendicke 16 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) k(U) = 0,21 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)
08L524	+	Blähton-Mauerwerk (MWK) 20 cm dick mit A-WDVS mit Mineraldämmplatte auf Calciumsilikat-Basis in Klebemörtel planeben und dicht gestoßen, auf vorbereitetem Untergrund geklebt ohne Verdübelung und mit Glasseidengitter in Spachtelmasse eingebettet, vollflächig überzogen, geglättet. Zugfestigkeit normal zur Plattenebene größer 12 kN/m ² , Nennwert der Wärmeleitfähigkeit höchstens 0,045 W/mK, z.B. LIAPOR TOP THERM, RÖHFIX MINOPOR Mineralschaum-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges.			
08L524A	+	MWK 20cm+Röfix Minopor 8cm,k(U)=0,39W/m2K	LIA	m²	Plattendicke 8 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) k(U) = 0,39 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)
08L524B	+	MWK 20cm+Röfix Minopor 10cm,k(U)=0,34W/m2K	LIA	m²	Plattendicke 10 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) k(U) = 0,34 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)
08L524C	+	MWK 20cm+Röfix Minopor 12cm,k(U)=0,29W/m2K	LIA	m²	Plattendicke 12 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) k(U) = 0,29 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)
08L524D	+	MWK 20cm+Röfix Minopor 14cm,k(U)=0,26W/m2K	LIA	m²	Plattendicke 14 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) k(U) = 0,26 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)
08L524E	+	MWK 20cm+Röfix Minopor 16cm,k(U)=0,23W/m2K	LIA	m²	Plattendicke 16 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) k(U) = 0,23 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
08L525	+ Blähton-Mauerwerk (MWK) 20 cm dick mit A-WDVS mit Mineralwolle-Lamellen-Dämmplatte in Klebemörtel planeben und dicht gestoßen, auf vorbereitetem Untergrund geklebt ohne Verdübelung und mit Glasseidengitter in Spachtelmasse eingebettet, vollflächig überzogen, geglättet. Zugfestigkeit normal zur Plattenebene größer 12 kN/m ² , Nennwert der Wärmeleitfähigkeit höchstens 0,040 W/mK, z.B. LIAPOR TOP THERM, RÖHFIX SPEED Mineralwolle-Lamellen-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges.	
08L525A	+ MWK 20cm+Röfix Speed 8cm,k(U)=0,36W/m2K Plattendicke 8 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) k(U) = 0,36 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA m ²
08L525B	+ MWK 20cm+Röfix Speed 10cm,k(U)=0,31W/m2K Plattendicke 10 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) k(U) = 0,31 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA m ²
08L525C	+ MWK 20cm+Röfix Speed 12cm,k(U)=0,27W/m2K Plattendicke 12 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) k(U) = 0,27 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA m ²
08L525D	+ MWK 20cm+Röfix Speed 14cm,k(U)=0,23W/m2K Plattendicke 14 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) k(U) = 0,23 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA m ²
08L525E	+ MWK 20cm+Röfix Speed 16cm,k(U)=0,21W/m2K Plattendicke 16 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) k(U) = 0,21 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA m ²
08L526	+ Blähton-Mauerwerk (MWK) 20 cm dick mit A-WDVS mit Dämmplatte Polystyrol/EPS in Klebemörtel planeben und dicht gestoßen, auf vorbereitetem Untergrund geklebt ohne Verdübelung und mit Glasseidengitter in Spachtelmasse eingebettet, vollflächig überzogen, geglättet. Zugfestigkeit normal zur Plattenebene größer 12 kN/m ² , Nennwert der Wärmeleitfähigkeit höchstens 0,040 W/mK, z.B. LIAPOR TOP THERM, RÖHFIX LIGHT EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges.	
08L526A	+ MWK 20cm+Röfix Light 8cm,k(U)=0,36W/m2K Plattendicke 8 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) k(U) = 0,36 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA m ²
08L526B	+ MWK 20cm+Röfix Light 10cm,k(U)=0,31W/m2K Plattendicke 10 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) k(U) = 0,31 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA m ²
08L526C	+ MWK 20cm+Röfix Light 12cm,k(U)=0,27W/m2K Plattendicke 12 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) k(U) = 0,27 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA m ²
08L526D	+ MWK 20cm+Röfix Light 14cm,k(U)=0,23W/m2K Plattendicke 14 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) k(U) = 0,23 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA m ²
08L526E	+ MWK 20cm+Röfix Light 16cm,k(U)=0,21W/m2K Plattendicke 16 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) k(U) = 0,21 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
08L531	+ Blähton-Mauerwerk (MWK) 25 cm dick mit A-WDVS mit Fassadendämmplatten, my-Wert 10, auf vorbereitetem Untergrund geklebt, überzogen mit Klebspachtel mit eingelegtem Textilglasgitter, Oberfläche geglättet (Endbeschichtung mit Dünnputz und eine etwaige flächenhafte Verdübelung in eigener Position), z.B. LIAPOR TOP THERM, A-WDVS BAUMIT Open, mit BAUMIT Open-Klebspachtel W und BAUMIT Textilglasgitter oder Gleichwertiges.	
08L531A	+ MWK25cm+Baumit Open 8cm, k(U)=0,33W/m2K Plattendicke 8 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) k(U) = 0,33 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA m ²
08L531B	+ MWK25cm+Baumit Open 10cm, k(U)=0,28W/m2K Plattendicke 10 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) k(U) = 0,28 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA m ²
08L531C	+ MWK25cm+Baumit Open 12cm, k(U)=0,25W/m2K Plattendicke 12 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) k(U) = 0,25 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA m ²
08L531D	+ MWK25cm+Baumit Open 14cm, k(U)=0,22W/m2K Plattendicke 14 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) k(U) = 0,22 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA m ²
08L531E	+ MWK25cm+Baumit Open 16cm, k(U)=0,19W/m2K Plattendicke 16 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) k(U) = 0,19 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA m ²
08L532	+ Blähton-Mauerwerk (MWK) 25 cm dick mit A-WDVS, z.B. LIAPOR TOP THERM, STO Wärmedämmverbundsystem oder Gleichwertiges.	
08L532A	+ MWK 25cm+StoThermCell 8cm, k(U)=0,35W/m2K Plattendicke 8 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) k(U) = 0,35 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA m ²
08L532B	+ MWK 25cm+StoThermCell 10cm, k(U)=0,30W/m2K Plattendicke 10 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) k(U) = 0,30 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA m ²
08L532C	+ MWK 25cm+StoThermCell 12cm, k(U)=0,27W/m2K Plattendicke 12 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) k(U) = 0,27 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA m ²
08L532D	+ MWK 25cm+StoThermCell 14cm, k(U)=0,24W/m2K Plattendicke 14 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) k(U) = 0,24 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA m ²
08L532E	+ MWK 25cm+StoThermCell 16cm, k(U)=0,22W/m2K Plattendicke 16 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) k(U) = 0,22 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA m ²
08L533	+ Blähton-Mauerwerk (MWK) 25 cm dick mit A-WDVS mit Putzträgerplatten aus Steinwolle Produktart MW-PT in Klebemörtel planeben und dicht gestoßen, auf vorbereitetem Untergrund geklebt ohne Verdübelung und mit Glasseidengitter in Spachtelmasse eingebettet, vollflächig überzogen, geglättet.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Zugfestigkeit normal zur Plattenebene größer 12 kN/m², Nennwert der Wärmeleitfähigkeit höchstens 0,040 W/mK. Erzeugnis mit ÖNORM B 6035-Registrierung, z.B. LIAPOR TOP THERM, ROCKWOOL Putzträgerplatten RP-PT oder Gleichwertiges.

- | | | |
|--|---|--------------------------|
| 08L533A | + MWK 25cm+Rockwool RP-PT 8cm, k(U)=0,32W/m2K | LIA m² |
| Plattendicke 8 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) k(U) = 0,32 W/m2K.
Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 08L533B | + MWK25cm+Rockwool RP-PT 10cm, k(U)=0,28W/m2K | LIA m² |
| Plattendicke 10 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) k(U) = 0,28 W/m2K.
Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 08L533C | + MWK25cm+Rockwool RP-PT 12cm, k(U)=0,25W/m2K | LIA m² |
| Plattendicke 12 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) k(U) = 0,25 W/m2K.
Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 08L533D | + MWK25cm+Rockwool RP-PT 14cm, k(U)=0,22W/m2K | LIA m² |
| Plattendicke 14 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) k(U) = 0,22 W/m2K.
Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| <hr/> | | |
| 08L534 | + Blähton-Mauerwerk (MWK) 25 cm dick mit A-WDVS mit Mineraldämmplatte auf Calciumsilikat-Basis in Klebemörtel planeben und dicht gestoßen, auf vorbereitetem Untergrund geklebt ohne Verdübelung und mit Glasseidengitter in Spachtelmasse eingebettet, vollflächig überzogen, geglättet. Zugfestigkeit normal zur Plattenebene größer 12 kN/m², Nennwert der Wärmeleitfähigkeit höchstens 0,045 W/mK, z.B. LIAPOR TOP THERM, RÖHFIX MINOPOR Mineralschaum-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges. | |
| 08L534A | + MWK 25cm+Röfix Minopor 8cm,k(U)=0,35W/m2K | LIA m² |
| Plattendicke 8 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) k(U) = 0,35 W/m2K.
Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 08L534B | + MWK 25cm+Röfix Minopor 10cm,k(U)=0,31W/m2K | LIA m² |
| Plattendicke 10 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) k(U) = 0,31 W/m2K.
Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 08L534C | + MWK 25cm+Röfix Minopor 12cm,k(U)=0,27W/m2K | LIA m² |
| Plattendicke 12 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) k(U) = 0,27 W/m2K.
Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 08L534D | + MWK 25cm+Röfix Minopor 14cm,k(U)=0,24W/m2K | LIA m² |
| Plattendicke 14 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) k(U) = 0,24 W/m2K.
Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 08L534E | + MWK 25cm+Röfix Minopor 16cm,k(U)=0,21W/m2K | LIA m² |
| Plattendicke 16 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) k(U) = 0,21 W/m2K.
Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| <hr/> | | |
| 08L535 | + Blähton-Mauerwerk (MWK) 25 cm dick mit A-WDVS mit Mineralwolle-Lamellen-Dämmplatte in Klebemörtel planeben und dicht gestoßen, auf vorbereitetem Untergrund geklebt ohne Verdübelung und mit Glasseidengitter in Spachtelmasse eingebettet, vollflächig überzogen, geglättet. Zugfestigkeit normal zur Plattenebene größer 12 kN/m², Nennwert der Wärmeleitfähigkeit höchstens 0,040 W/mK, z.B. LIAPOR TOP THERM, RÖHFIX SPEED Mineralwolle-Lamellen-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges. | |
| 08L535A | + MWK 25cm+Röfix Speed 8cm,k(U)=0,33W/m2K | LIA m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Plattendicke 8 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) $k(U) = 0,33 \text{ W/m}^2\text{K}$. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
08L535B +	MWK 25cm+Röfix Speed 10cm, $k(U)=0,28\text{W/m}^2\text{K}$	LIA m²
	Plattendicke 10 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) $k(U) = 0,28 \text{ W/m}^2\text{K}$. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
08L535C +	MWK 25cm+Röfix Speed 12cm, $k(U)=0,25\text{W/m}^2\text{K}$	LIA m²
	Plattendicke 12 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) $k(U) = 0,25 \text{ W/m}^2\text{K}$. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
08L535D +	MWK 25cm+Röfix Speed 14cm, $k(U)=0,22\text{W/m}^2\text{K}$	LIA m²
	Plattendicke 14 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) $k(U) = 0,22 \text{ W/m}^2\text{K}$. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
08L535E +	MWK 25cm+Röfix Speed 16cm, $k(U)=0,20\text{W/m}^2\text{K}$	LIA m²
	Plattendicke 16 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) $k(U) = 0,20 \text{ W/m}^2\text{K}$. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
08L536 +	Blähton-Mauerwerk (MWK) 25 cm dick mit A-WDVS mit Dämmplatte Polystyrol/EPS in Klebemörtel planeben und dicht gestoßen, auf vorbereitetem Untergrund geklebt ohne Verdübelung und mit Glasseidengitter in Spachtelmasse eingebettet, vollflächig überzogen, geglättet. Zugfestigkeit normal zur Plattenebene größer 12 kN/m², Nennwert der Wärmeleitfähigkeit höchstens 0,040 W/mK, z.B. LIAPOR TOP THERM, RÖHFIX LIGHT EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges.	
08L536A +	MWK 25cm+Röfix Light 8cm, $k(U)=0,33\text{W/m}^2\text{K}$	LIA m²
	Plattendicke 8 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) $k(U) = 0,33 \text{ W/m}^2\text{K}$. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
08L536B +	MWK 25cm+Röfix Light 10cm, $k(U)=0,28\text{W/m}^2\text{K}$	LIA m²
	Plattendicke 10 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) $k(U) = 0,28 \text{ W/m}^2\text{K}$. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
08L536C +	MWK 25cm+Röfix Light 12cm, $k(U)=0,25\text{W/m}^2\text{K}$	LIA m²
	Plattendicke 12 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) $k(U) = 0,25 \text{ W/m}^2\text{K}$. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
08L536D +	MWK 25cm+Röfix Light 14cm, $k(U)=0,22\text{W/m}^2\text{K}$	LIA m²
	Plattendicke 14 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) $k(U) = 0,22 \text{ W/m}^2\text{K}$. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
08L536E +	MWK 25cm+Röfix Light 16cm, $k(U)=0,20\text{W/m}^2\text{K}$	LIA m²
	Plattendicke 16 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) $k(U) = 0,20 \text{ W/m}^2\text{K}$. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
08L6 +	Tragendes Innenwand-Mauerwerk (LIAPOR)	
	Version: 2018	
	Geschoße:	
	Sämtliche Positionen gelten, wenn nicht anders angegeben, ohne Unterschied der Geschoße.	
	Wand- oder Mauerwerkshöhen:	
	Wenn keine Höhen angegeben werden, sind die Mauerwerkspositionen mit einer Höhe bis 3,2 m zu kalkulieren. Die Abgeltung der Erschwernisse bei Höhen über 3,2 bis 5,0 m ist mit einer Aufzählung geregelt, in die auch	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Gerüstungsmehrkosten einzukalkulieren sind. Dabei bezieht sich die Aufzahlung auf jeden Teil, der über der Höhengrenze von 3,2 m liegt.</p> <p>Bewehrung:</p> <p>Die in den ÖNORMEN für Wände oder Zwischenwände vorgeschriebenen Mindestbewehrungen sind in die Einheitspreise einzukalkulieren. Zusätzlich vorgeschriebene Bewehrungen werden gesondert vergütet.</p> <p>Abzug von Öffnungen:</p> <p>Öffnungen über 0,5 m² im Mauerwerk aller Art einschließlich der Zwischenwände sind abzuziehen. Das Versetzen von Stöcken und Zargen wird gesondert vergütet.</p> <p>Wärme- und Schallschutz:</p> <p>Der Wärmedurchlasswiderstand (D in m²K/W) und die flächenbezogene Masse (M in kg/m²) gelten als Mindestwerte für unverputztes Mauerwerk. Bei Eignungsprüfungen sind Glattstriche aufzubringen. Bei Mauerwerk aus Hohlziegeln, Hohlblocksteinen oder Mantelblocksteinen dürfen nur Ergänzungssteine verwendet werden, deren Wärmeschutz mindestens dem der übrigen Steine entspricht. Die gilt auch für waagrechten und senkrechten Ausgleich. Sollte mit Ergänzungssteinen nicht das Auslangen gefunden werden, sind Passstücke zu schneiden.</p> <p><u>Kommentar:</u></p> <p>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG)</u> nicht geeignet.</p> <p>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p>	
08L600	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
08L600A	+ Material/Erzeugnis n.W.AN zu 08L6	ZZZ
	<p>Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:</p> <p>Betrifft Position(en): <input type="text"/></p> <p>Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).</p> <p>Angeboten: (.....)</p>	
08L600B	+ Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 08L6	ZZZ
	<p>Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:</p> <p>Betrifft Position(en): <input type="text"/></p> <p>Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <input type="text"/></p> <p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</p> <p>Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/></p> <p>Angeboten: (.....)</p>	
08L611	+ Mauerwerk 25 cm dick, mit Vollblocksteinen aus Blähton 37,5/25/22,1 cm, für Bauteile aller Art, Brandwiderstandsklasse F180, Dampfdiffusionswiderstandszahl $\mu = 5$.	
08L611A	+ 37,5/25 VBL3 Blähton M3 bis M10	LIA m ²
	<p>Steinklasse VBL 3, Steinfestigkeit 3,2 N/mm², mit Wärmedämmmauermörtel M3 bis M10 gemauert, flächenbezogene Masse (unverputzt) 190 kg/m², bewertetes Schalldämmmaß (beidseitig verputzt) $R_w = 54$ dB, Wärmedurchlasswiderstand (unverputzt) $D = 1,14$ m²K/W, z.B. Liaton 25 VBL 3, LIAPOR Tonblock 25 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
08L611B	+ 37,5/25 VBL4 Blähton M3 bis M10	LIA m ²
	<p>Steinklasse VBL 4, Steinfestigkeit 4,0 N/mm², mit Wärmedämmmauermörtel M3 bis M10 gemauert, flächenbezogene Masse (unverputzt) 210 kg/m², bewertetes Schalldämmmaß (beidseitig verputzt) $R_w = 57$ dB, Wärmedurchlasswiderstand (unverputzt) $D = 0,90$ m²K/W, z.B. Liaton 25 VBL 4, LIAPOR Tonblock 25 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
08L612	+ Mauerwerk 25 cm dick, mit Vollblocksteinen aus Blähton 50/25/22,1 cm, für Bauteile aller Art, Brandwiderstandsklasse F180, Dampfdiffusionswiderstandszahl $\mu = 5$.	
08L612A	+ 50/25 VBL3 Blähton M3 bis M10	LIA m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Steinklasse VBL 3, Steinfestigkeit 3,2 N/mm ² , mit Wärmedämmmauermörtel M3 bis M10 gemauert, flächenbezogene Masse (unverputzt) 190 kg/m ² , bewertetes Schalldämmmaß (beidseitig verputzt) $R_w = 54$ dB, Wärmedurchlasswiderstand (unverputzt) $D = 1,14$ m ² K/W, z.B. Liaton 25 VBL 3, LIAPOR Tonblock 25 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

08L612B + 50/25 VBL4 Blähton M3 bis M10LIA m²

Steinklasse VBL 4, Steinfestigkeit 4,0 N/mm², mit Wärmedämmmauermörtel M3 bis M10 gemauert, flächenbezogene Masse (unverputzt) 210 kg/m², bewertetes Schalldämmmaß (beidseitig verputzt) $R_w = 57$ dB, Wärmedurchlasswiderstand (unverputzt) $D = 0,90$ m²K/W, z.B. Liaton 25 VBL 4, LIAPOR Tonblock 25 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08L7 + Zwischenwand Mauerwerk (LIAPOR)

Version: 2018

Geschoße:

Sämtliche Positionen gelten, wenn nicht anders angegeben, ohne Unterschied der Geschoße.

Wand- oder Mauerwerkshöhen:

Wenn keine Höhen angegeben werden, sind die Mauerwerkspositionen mit einer Höhe bis 3,2 m zu kalkulieren. Die Abgeltung der Erschwernisse bei Höhen über 3,2 bis 5,0 m ist mit einer Aufzählung geregelt, in die auch Gerüstungsmehrkosten einzukalkulieren sind. Dabei bezieht sich die Aufzählung auf jeden Teil, der über der Höhengrenze von 3,2 m liegt.

Bewehrung:

Die in den ÖNORMEN für Wände oder Zwischenwände vorgeschriebenen Mindestbewehrungen sind in die Einheitspreise einzukalkulieren. Zusätzlich vorgeschriebene Bewehrungen werden gesondert vergütet.

Abzug von Öffnungen:

Öffnungen über 0,5 m² im Mauerwerk aller Art einschließlich der Zwischenwände sind abzuziehen. Das Versetzen von Stöcken und Zargen wird gesondert vergütet.

Wärme- und Schallschutz:

Der Wärmedurchlasswiderstand (D in m²K/W) und die flächenbezogene Masse (M in kg/m²) gelten als Mindestwerte für unverputztes Mauerwerk. Bei Eignungsprüfungen sind Glattstriche aufzubringen. Bei Mauerwerk aus Hohlziegeln, Hohlblocksteinen oder Mantelbetonsteinen dürfen nur Ergänzungssteine verwendet werden, deren Wärmeschutz mindestens dem der übrigen Steine entspricht. Die gilt auch für waagrechten und senkrechten Ausgleich. Sollte mit Ergänzungssteinen nicht das Auslangen gefunden werden, sind Passstücke zu schneiden.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

08L700 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

08L700A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 08L7

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

08L700B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 08L7

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
08L711	+ Mauerwerk 10 cm dick, mit Vollblocksteinen aus Blähton 49,5/10/22,1 cm, für Bauteile aller Art, Brandwiderstandsklasse F90, Dampfdiffusionswiderstandszahl my = 5.	
08L711A	+ 49,5/10 VBL4 Blähton M3 bis M10 Steinklasse VBL 4, Steinfestigkeit 4,0 N/mm ² , mit Wärmedämmmauermörtel M3 bis M10 gemauert, flächenbezogene Masse (unverputzt) 220 kg/m ² , bewertetes Schalldämmmaß (beidseitig verputzt) Rw = 46 dB, Wärmedurchlasswiderstand (unverputzt) D = 0,25 m ² K/W, z.B. Liaphon 10 VBL 4, LIAPOR Phonblock 10 VBL 4 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA m ²
08L711B	+ 49,5/10 VBL6 Blähton M3 bis M10 Steinklasse VBL 6, Steinfestigkeit 6,0 N/mm ² , mit Wärmedämmmauermörtel M3 bis M10 gemauert, flächenbezogene Masse (unverputzt) 230 kg/m ² , bewertetes Schalldämmmaß (beidseitig verputzt) Rw = 46 dB, Wärmedurchlasswiderstand (unverputzt) D = 0,23 m ² K/W, z.B. Liaphon 10 VBL 6, LIAPOR Phonblock 10 VBL 6 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA m ²
08L712	+ Mauerwerk 12 cm dick, mit Vollblocksteinen aus Blähton 49,5/12/22,1 cm, für Bauteile aller Art, Brandwiderstandsklasse F90, Dampfdiffusionswiderstandszahl my = 5.	
08L712A	+ 49,5/12 VBL4 Blähton M3 bis M10 Steinklasse VBL 4, Steinfestigkeit 4,0 N/mm ² , mit Wärmedämmmauermörtel M3 bis M10 gemauert, flächenbezogene Masse (unverputzt) 245 kg/m ² , bewertetes Schalldämmmaß (beidseitig verputzt) Rw = 54 dB, Wärmedurchlasswiderstand (unverputzt) D = 0,29 m ² K/W, z.B. Liaphon 12 VBL 4, LIAPOR Phonblock 12 VBL 4 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA m ²
08L712B	+ 49,5/12 VBL6 Blähton M3 bis M10 Steinklasse VBL 6, Steinfestigkeit 6,0 N/mm ² , mit Wärmedämmmauermörtel M3 bis M10 gemauert, flächenbezogene Masse (unverputzt) 260 kg/m ² , bewertetes Schalldämmmaß (beidseitig verputzt) Rw = 54 dB, Wärmedurchlasswiderstand (unverputzt) D = 0,25 m ² K/W, z.B. Liaphon 12 VBL 6, LIAPOR Phonblock 12 VBL 6 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA m ²
08L713	+ Mauerwerk 15 cm dick, mit Vollblocksteinen aus Blähton 49,5/15/22,1 cm, für Bauteile aller Art, Brandwiderstandsklasse F180, Dampfdiffusionswiderstandszahl my = 5.	
08L713A	+ 49,5/15 VBL4 Blähton M3 bis M10 Steinklasse VBL 4, Steinfestigkeit 4,0 N/mm ² , mit Wärmedämmmauermörtel M3 bis M10 gemauert, flächenbezogene Masse (unverputzt) 280 kg/m ² , bewertetes Schalldämmmaß (beidseitig verputzt) Rw = 56 dB, Wärmedurchlasswiderstand (unverputzt) D = 0,35 m ² K/W, z.B. Liaphon 15 VBL 4, LIAPOR Phonblock 15 VBL 4 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA m ²
08L713B	+ 49,5/15 VBL6 Blähton M3 bis M10 Steinklasse VBL 6, Steinfestigkeit 6,0 N/mm ² , mit Wärmedämmmauermörtel M3 bis M10 gemauert, flächenbezogene Masse (unverputzt) 315 kg/m ² , bewertetes Schalldämmmaß (beidseitig verputzt) Rw = 56 dB, Wärmedurchlasswiderstand (unverputzt) D = 0,30 m ² K/W, z.B. Liaphon 15 VBL 6, LIAPOR Phonblock 15 VBL 6 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA m ²
08L714	+ Mauerwerk 20 cm dick, mit Vollblocksteinen aus Blähton 37,5/20/22,1 cm, für Bauteile aller Art, Brandwiderstandsklasse F180, Dampfdiffusionswiderstandszahl my = 5.	
08L714A	+ 37,5/20 VBL4 Blähton M3 bis M10 Steinklasse VBL 4, Steinfestigkeit 4,0 N/mm ² , mit Wärmedämmmauermörtel M3 bis M10 gemauert, flächenbezogene Masse (unverputzt) 340 kg/m ² , bewertetes Schalldämmmaß (beidseitig verputzt) Rw = 58 dB, Wärmedurchlasswiderstand (unverputzt) D = 0,44 m ² K/W, z.B. Liaphon 20 VBL 4, LIAPOR Phonblock 20 VBL 4 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA m ²
08L714B	+ 37,5/20 VBL6 Blähton M3 bis M10	LIA m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Steinklasse VBL 6, Steinfestigkeit 6,0 N/mm ² , mit Wärmedämmmauermörtel M3 bis M10 gemauert, flächenbezogene Masse (unverputzt) 395 kg/m ² , bewertetes Schalldämmmaß (beidseitig verputzt) $R_w = 58$ dB, Wärmedurchlasswiderstand (unverputzt) $D = 0,39$ m ² K/W, z.B. Liaphon 20 VBL 6, LIAPOR Phonblock 20 VBL 6 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

08L9 + Sonstige Steine+Überlager aus LB (LIAPOR)

Version: 2018

Steine und Überlager aus Leichtbeton (LB)

Geschoße:

Sämtliche Positionen gelten, wenn nicht anders angegeben, ohne Unterschied der Geschoße.

Wand- oder Mauerwerkshöhen:

Wenn keine Höhen angegeben werden, sind die Mauerwerks-Positionen mit einer Höhe bis 3,2 m zu kalkulieren. Die Abgeltung der Erschwernisse bei Höhen über 3,2 bis 5,0 m ist mit einer Aufzählung geregelt, in die auch Gerüstungsmehrkosten einzukalkulieren sind. Dabei bezieht sich die Aufzählung auf jeden Teil, der über der Höhengrenze von 3,2 m liegt.

Bewehrung:

Die in den ÖNORMEN für Wände oder Zwischenwände vorgeschriebenen Mindestbewehrungen sind in die Einheitspreise einzukalkulieren. Zusätzlich vorgeschriebene Bewehrungen werden gesondert vergütet.

Abzug von Öffnungen:

Öffnungen über 0,5 m² im Mauerwerk aller Art einschließlich der Zwischenwände sind abzuziehen. Das Versetzen von Stöcken und Zargen wird gesondert vergütet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

08L900 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

08L900A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 08L9

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

08L900B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 08L9

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

08L910 + Mauerwerk (MWK) mit Normalformat (NF)-Steinen aus Leichtbeton (LB), z.B.NF-Steine aus LIAPOR-Leichtbeton oder Gleichwertiges.

08L910A + MWK NF-LB-Steine KZMLIA m³

Gemauert mit Kalkzementmörtel (KZM).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08L920 + Mauerwerk 10 cm dick, mit Hohlblocksteinen aus Blähton 50/10/22,1 cm, für Bauteile aller Art, Brandwiderstandsklasse F90, Dampfdiffusionswiderstandszahl $\mu_y = 5$.

08L920A + 50/10 VBL2 Blähton M3 bis M10LIA m²

Steinklasse VBL 2, Steinfestigkeit 2,0 N/mm², mit Wärmedämmmauermörtel M3 bis M10 gemauert, z.B. LIAPOR-Zwischenwandstein 10 HBL 2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
08L940	+ Tür- und Fensterüberlagen aus Leichtbeton (LB) mit dem Querschnitt 6,5 x 12 cm liefern und auf horizontal abgeglichenen Zement-Mörtelbett verlegen. Die Verlegung der Überlagen erfolgt von außen nach innen, wobei bei 25 cm dickem Mauerwerk 2 Überlagen hintereinander versetzt werden. Bei 30 cm und 38 cm dicken Wänden wird nach dem ersten aussenliegenden Überlager eine Wärmedämmschicht eingebracht. Auflagenbreite mindestens 12,5 cm. Verrechnung nach verlegter Anzahl und 25 cm - gestaffelter Länge, z.B. LIAPOR Überlager oder Gleichwertiges.	
08L940A	+ LB-Überlager einfach 6,5/12 Liefern und Verlegen von Tür- und Fensterüberlagen aus Leichtbeton 6,5 x 12 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA m
08L940B	+ LB-Überlager zweifach 6,5/12 f.MWK 25cm Liefern und Verlegen von Tür- und Fensterüberlagen aus Leichtbeton 6,5 x 12 cm, zweifach für Mauerwerk der Dicke 25 cm. Abgerechnet nach m Mauerwerk. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA m
08L940C	+ LB-Überlager zweifach 6,5/12 f.MWK 30cm Liefern und Verlegen von Tür- und Fensterüberlagen aus Leichtbeton 6,5 x 12 cm, zweifach mit Wärmedämmung aufgefüllt für Mauerwerk der Dicke 30 cm. Abgerechnet nach m Mauerwerk. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA m
08L940D	+ LB-Überlager zweifach 6,5/12 f.MWK 38cm Liefern und Verlegen von Tür- und Fensterüberlagen aus Leichtbeton 6,5 x 12 cm, zweifach mit Wärmedämmung aufgefüllt für Mauerwerk der Dicke 38 cm. Abgerechnet nach m Mauerwerk. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA m
08L940E	+ LB-Überlager zweifach 6,5/12 f.MWK 45cm Liefern und Verlegen von Tür- und Fensterüberlagen aus Leichtbeton 6,5 x 12 cm, zweifach mit Wärmedämmung aufgefüllt für Mauerwerk der Dicke 45 cm. Abgerechnet nach m Mauerwerk. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA m

08LC + MauerSteine u.Bodenplatten (LEIER)

Version: 2022-09

Im Folgenden ist das Liefern und Verlegen von Mauersteinen und Bodenplatten beschrieben.**Richtlinien des Herstellers:**

Die Verarbeitungsrichtlinien der Hersteller sind einzuhalten.

Die jeweiligen Verlegeanleitungen können unter www.leier.at heruntergeladen werden.**Verlegung:**

Als Basis für eine fachgemäße Verlegung gelten die aktuellen Ausgaben der LB-H, der Richtlinien und Vorschriften für den Mauerwerksbau sowie der ÖNORM B 2206 und die ergänzenden Richtlinien des Verbandes Österreichischer Ziegelwerke (VÖZ) und dem Verband Österreichischer Beton- und Fertigteilwerke (VÖB).

Die Verlegung erfolgt gemäß den Angaben des AG (Verlegeplan).

Betongüte:

Die Einheitspreise mit Füllbeton gelten ohne Unterschied, ob Transportbeton oder auf der Baustelle hergestellter Beton verwendet wird. Verwendet der Auftragnehmer aus Gründen der Fertigung oder leichter Einbringung des Betons, einen höheren Zementanteil, einen anderen Kornaufbau oder eine höhere Festigkeitsklasse als gefordert, werden keine Mehrkosten verrechnet. Diese vorgenommene Änderung wird vom Auftraggeber schriftlich zur Kenntnis gebracht.

Expositionsklassen:

Betonfestigkeitsklassen über C 12/15 sind, wenn nicht anders angegeben, mit der Expositionsklasse XC1 und XF2 kalkuliert.

Bewehrung:

Eine etwa erforderliche konstruktive Bewehrung (z.B. Steckseisen bei Arbeitsfugen) nach Wahl des Auftragnehmers ist im Einheitspreis der Mantelbetonsteinwand einkalkuliert.

Güteüberwachung:

Die angebotenen Produkte tragen das CE Zeichen und es erfolgt eine regelmäßige Überwachung.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az), Zubehör und Anlagenteile beschreiben Ergänzungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

08LC00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

08LC00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 08LC ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

08LC00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 08LC ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

08LC01 + Antik wirkender Pflaster- und Mauerstein mit gebrochenen Kanten für besonderes Ambiente.

- frostbeständig
- tausalzbeständig
- rutschhemmend
- Basisschutz

Farbe: Englisch-Ziegel, Stella del Giardino

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.

08LC01A + KAISERSTEIN antik Mauerstein 15,6x26x5cm LEI m²

Oberfläche antik.

Farbe:

z.B. Kaiserstein KAISERSTEIN Mauerstein von Leier oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08LC11 + Antik wirkender Pflaster- und Mauerstein mit gebrochenen Kanten für historisch nachempfundenes Ambiente.

- frostbeständig
- tausalzbeständig
- rutschhemmend
- Basisschutz

Farbe: Rauchquarz, Fuoco, Sepia

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.

08LC11A + KARTÄUSER antik Mauerstein 15,6x26x5cm LEI m²

Oberfläche antik.

Farbe:

z.B. Kaiserstein KARTÄUSER Mauerstein von Leier oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08LC21 + Markanter, geradliniger und universell einsetzbarer Konstruktionsstein.

- frostbeständig
- tausalzbeständig
- Basisschutz

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Farbe: Rauchquarz, Fuoco, Sepia

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.

08LC21A + KARTÄUSER Konstruktionsstein natur 60x12x12cm LEI **m²**

Sichtflächen geschnitten.

2 seitig geschnitten (2 x Längsseite).

Farbe:

z.B. Kaiserstein KARTÄUSER Konstruktionsstein von Leier oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08LC21B + KARTÄUSER Konstruktionsstein natur 30x12x12cm LEI **Stk**

Sichtflächen geschnitten.

3 seitig geschnitten (2 x Längsseite, 1 x kurze Seite).

Farbe:

z.B. Kaiserstein KARTÄUSER Konstruktionsstein von Leier oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08LC22 + Markanter, gespaltener und universell einsetzbarer Konstruktionsstein.

- frostbeständig
- tausalzbeständig
- Basisschutz

Farbe: Rauchquarz, Fuoco, Sepia

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.

08LC22A + KARTÄUSER Konstruktionsstein gespalten 60x12x12cm LEI **m²**

Sichtflächen gespalten.

2 seitig gespalten (2 x Längsseite).

Farbe:

z.B. Kaiserstein KARTÄUSER Konstruktionsstein von Leier oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08LC22B + KARTÄUSER Konstruktionsstein gespalten 30x12x12cm LEI **Stk**

Sichtflächen gespalten.

3 seitig gespalten (2 x Längsseite, 1 x kurze Seite).

Farbe:

z.B. Kaiserstein KARTÄUSER Konstruktionsstein von Leier oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08LC31 + Voluminöser, geradliniger Mauer- und Gestaltungsstein mit Ecken und Kanten für nicht tragende Bauelemente.

- frostbeständig
- tausalzbeständig
- Basisschutz

Farbe: Rauchquarz, Fuoco, Sepia, Grau, Anthrazit, Cappuccino

Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.

08LC31A + BLOCK-Mauerstein natur 35x21x14cm LEI **m²**

Oberfläche natur.

Farbe:

z.B. Kaiserstein BLOCK-Mauerstein von Leier oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08LC32 + Voluminöser, geradliniger Mauer- und Gestaltungsstein mit gerumpelten Kanten für nicht tragende Bauelemente.

- frostbeständig
- tausalzbeständig
- Basisschutz

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Farbe: Rauchquarz, Fuoco, Sepia, Grau, Anthrazit, Cappuccino

Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.

08LC32A + BLOCK-Mauerstein antik 35x21x14cm LEI **m²**

Oberfläche antik.

Farbe:

z.B. Kaiserstein BLOCK-Mauerstein von Leier oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08LC41 + Geradliniger, vielseitiger Mauer-, Pflaster und Gestaltungsstein mit Ecken und Kanten für nicht tragende Bauelemente.

- frostbeständig
- tausalzbeständig
- Basisschutz

Farbe: Rauchquarz, Fuoco, Sepia, Arktis, Grau, Anthrazit, Cappuccino

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.

08LC41A + KANT-Stein natur 33x25x6cm LEI **m²**

Oberfläche natur.

Farbe:

z.B. Kaiserstein KANT-Stein von Leier oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08LC42 + Geradliniger, vielseitiger Mauer-, Pflaster und Gestaltungsstein mit gerumpelten Kanten für die nicht tragende Gartengestaltung.

- frostbeständig
- tausalzbeständig
- Basisschutz

Farbe: Rauchquarz, Fuoco, Sepia, Arktis, Grau, Anthrazit, Cappuccino

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.

08LC42A + KANT-Stein antik 33x25x6cm LEI **m²**

Oberfläche antik.

Farbe:

z.B. Kaiserstein KANT-Stein von Leier oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08LD + Mauer-, Trockenmauer- u. Zaunsteine (LEIER)

Version: 2022-09

Im Folgenden ist das Liefern und Verlegen von Mauer-, Trockenmauer- und Zaunsteinen für Terrassen, Einfahrten, Plätze, Wegbegrenzungen, Hangbefestigungen und Zäune beschrieben.

Richtlinien des Herstellers:

Die Verarbeitungsrichtlinien der Hersteller sind einzuhalten.

Die jeweiligen Verlegeanleitungen können unter www.leier.at heruntergeladen werden.

Verlegung:

Als Basis für eine fachgemäße Verlegung gelten die aktuellen Ausgaben der LB-H, der Richtlinien und Vorschriften für den Mauerwerksbau sowie der ÖNORM B 2206 und die ergänzenden Richtlinien des Verbandes Österreichischer Ziegelwerke (VÖZ) und dem Verband Österreichischer Beton- und Fertigteilwerke (VÖB).

Die Verlegung erfolgt gemäß den Angaben des AG (Verlegeplan).

Betongüte:

Die Einheitspreise mit Füllbeton gelten ohne Unterschied, ob Transportbeton oder auf der Baustelle hergestellter Beton verwendet wird. Verwendet der Auftragnehmer aus Gründen der Fertigung oder leichterem Einbringung des Betons, einen höheren Zementanteil, einen anderen Kornaufbau oder eine höhere Festigkeitsklasse als gefordert, werden keine Mehrkosten verrechnet. Diese vorgenommene Änderung wird vom

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Auftraggeber schriftlich zur Kenntnis gebracht.

Expositionsklassen:

Betonfestigkeitsklassen über C 12/15 sind, wenn nicht anders angegeben, mit der Expositionsklasse XC1 und XF2 kalkuliert.

Bewehrung:

Eine etwa erforderliche konstruktive Bewehrung (z.B. Steckseisen bei Arbeitsfugen) nach Wahl des Auftragnehmers ist im Einheitspreis der Mantelbetonsteinwand einkalkuliert.

Güteüberwachung:

Die angebotenen Produkte tragen das CE Zeichen und es erfolgt eine regelmäßige Überwachung.

Aufzählungen/Zubehör:

Positionen für Aufzählungen (Az), Zubehör und Anlagenteile beschreiben Ergänzungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

08LD00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

08LD00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 08LD ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

08LD00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 08LD ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

08LD01 + Mauersteine aus Beton in 9 verschiedenen Formaten mit gespaltener, gerumpelter Oberfläche für die Gartengestaltung.

- frostbeständig
- tausalzbeständig
- Basisschutz

Farbe: Rauchquarz, Fuoco, Sepia

9 Formate gemischt (Steinhöhen 6, 12 oder 18 cm) und Steinbreiten 12, 24, 36 cm).

08LD01A + KARTÄUSER Mauer 12 antik gespalten LEI m²

2- oder 3-seitig gespalten und gerumpelt.

Farbe:

z.B. Kaiserstein KARTÄUSER Mauer von Leier oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08LD02 + Mauerabdeckung aus Beton für KARTÄUSER Mauer 12 cm.

- frostbeständig
- tausalzbeständig
- Basisschutz

Farbe: Rauchquarz, Fuoco, Sepia

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.

08LD02A + KARTÄUSER Mauer 12 Mauerabd.natur gespalten 60x20x6cm 2s LEI m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	Sichtflächen 2-seitig gespalten (2 x Längsseite). Farbe: Kaiserstein KARTÄUSER Mauerabdeckung von Leier.		
08LD02B +	KARTÄUSER Mauer 12 Mauerabd.natur gespalten 60x20x6cm 3s Sichtflächen 3-seitig gespalten (2 x Längsseite, 1 x kurze Seite). Farbe: Kaiserstein KARTÄUSER Mauerabdeckung von Leier.	LEI	Stk
08LD11 +	Mauersteine aus Beton in 9 verschiedenen Formaten mit gespalte-ter, gerumpel-ter Oberfläche für die Gartengestaltung. <ul style="list-style-type: none"> frostbeständig tausalzbeständig Basisschutz Farbe: Rauchquarz, Fuoco, Sepia 9 Formate gemischt (Steinhöhen 6, 12 oder 18 cm) und Steinbreiten 12, 24, 36 cm).		
08LD11A +	KARTÄUSER Mauer 24 antik gespalten 4-seitig gespalten und gerumpelt. Farbe: z.B. Kaiserstein KARTÄUSER Mauer von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LEI	m²
08LD12 +	Mauerabdeckung (Mauerabd.) aus Beton für KARTÄUSER Mauer 24 cm. <ul style="list-style-type: none"> frostbeständig tausalzbeständig Basisschutz Farbe: Rauchquarz, Fuoco, Sepia Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.		
08LD12A +	KARTÄUSER Mauer 24 Mauerabd.natur gespalten 60x20x6cm 2s Sichtflächen 2-seitig gespalten (2 x Längsseite). Farbe: Kaiserstein KARTÄUSER Mauerabdeckung von Leier.	LEI	m
08LD12B +	KARTÄUSER Mauer 24 Mauerabd.natur gespalten 60x20x6cm 3s Sichtflächen 3-seitig gespalten (2 x Längsseite, 1 x kurze Seite). Farbe: Kaiserstein KARTÄUSER Mauerabdeckung von Leier.	LEI	Stk
08LD12C +	Az KARTÄUSER Mauer 24 Mauerabd.natur f.Wassernase Aufzählung (Az) für Wassernase.	LEI	m
08LD13 +	Pfeilerabdeckplatten (Pfeilerabd.) aus Beton für KARTÄUSER Mauer 24 cm. <ul style="list-style-type: none"> frostbeständig tausalzbeständig Basisschutz Farbe: Rauchquarz, Fuoco, Sepia Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.		
08LD13A +	KARTÄUSER Mauer 24 Pfeilerabd.natur gespalten 50x50x6cm 4-seitig gespalten. Farbe: Kaiserstein KARTÄUSER Pfeilerabdeckung von Leier.	LEI	Stk
08LD13B +	Az KARTÄUSER Mauer 24 Pfeilerabd.natur f.Wassernase	LEI	m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Aufzählung (Az) für Wassernase.

08LD21 + Mauersteine in verschiedenen Größen (für das Spiel mit Licht und Schatten) mit geraden kanten für die kreative Gartengestaltung.

- frostbeständig
- tausalzbeständig
- maßgenaue Fertigung
- Basisschutz

Farbe: Rauchquarz, Fuoco, Sepia

12 Formate gemischt (Verlegung lt. Verlegeplan), bestehend aus:

- 14 x 7 cm, 21 x 7, 28 x 7, 35 x 7 cm
- 14 x 14, 21 x 14, 28 x 14, 35 x 14 cm
- 14 x 21, 21 x 21, 28 x 1, 35 x 21 cm

08LD21A + MOVADO Mauer

LEI **m²**Farbe: 

z.B. Kaiserstein MOVADO Mauer von Leier oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08LD22 + Mauerabdeckung (Mauerabd.) aus Beton für MOVADO Mauer 21 cm.

- frostbeständig
- tausalzbeständig
- Basisschutz

Farbe: Rauchquarz, Fuoco, Sepia

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.

08LD22A + MOVADO Mauer Mauerabd.natur 60x29x6cm 2s

LEI **m**

Sichtflächen 2-seitig geschnitten.

Farbe: 

Kaiserstein MOVADO Mauerabdeckung von Leier.

08LD22B + MOVADO Mauer Mauerabd.natur 60x29x6cm 3s

LEI **Stk**

Sichtflächen 3-seitig geschnitten.

Farbe: 

Kaiserstein MOVADO Mauerabdeckung von Leier.

08LD23 + Mauersteine in verschiedenen Größen (für das Spiel mit Licht und Schatten) mit geraden kanten für die kreative Gartengestaltung.

- frostbeständig
- tausalzbeständig
- Basisschutz
- maßgenaue Fertigung

Farbe: Rauchquarz, Fuoco, Sepia

6 Formate gemischt (Verlegung lt. Verlegeplan), bestehend aus:

- 12 x 6 cm, 18 x 6 cm, 24 x 6 cm
- 12 x 12 cm, 18 x 12 cm, 24 x 12 cm

08LD23A + VIVADO Mauer

LEI **m²**Farbe: 

z.B. Kaiserstein VIVADO Mauer von Leier oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08LD24 + Mauerabdeckung (Mauerabd.) aus Beton für VIVADO Mauer 18 cm.

- frostbeständig
- tausalzbeständig
- Basisschutz

Farbe: Rauchquarz, Fuoco, Sepia

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

08LD24A +	VIVADO Mauer Mauerabd.natur 60x26x6cm 2s Sichtflächen 2-seitig geschnitten. Farbe:  Kaiserstein VIVADO Mauerabdeckung von Leier.	LEI	m
08LD24B +	VIVADO Mauer Mauerabd.natur 30x26x6cm 3s Sichtflächen 3-seitig geschnitten. Farbe:  Kaiserstein VIVADO Mauerabdeckung von Leier.	LEI	Stk
08LD31 +	Trockenmauerstein mit spaltrauer Oberfläche für die Gartengestaltung. <ul style="list-style-type: none"> • frostbeständig • tausalzbeständig • Basisschutz Farbe: Rauchquarz, Fuoco, Sepia, Terra Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.		
08LD31A +	ARCHITEKTUR Trockenmauerstein Normalstein 36x12x6cm Normalstein, Sichtflächen 2-seitig gespalten. Farbe:  z.B. Kaiserstein ARCHITEKTUR Trockenmauerstein von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LEI	m²
08LD32 +	Trockenmauerstein mit spaltrauer Oberfläche für die Gartengestaltung. <ul style="list-style-type: none"> • frostbeständig • tausalzbeständig • Basisschutz Farbe: Rauchquarz, Fuoco, Sepia, Terra Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.		
08LD32A +	ARCHITEKTUR Trockenmauerstein Eckstein 36x12x6cm Eckstein, Sichtflächen 3-seitig gespalten. Farbe:  Kaiserstein ARCHITEKTUR Trockenmauerstein von Leier.	LEI	Stk
08LD41 +	Zaunstein mit spaltrauer Oberfläche für die Herstellung von Zaunmauerwerken. <ul style="list-style-type: none"> • frostbeständig • tausalzbeständig • Basisschutz Farbe: Rauchquarz, Fuoco, Sepia, Arktis Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.		
08LD41A +	ARCHITEKTUR Mauerstein gespalten Normalstein 40x20x20cm Normalstein, Oberfläche 2-seitig gespalten. Farbe:  z.B. Kaiserstein ARCHITEKTUR Trockenmauerstein von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LEI	m²
08LD41B +	ARCHITEKTUR Mauerstein gespalten Halbstein 20x20x20cm Halbstein, Oberfläche 2-seitig gespalten. Farbe:  Kaiserstein ARCHITEKTUR Trockenmauerstein von Leier.	LEI	m²
08LD42 +	Zaunstein mit spaltrauer Oberfläche für die Herstellung von Ecken bei Zaunmauerwerken. <ul style="list-style-type: none"> • frostbeständig • tausalzbeständig 		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- Basisschutz

Farbe: Rauchquarz, Fuoco, Sepia, Arktis

Formate gemischt (Verlegung lt. Verlegeplan):

- 40 x 40 x 20 cm
- 40 x 20 x 20 cm
- 20 x 20 x 20 cm

08LD42A + ARCHITEKTUR Mauerstein gespalten Eckstein 20cm LEI **Stk**

Eckstein, Oberfläche 2-seitig geschnitten auf Standardgehrung 45°.

Farbe:

Kaiserstein ARCHITEKTUR Eckstein von Leier.

08LD43 + Mauerabdeckplatte (Mauerabd.) mit gespaltenen Kanten in 3 verschiedenen Farbtönen passend zu diversen Zaunsystemen, vorwiegend zu ARCHITEKTUR Mauer.

- frostbeständig
- tausalzbeständig
- Basisschutz

Farbe: Rauchquarz, Fuoco, Sepia

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.

08LD43A + ARCHITEKTUR Mauerabd.natur gespalten 60x28x6cm 2s LEI **m**

Sichtflächen 2-seitig gespalten.

Farbe:

Kaiserstein ARCHITEKTUR Mauerabdeckung von Leier.

08LD43B + ARCHITEKTUR Mauerabd.natur gespalten 60x28x6cm 3s LEI **Stk**

Sichtflächen 3-seitig gespalten.

Farbe:

Kaiserstein ARCHITEKTUR Mauerabdeckung von Leier.

08LD43C + ARCHITEKTUR Mauerabd.natur gespalten f.Wassernase LEI **m**

Aufzahlung (Az) für Wassernase.

08LD44 + Pfeilerabdeckplatte (Pfeilerabd.) mit gespaltenen Kanten in 3 verschiedenen Farbtönen passend zu diversen Zaunsystemen, vorwiegend zu ARCHITEKTUR Mauer.

- frostbeständig
- tausalzbeständig
- Basisschutz

Farbe: Rauchquarz, Fuoco, Sepia

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.

08LD44A + ARCHITEKTUR Mauerstein Pfeilerabd.natur gesp.48x48x6cm LEI **Stk**

Sichtflächen 4-seitig gespalten.

Farbe:

Kaiserstein KARTÄUSER Pfeilerabdeckung von Leier.

08LD44B + ARCHITEKTUR Mauerstein Pfeilerabd.natur gesp.f.Wassernase LEI **Stk**

Aufzahlung (Az) für Wassernase.

08LD51 + Abdeckplatte in 6 verschiedenen Farbtönen passend zu diversen Zaunsystemen, zum Abdecken von Mauern und Pfeilern mit beidseitiger Wassernase.

- frostbeständig
- tausalzbeständig
- Basisschutz

Farbe: Rauchquarz, Fuoco, Sepia, Grau, Arktis

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.


Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

08LD51A + MODUS Abdeckplatte natur 46x28x6cm LEI **m**

Farbe: 

Kaiserstein MODUS Abdeckplatte von Leier.

08LD61 + Zaunstein mit gerumpelter Oberfläche für die Herstellung von Zaunmauerwerken.

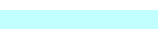
- frostbeständig
- tausalzbeständig
- Basisschutz

Farbe: Rauchquarz, Fuoco, Sepia, Grau, Arktis

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.

08LD61A + Zaunstein ANTIK Normalstein 40x20x20cm LEI **m²**

Normalstein.

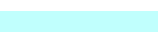
Farbe: 

z.B. Kaiserstein Zaunstein ANTIK von Leier oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08LD61B + Zaunstein ANTIK Halbstein 20x20x20cm LEI **m²**

Halbstein.

Farbe: 

Kaiserstein Zaunstein ANTIK von Leier.

08LD62 + Zaunstein mit gerumpelter Oberfläche für die Herstellung von Ecken bei Zaunmauerwerken.

- frostbeständig
- tausalzbeständig
- Basisschutz

Farbe: Rauchquarz, Fuoco, Sepia, Grau, Arktis

Formate gemischt(Verlegung lt. Verlegeplan):

- 40 x 40 x 20 cm
- 40 x 20 x 20 cm
- 20 x 20 x 20 cm

.

08LD62A + Zaunstein ANTIK Eckstein LEI **Stk**

Eckstein, 2-teilig geschnitten auf Standardgehrung 45°.

Farbe: 

Kaiserstein Eckstein ANTIK von Leier.

08LD71 + Zaunstein mit natürlicher Oberfläche für die Herstellung von Zaunmauerwerken.

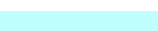
- frostbeständig
- tausalzbeständig
- Basisschutz

Farbe: Rauchquarz, Fuoco, Sepia, Grau, Arktis

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.

08LD71A + Zaunstein MODERN natur Normalstein 40x20x20cm LEI **m²**

Normalstein.

Farbe: 

z.B. Kaiserstein Zaunstein MODERN von Leier oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08LD71B + Zaunstein MODERN natur Halbstein 20x20x20cm LEI **m²**

Halbstein.

Farbe: 

Kaiserstein Zaunstein MODERN von Leier.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

08LD72 + Zaunstein mit natürlicher Oberfläche für die Herstellung von Ecken bei Zaunmauerwerken.

- frostbeständig
- tausalzbeständig
- Basisschutz

Farbe: Rauchquarz, Fuoco, Sepia, Grau, Arktis

Formate (Verlegung lt. Verlegeplan):

- 40 x 40 x 20 cm
- 40 x 20 x 20 cm
- 20 x 20 x 20 cm

.

08LD72A + Zaunstein MODERN natur Eckstein LEI **Stk**

Eckstein, 2-teilig geschnitten auf Standardgehrung 45°.

Farbe:

Kaiserstein Eckstein MODERN von Leier.

08LD81 + Zaunstein mit gestrahlter Oberfläche für die Herstellung von Zaunmauerwerken.

- frostbeständig
- tausalzbeständig
- Basisschutz

Farbe: Rauchquarz, Fuoco, Sepia, Grau, Arktis

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.

08LD81A + Zaunstein MODERN gestrahlt Normalstein 40x20x20cm LEI **m²**

Normalstein.

Farbe:

z.B. Kaiserstein Zaunstein MODERN von Leier oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08LD81B + Zaunstein MODERN gestrahlt Halbstein 40x20x20cm LEI **m²**

Halbstein.

Farbe:

Kaiserstein Zaunstein MODERN von Leier.

08LD82 + Zaunstein mit gestrahlter Oberfläche für die Herstellung von Ecken bei Zaunmauerwerken.

- frostbeständig
- tausalzbeständig
- Basisschutz

Farbe: Rauchquarz, Fuoco, Sepia, Grau, Arktis

Formate gemischt (Verlegung lt. Verlegeplan):

- 40 x 40 x 20 cm
- 40 x 20 x 20 cm
- 20 x 20 x 20 cm

.

08LD82A + Zaunstein MODERN gestrahlt Eckstein 20cm LEI **Stk**

Eckstein, 2-teilig geschnitten auf Standardgehrung 45°.

Farbe:

Kaiserstein Eckstein MODERN von Leier.

08LD83 + Abdeckplatte mit gespaltenen Kanten in 4 verschiedenen Farbtönen passend zu diversen Zaunsystemen, vorwiegend für Zaunsystem MODERN.

- frostbeständig
- tausalzbeständig
- Basisschutz

Farbe: Rauchquarz, Fuoco, Sepia, Grau, Arktis

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

08LD83A +	Abdeckplatte KANT-Stein gespalten 25x28x6cm Oberfläche natur. Farbe:  Kaiserstein KANT-Stein Abdeckplatte von Leier.	LEI	m
08LD84 +	Abdeckplatte mit geraden Kanten in 5 verschiedenen Farbtönen passend zu diversen Zaunsystemen, vorwiegend für Zaunsystem MODERN. <ul style="list-style-type: none"> • frostbeständig • tausalzbeständig • Basisschutz Farbe: Rauchquarz, Fuoco, Sepia, Grau, Arktis Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.		
08LD84A +	Abdeckplatte KANT-Stein antik 33x25x6cm Oberfläche antik. Farbe:  Kaiserstein KANT-Stein Abdeckplatte von Leier.	LEI	m
08LD85 +	Abdeckplatte mit geraden Kanten in 5 verschiedenen Farbtönen passend zu diversen Zaunsystemen, vorwiegend für Zaunsystem MODERN. <ul style="list-style-type: none"> • frostbeständig • tausalzbeständig • Basisschutz Farbe: Rauchquarz, Fuoco, Sepia, Grau, Arktis Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.		
08LD85A +	Abdeckplatte KANT-Stein natur 33x25x6cm Oberfläche natur. Farbe:  Kaiserstein KANT-Stein Abdeckplatte von Leier.	LEI	m
08LD85B +	Az KANT-Stein Abdeckplatte natur 33x25x6cm f.Wassernase Aufzahlung (Az) für Wassernase.	LEI	m
08LD91 +	Abdeckplatten mit 2 Sichtkanten (SOFTLINE) in 2 verschiedenen Oberflächen passend zu diversen Zaunsystemen zum Abdecken von Mauern und Pfeilern. Die Breite kann variabel zwischen 28 und 40 cm gewählt werden. <ul style="list-style-type: none"> • frostbeständig • tausalzbeständig • Basisschutz Länge: 40 cm		
08LD91A +	Abdeckplatte SOFTLINE 3,7cm Mit 2 Sichtkanten vis-a-vis. Breite:  cm Farbe:  Kaiserstein SOFTLINE Abdeckplatte von Leier.	LEI	m
08LD91B +	Az Abdeckplatte SOFTLINE 3,7cm f.Wassernase Aufzahlung (Az) für beidseitige Wassernase.	LEI	m
08LD91C +	Az Abdeckplatte SOFTLINE 3,7cm f.Eckelement Aufzahlung (Az) für gerundetes Eckelement für alle Oberflächen.	LEI	Stk
08LD91D +	Az Abdeckplatte SOFTLINE 3,7cm f.Vorkopf Aufzahlung (Az) für einen Vorkopf je Stirnseite.	LEI	Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

08LD92 + Abdeckplatten mit 2 Sichtkanten (HARDLINE) in 2 verschiedenen Oberflächen passend zu diversen Zaunsystemen zum Abdecken von Mauern und Pfeilern.

Die Breite kann variabel zwischen 28 und 40 cm gewählt werden.

- frostbeständig
- tausalzbeständig
- Basisschutz

Länge: 40 cm

08LD92A + Abdeckplatte HARDLINE 3,7cm

LEI m

Mit 2 Sichtkanten vis-a-vis.

Breite: cm

Farbe:

Kaiserstein HARDLINE Abdeckplatte von Leier.

08LD92B + Az Abdeckplatte HARDLINE 3,7cm f.Wassernase

LEI m

Aufzählung (Az) für beidseitige Wassernase.

08LD92C + Az Abdeckplatte HARDLINE 3,7cm f.Eckelement

LEI Stk

Aufzählung (Az) für gerundetes Eckelement für alle Oberflächen.

08LD92D + Az Abdeckplatte HARDLINE 3,7cm f.Vorkopf

LEI Stk

Aufzählung (Az) für einen Vorkopf je Stirnseite.

08N3 + Vormauerung-Kerndämmung (FOAMGLAS)

Version: 2020

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Normenbezug:

Die in Positionen angegebenen Werte und Bezeichnungen beziehen sich: bei der Produktart auf die ÖNORM EN 13167 (CE-Kennzeichnung), bei der Wärmeleitfähigkeit auf die ÖNORM B 6015 = Lambda n, bei der Verwendung auf die ÖNORM B 6000.

FCKW, MFCKW:

Alle Foamglasplatten sind FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei, ungeziefer- und säureresistent, wasser- und dampfdicht und quellen nicht. Das Eindringen von Radon wird verhindert.

Brandverhalten:

Wenn nicht anders angegeben haben alle Produkte aus Schaumglas (FOAMGLAS) das Brandverhalten A, die Tropfenbildungs-klasse Tr1 und Qualmbildungs-klasse Q1.

Dampfsperre:

Durch die Verwendung von Schaumglasplatten z.B. FOAMGLAS, ist durch die geschlossene Zellstruktur eine Dampfsperre im Material integriert.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

Vormauerungen:

Vormauerungen sind frei zu formulieren.

08N300 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

08N300A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 08N3

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

08N300B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 08N3

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

08N320 + Wärmedämmung (Wärmed.) in Zweischalenwänden (Mauerwerk) aus unverrottbaren, formbeständigen und diffusionsdichten Schaumglas-Platten, Abmessung BOARDS 120 x 60 cm, Wärmeleitfähigkeit λ_D 0,038 W/mK, dickenunabhängig (für Anwendung ohne mechanische Beanspruchung). Rohdichte 100 kg/m³, Euroklasse E (Kernmaterial A1),

Diffusionswiderstandszahl MU: unendlich, dickenunabhängig, mit beidseitiger Glasvlies-Bitumenkaschierung, beständig gegen biologische Einflüsse, z.B. FOAMGLAS BOARD T3+ oder Gleichwertiges, punktwiese und vollfugig mit Kaltbitumenkleber ca. 3 kg/m² reihenweise, mit versetzten Stößen, auf die mit Bitumen vorgestrichene Wandfläche kleben, z.B. mit KALTBITUMENKLEBER PC 56 oder Gleichwertiges. Im Positionsstichwort angegeben: die Plattendicke in mm.

08N320A + Wärmed.Zweischalenwand BOARD BOARD T3+ 40mmFOA m²

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08N320B + Wärmed.Zweischalenwand BOARD BOARD T3+ 50mmFOA m²

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08N320C + Wärmed.Zweischalenwand BOARD BOARD T3+ 60mmFOA m²

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08N320D + Wärmed.Zweischalenwand BOARD BOARD T3+ 80mmFOA m²

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08N320E + Wärmed.Zweischalenwand BOARD BOARD T3+ 100mmFOA m²

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08N320F + Wärmed.Zweischalenwand BOARD BOARD T3+ 120mmFOA m²

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08N320G + Wärmed.Zweischalenwand BOARD BOARD T3+ 140mmFOA m²

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08N320H + Wärmed.Zweischalenwand BOARD BOARD T3+ 160mmFOA m²

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08N320I + Wärmed.Zweischalenwand BOARD BOARD T3+ 180mmFOA m²

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08N320J + Wärmed.Zweischalenwand BOARD BOARD T3+ 200mmFOA m²

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08N8 + Innendämmungen (FOAMGLAS)

Version: 2020

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Normenbezug:

Die in Positionen angegebenen Werte und Bezeichnungen beziehen sich: bei der Produktart auf die ÖNORM EN 13167 (CE-Kennzeichnung), bei der Wärmeleitfähigkeit auf die ÖNORM

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>B 6015 = Lambda n, bei der Verwendung auf die ÖNORM B 6000.</p> <p>FCKW, MFCKW:</p> <p>Alle Foamglasplatten sind FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei, ungeziefer- und säureresistent, wasser- und dampfdicht und quellen nicht. Das Eindringen von Radon wird verhindert.</p> <p>Brandverhalten:</p> <p>Wenn nicht anders angegeben haben alle Produkte aus Schaumglas (FOAMGLAS) das Brandverhalten A, die Tropfenbildungs- und Qualmbildungsklasse Tr1 und Qualmbildungsklasse Q1.</p> <p>Dampfsperre:</p> <p>Durch die Verwendung von Schaumglasplatten z.B. FOAMGLAS, ist durch die geschlossene Zellstruktur eine Dampfsperre im Material integriert.</p> <p><u>Kommentar:</u></p> <p>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.</p> <p>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p> <p>Sonstige Leistungen:</p> <p>Positionen für Vormauerungen und dergleichen können aus der LB-HB entnommen werden.</p>	
08N800	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
08N800A	+ Material/Erzeugnis n.W.AN zu 08N8	ZZZ
	<p>Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:</p> <p>Betrifft Position(en): <input type="text"/></p> <p>Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).</p> <p>Angeboten: (.....)</p>	
08N800B	+ Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 08N8	ZZZ
	<p>Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:</p> <p>Betrifft Position(en): <input type="text"/></p> <p>Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <input type="text"/></p> <p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</p> <p>Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/></p> <p>Angeboten: (.....)</p>	
08N801	+ Einlegen einer Dämmung unter aufsteigende, tragende oder nicht tragende Wände (Normal-Mauerwerk) gemäß in Europäisch Technischer Bewertung (ETA) hinterlegten Anforderungen, aus unverrottbaren, formbeständigen und diffusionsdichten Schaumglas-Elementen, ober- und unterseitig mit Spezialglasvlies kaschiert, Wärmeleitfähigkeit λ_D 0,58 W/mK, mauerwerkstypisch im Mörtelbett aus Normalmauermörtel mit pressgestossenen Fugen verlegt, z.B. PERINSUL HL (ETA/18-0636) oder Gleichwertiges.	
	<p>Eine Europäisch Technische Bewertung muss vorliegen. Verwendung nach statischem Nachweis.</p> <p>Im Positionsstichwort angegeben: Elementdicke in cm</p>	
08N801A	+ Dämm.unter Wände Foamgl.PERINSUL HL H-5cm	FOA m
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
08N801C	+ Dämm.unter Wände Foamgl.PERINSUL HL H-11,5cm	FOA m
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
08N803	+ Innendämmung von Deckenuntersichten (Inn-dämm.Decke), dampfdichte Ausführung aus unverrottbaren, formbeständigen und diffusionsdichten Schaumglasplatten, an die Deckenuntersicht vollflächig und vollfugig geklebt, Platten mit F-Anker, 4 Stück/m ² , mechanisch befestigt, einschließlich aufziehen einer armierten Grundbeschichtung und eines Deckputzes, weiß. Körnung 0,5 oder 1 mm (K0,5/K1), Platten 60x45 cm, Produktart Cg-D, Wärmeleitfähigkeit λ_D 0,036 W/mk, dickenunabhängig, Druckfestigkeit CS \geq 500 kPa, Rohdichte 100 kg/m ³ , Diffusionswiderstandszahl MU: unendlich, dickenunabhängig, z.B. FOAMGLAS T3+ vollflächig und vollfugig mit ca. 3,5 - 4,5 kg/m ² Kaltbitumenkleber PC 56, Mechanische Befestigung mit PC-Anker F, Grundbeschichtung mit ca. 2,5 - 3,5 kg/m ² PC 164 und Einbetten des	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Armierungsgewebes mit ca. 1,1 m ² /m ² PC 150 im äußeren Drittel, Deckputz mit ca. 1,5 kg/m ² PC 78 (K1) oder Gleichwertiges.	
	Im Positionsstichwort angegeben: Plattendicke und Putzkörnung in mm.	
08N803B +	Inn-dämm.Decke Foamgl.T3++Dünnp.K1 50mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
08N803C +	Inn-dämm.Decke Foamgl.T3++Dünnp.K1 60mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
08N803D +	Inn-dämm.Decke Foamgl.T3++Dünnp.K1 70mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
08N803E +	Inn-dämm.Decke Foamgl.T3++Dünnp.K1 80mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
08N803F +	Inn-dämm.Decke Foamgl.T3++Dünnp.K1 90mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
08N803G +	Inn-dämm.Decke Foamgl.T3++Dünnp.K1 100mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
08N803H +	Inn-dämm.Decke Foamgl.T3++Dünnp.K1 110mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
08N803I +	Inn-dämm.Decke Foamgl.T3++Dünnp.K1 120mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
08N803J +	Inn-dämm.Decke Foamgl.T3++Dünnp.K1 130mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
08N803K +	Inn-dämm.Decke Foamgl.T3++Dünnp.K1 140mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
08N803L +	Inn-dämm.Decke Foamgl.T3++Dünnp.K1 150mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
08N803M +	Inn-dämm.Decke Foamgl.T3++Dünnp.K1 160mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
08N803N +	Inn-dämm.Decke Foamgl.T3++Dünnp.K1 170mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
08N803O +	Inn-dämm.Decke Foamgl.T3++Dünnp.K1 180mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
08N803P +	Inn-dämm.Decke Foamgl.T3++Dünnp.K1 200mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
08N804 +	Innendämmung von Deckenuntersichten (Inn-dämm.Decke), dampfdichte Ausführung aus unverrottbaren, formbeständigen und diffusionsdichten Schaumglasplatten, an die Deckenuntersicht vollflächig und vollfugig geklebt, Platten mit F-Anker, 4 Stück/m ² , mechanisch befestigt, einschließlich aufziehen einer armierten Grundbeschichtung und eines Deckputzes, weiß, Körnung 0,5 oder 1 mm (K0,5/K1), Platten 60 x 45 cm, Produktart CG-D, Wärmeleitfähigkeit λ _D 0,041 W/mk, dickenunabhängig, Druckfestigkeit CS ≥ 600 kPa, Rohdichte 115 kg/m ³ , Diffusionswiderstandszahl MU: unendlich, dickenunabhängig, z.B. FOAMGLAS T4+ vollflächig und vollfugig mit ca. 3,5 - 4,5 kg/m ² Kaltbitumenkleber PC 56, Mechanische Befestigung mit PC-ANKER F, Grundbeschichtung mit ca. 2,5 - 3,5 kg/m ² PC 164 und Einbetten des	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Armierungsgewebes mit ca. 1,1 m ² /m ² PC 150 im äußeren Drittel, Deckputz mit ca. 1,5 kg/m ² PC 78 (K1) oder Gleichwertiges. Im Positionsstichwort angegeben: Plattendicke in mm.	
08N804A +	Inn-dämm.Decke Foamgl.T4++Dünnp.K1 40mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
08N804B +	Inn-dämm.Decke Foamgl.T4++Dünnp.K1 50mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
08N804C +	Inn-dämm.Decke Foamgl.T4++Dünnp.K1 60mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
08N804D +	Inn-dämm.Decke Foamgl.T4++Dünnp.K1 70mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
08N804E +	Inn-dämm.Decke Foamgl.T4++Dünnp.K1 80mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
08N804F +	Inn-dämm.Decke Foamgl.T4++Dünnp.K1 90mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
08N804G +	Inn-dämm.Decke Foamgl.T4++Dünnp.K1 100mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
08N804H +	Inn-dämm.Decke Foamgl.T4++Dünnp.K1 110mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
08N804I +	Inn-dämm.Decke Foamgl.T4++Dünnp.K1 120mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
08N804J +	Inn-dämm.Decke Foamgl.T4++Dünnp.K1 130mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
08N804K +	Inn-dämm.Decke Foamgl.T4++Dünnp.K1 140mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
08N804L +	Inn-dämm.Decke Foamgl.T4++Dünnp.K1 150mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
08N804M +	Inn-dämm.Decke Foamgl.T4++Dünnp.K1 160mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
08N804N +	Inn-dämm.Decke Foamgl.T4++Dünnp.K1 170mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
08N804O +	Inn-dämm.Decke Foamgl.T4++Dünnp.K1 180mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
08N804P +	Inn-dämm.Decke Foamgl.T4++Dünnp.K1 200mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
08N805 +	Innendämmung von Deckenuntersichten (Inn-dämm.Decke), dampfdichte Ausführung aus unverrottbaren, formbeständigen und diffusionsdichten Schaumglasplatten, an die Deckenuntersicht vollflächig und vollfugig geklebt, Platten mit F-Anker, 4 Stück/m ² , mechanisch befestigt, einschließlich aufziehen eines armierten Gipsleichtputzes (Gipspl.), Platten 60 x 45 cm, Produktart CG-D, Wärmeleitfähigkeit λ_D 0,036 W/mk, dickenunabhängig, Druckfestigkeit CS \geq 500 kPa, Rohdichte 100 kg/m ³ ,	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Diffusionswiderstandszahl MU: unendlich, dickenunabhängig, z.B. FOAMGLAS T3+ vollflächig und vollfugig mit ca. 3,5 - 4,5 kg/m² Kaltbitumenkleber PC 56, Mechanische Befestigung mit PC-ANKER F, Putzsystem einlagiger Gipsleichtputz ca. 10 mm und Einbetten des Armierungsgewebes nass in nass mit ca. 1,1 m²/m² PC 150 im oberen Drittel, Oberfläche geglättet oder Gleichwertiges.</p> <p>z.B. Gipsleicht-Putztrockenmörtel Knauf MP 75 L mit Unterputzgewebe 8x8 oder Gleichwertiges. Im Positionsstichwort angegeben: Plattendicke in mm.</p>	
08N805B +	Inn-dämm.Decke Foamgl.T3++GipsIp.50mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
08N805C +	Inn-dämm.Decke Foamgl.T3++GipsIp.60mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
08N805D +	Inn-dämm.Decke Foamgl.T3++GipsIp.70mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
08N805E +	Inn-dämm.Decke Foamgl.T3++GipsIp.80mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
08N805F +	Inn-dämm.Decke Foamgl.T3++GipsIp.90mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
08N805G +	Inn-dämm.Decke Foamgl.T3++GipsIp.100mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
08N805H +	Inn-dämm.Decke Foamgl.T3++GipsIp.110mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
08N805I +	Inn-dämm.Decke Foamgl.T3++GipsIp.120mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
08N805J +	Inn-dämm.Decke Foamgl.T3++GipsIp.130mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
08N805K +	Inn-dämm.Decke Foamgl.T3++GipsIp.140mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
08N805L +	Inn-dämm.Decke Foamgl.T3++GipsIp.150mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
08N805M +	Inn-dämm.Decke Foamgl.T3++GipsIp.160mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
08N805N +	Inn-dämm.Decke Foamgl.T3++GipsIp.170mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
08N805O +	Inn-dämm.Decke Foamgl.T3++GipsIp.180mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
08N805P +	Inn-dämm.Decke Foamgl.T3++GipsIp.200mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
08N806 +	Innendämmung von Deckenuntersichten (Inn-dämm.Decke), dampfdichte Ausführung aus unverrottbaren, formbeständigen und diffusionsdichten Schaumglasplatten, an die Deckenuntersicht vollflächig und vollfugig geklebt, Platten mit F-Anker, 4 Stück/m², mechanisch befestigt, einschließlich aufziehen eines armierten Gipsleichtputzes (GipsIp.), Platten 60 x 45 cm, Produktart CG-D, Wärmeleitfähigkeit λ_D 0,041 W/mk, dickenunabhängig, Druckfestigkeit CS \geq 600 kPa,	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Rohdichte 115 kg/m³, Diffusionswiderstandszahl MU: unendlich, dickenunabhängig, z.B. FOAMGLAS T4+ vollflächig und vollfugig mit ca. 3,5 - 4,5 kg/m² Kaltbitumenkleber PC 56, Mechanische Befestigung mit PC-ANKER F, Putzsystem einlagiger Gipsputz ca. 10 mm und Einbetten des Armierungsgewebes nass in nass mit ca. 1,1 m²/m² PC 150 im oberen Drittel, Oberfläche geglättet, oder Gleichwertiges.</p> <p>z.B. Gipsleicht-Putztrockenmörtel Knauf MP 75 L mit Unterputzgewebe 8x8 oder Gleichwertiges. Im Positionsstichwort angegeben: Plattendicke in mm.</p>	
08N806A +	Inn-dämm.Decke Foamgl.T4++GipsIp.40mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
08N806B +	Inn-dämm.Decke Foamgl.T4++GipsIp.50mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
08N806C +	Inn-dämm.Decke Foamgl.T4++GipsIp.60mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
08N806D +	Inn-dämm.Decke Foamgl.T4++GipsIp.70mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
08N806E +	Inn-dämm.Decke Foamgl.T4++GipsIp.80mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
08N806F +	Inn-dämm.Decke Foamgl.T4++GipsIp.90mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
08N806G +	Inn-dämm.Decke Foamgl.T4++GipsIp.100mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
08N806H +	Inn-dämm.Decke Foamgl.T4++GipsIp.110mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
08N806I +	Inn-dämm.Decke Foamgl.T4++GipsIp.120mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
08N806J +	Inn-dämm.Decke Foamgl.T4++GipsIp.130mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
08N806K +	Inn-dämm.Decke Foamgl.T4++GipsIp.140mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
08N806L +	Inn-dämm.Decke Foamgl.T4++GipsIp.150mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
08N806M +	Inn-dämm.Decke Foamgl.T4++GipsIp.160mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
08N806N +	Inn-dämm.Decke Foamgl.T4++GipsIp.170mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
08N806O +	Inn-dämm.Decke Foamgl.T4++GipsIp.180mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
08N806P +	Inn-dämm.Decke Foamgl.T4++GipsIp.200mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
08N809 +	Innendämmung von Wänden (Inn-dämm.Wand), dampfdichte Ausführung, aus unverrottbaren, formbeständigen und diffusionsdichten Schaumglasplatten, an die Wände vollflächig und vollfugig geklebt, Platten mit F-Anker, 2	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Stück/m2, mechanisch befestigt, einschließlich aufziehen einer Grundbeschichtung und eines Deckputzes, weiß, Körnung 0,5 oder 1 mm (K0,5/K1), Platten 60 x 45 cm, Produktart CG-D, Wärmeleitfähigkeit λ_D 0,036 W/mk, dickenunabhängig, Druckfestigkeit CS \geq 500 kPa, Rohdichte 100 kg/m3, Diffusionswiderstandszahl MU: unendlich, dickenunabhängig, z.B. FOAMGLAS T3+ vollflächig und vollfugig mit ca. 3,5 - 4,5 kg/m2 Kaltbitumenkleber PC 56, Mechanische Befestigung mit PC-ANKER F, Grundbeschichtung mit ca. 2,5 - 3,5 kg/m2 PC 164 und Einbetten des Armierungsgewebes im oberen Drittel mit ca. 1,1 m2/m2 PC 150, im äußeren Drittel, Deckputz mit ca. 1,5 kg/m2 PC 78 (K1) oder Gleichwertiges.</p> <p>Im Positionsstichwort angeben: Plattendicke in mm, Putzkörnung in mm,</p>	
08N809B +	Inn-dämm.Wand Foamgl.T3++Dünnp.K1 50mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
08N809C +	Inn-dämm.Wand Foamgl.T3++Dünnp.K1 60mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
08N809D +	Inn-dämm.Wand Foamgl.T3++Dünnp.K1 70mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
08N809E +	Inn-dämm.Wand Foamgl.T3++Dünnp.K1 80mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
08N809F +	Inn-dämm.Wand Foamgl.T3++Dünnp.K1 90mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
08N809G +	Inn-dämm.Wand Foamgl.T3++Dünnp.K1 100mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
08N809H +	Inn-dämm.Wand Foamgl.T3++Dünnp.K1 110mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
08N809I +	Inn-dämm.Wand Foamgl.T3++Dünnp.K1 120mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
08N809J +	Inn-dämm.Wand Foamgl.T3++Dünnp.K1 130mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
08N809K +	Inn-dämm.Wand Foamgl.T3++Dünnp.K1 140mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
08N809L +	Inn-dämm.Wand Foamgl.T3++Dünnp.K1 150mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
08N809M +	Inn-dämm.Wand Foamgl.T3++Dünnp.K1 160mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
08N809N +	Inn-dämm.Wand Foamgl.T3++Dünnp.K1 170mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
08N809O +	Inn-dämm.Wand Foamgl.T3++Dünnp.K1 180mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
08N809P +	Inn-dämm.Wand Foamgl.T3++Dünnp.K1 200mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
08N810 +	Innendämmung von Wänden (Inn-dämm.Wand), dampfdichte Ausführung, aus unverrottbaren, formbeständigen und diffusionsdichten Schaumglasplatten, an die Wände vollflächig und vollfugig geklebt, Platten mit F-Anker, 2 Stück/m2, mechanisch befestigt, einschließlich aufziehen einer armierten Grundbeschichtung und eines	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Deckputzes, weiß, Körnung 0,5 oder 1 mm (K0,5/K1), Platten 60 x 45 cm, Produktart CG-D, Wärmeleitfähigkeit λ_D 0,041 W/mk, dickenunabhängig, Druckfestigkeit CS \geq 600 kPa, Rohdichte 115 kg/m³, Diffusionswiderstandszahl MU: unendlich, dickenunabhängig, z.B. FOAMGLAS T4+ vollflächig und vollfugig mit ca. 3,5 - 4,5 kg/m² Kaltbitumenkleber PC 56, Mechanische Befestigung mit PC-ANKER F, Grundbeschichtung mit ca. 2,5 - 3,5 kg/m² PC 164 und Einbetten des Armierungsgewebes mit ca. 1,1 m²/m² PC 150, im oberen Drittel, Deckputz mit ca. 1,5 kg/m² PC 78 (K1) oder Gleichwertiges.</p> <p>Im Positionsstichwort angegeben: Plattendicke in mm, Putzkörnung in mm</p>	
08N810A +	Inn-dämm.Wand Foamgl.T4++Dünnp.K1 40mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
08N810B +	Inn-dämm.Wand Foamgl.T4++Dünnp.K1 50mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
08N810C +	Inn-dämm.Wand Foamgl.T4++Dünnp.K1 60mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
08N810D +	Inn-dämm.Wand Foamgl.T4++Dünnp.K1 70mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
08N810E +	Inn-dämm.Wand Foamgl.T4++Dünnp.K1 80mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
08N810F +	Inn-dämm.Wand Foamgl.T4++Dünnp.K1 90mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
08N810G +	Inn-dämm.Wand Foamgl.T4++Dünnp.K1 100mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
08N810H +	Inn-dämm.Wand Foamgl.T4++Dünnp.K1 110mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
08N810I +	Inn-dämm.Wand Foamgl.T4++Dünnp.K1 120mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
08N810J +	Inn-dämm.Wand Foamgl.T4++Dünnp.K1 130mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
08N810K +	Inn-dämm.Wand Foamgl.T4++Dünnp.K1 140mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
08N810L +	Inn-dämm.Wand Foamgl.T4++Dünnp.K1 150mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
08N810M +	Inn-dämm.Wand Foamgl.T4++Dünnp.K1 160mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
08N810N +	Inn-dämm.Wand Foamgl.T4++Dünnp.K1 170mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
08N810O +	Inn-dämm.Wand Foamgl.T4++Dünnp.K1 180mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
08N810P +	Inn-dämm.Wand Foamgl.T4++Dünnp.K1 200mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
08N813	<p>+ Innendämmung von Wänden (Inn-dämm.Wand), dampfdichte Ausführung aus unverrottbaren, formbeständigen und diffusionsdichten Schaumglasplatten, an die Wände vollflächig und vollfugig geklebt, Platten mit F-Anker, 2 Stück/m², mechanisch befestigt, einschließlich aufziehen einer armierten Grundbeschichtung, glatt abgezogen, Armierungsgewebe darf nicht sichtbar sein. Platten 60 x 45 cm, Produktart CG-D, Wärmeleitfähigkeit λ_D 0,036 W/mK, dickenunabhängig, Druckfestigkeit CS \geq 500 kPa, Rohdichte 100 kg/m³, Diffusionswiderstandszahl MU: unendlich, dickenunabhängig, z.B. FOAMGLAS T3+ vollflächig und vollfugig mit ca. 3,5 - 4,5 kg/m² Kaltbitumenkleber PC 56, mechanische Befestigung mit PC-ANKER F, Grundbeschichtung mit ca. 2,5 - 3,5 kg/m² PC 164 und Einbetten des Armierungsgewebes mit ca. 1,1 m²/m² PC 150 im oberen Drittel oder Gleichwertiges. Im Positionsstichwort angeben: Plattendicke in mm.</p> <p><i>Kommentar:</i> Auf Schaumglasplatten müssen Gipskartonplatten vollflächig (z.B. mit PC 56) geklebt werden, keramische Beläge im Dünnbettverfahren können z.B. mit einem geeigneten Flexkleber geklebt werden.</p>	
08N813B	<p>+ Inn-dämm.Wand Foamgl.T3++PC164 50mm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	FOA m ²
08N813C	<p>+ Inn-dämm.Wand Foamgl.T3++PC164 60mm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	FOA m ²
08N813D	<p>+ Inn-dämm.Wand Foamgl.T3++PC164 70mm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	FOA m ²
08N813E	<p>+ Inn-dämm.Wand Foamgl.T3++PC164 80mm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	FOA m ²
08N813F	<p>+ Inn-dämm.Wand Foamgl.T3++PC164 90mm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	FOA m ²
08N813G	<p>+ Inn-dämm.Wand Foamgl.T3++PC164 100mm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	FOA m ²
08N813H	<p>+ Inn-dämm.Wand Foamgl.T3++PC164 110mm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	FOA m ²
08N813I	<p>+ Inn-dämm.Wand Foamgl.T3++PC164 120mm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	FOA m ²
08N813J	<p>+ Inn-dämm.Wand Foamgl.T3++PC164 130mm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	FOA m ²
08N813K	<p>+ Inn-dämm.Wand Foamgl.T3++PC164 140mm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	FOA m ²
08N813L	<p>+ Inn-dämm.Wand Foamgl.T3++PC164 150mm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	FOA m ²
08N813M	<p>+ Inn-dämm.Wand Foamgl.T3++PC164 160mm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	FOA m ²
08N813N	<p>+ Inn-dämm.Wand Foamgl.T3++PC164 170mm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	FOA m ²
08N813O	<p>+ Inn-dämm.Wand Foamgl.T3++PC164 180mm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	FOA m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

08N813P	+	Inn-dämm.Wand Foamgl.T3++PC164 200mm	FOA	m ²
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
08N814	+	Innendämmung von Wänden (Inn-dämm.Wand), dampfdichte Ausführung aus unverrottbaren, formbeständigen und diffusionsdichten Schaumglasplatten, an die Wände vollflächig und vollfugig geklebt, Platten mit F-Anker, 2 Stück/m2, mechanisch befestigt, einschließlich aufziehen einer Grundbeschichtung, Platten 60 x 45 cm, Produktart CG-D, Wärmeleitfähigkeit λ _D 0,041 W/mK, dickenunabhängig, Druckfestigkeit CS ≥ 600 kPa, Rohdichte 115 kg/m3, Diffusionswiderstandszahl MU: unendlich, dickenunabhängig, z.B. FOAMGLAS T4+ vollflächig und vollfugig mit ca. 3,5 - 4,5 kg/m2 Kaltbitumenkleber PC 56, mechanische Befestigung mit PC-ANKER F, Grundbeschichtung mit ca. 2,5 - 3,5 kg/m2 PC 164 und Einbetten des Armierungsgewebes mit ca. 1,1 m2/m2 PC 150 im oberen Drittel oder Gleichwertiges. Im Positionsstichwort angegeben: Plattendicke in mm.		
<div>Kommentar:</div> <div>Auf Schaumglasplatten müssen Gipskartonplatten vollflächig (z.B. mit PC 56) geklebt werden, keramische Beläge im Dünnbettverfahren können z.B. mit einem geeigneten Flexkleber geklebt werden.</div>				
08N814A	+	Inn-dämm.Wand Foamgl.T4++PC164 40mm	FOA	m ²
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
08N814B	+	Inn-dämm.Wand Foamgl.T4++PC164 50mm	FOA	m ²
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
08N814C	+	Inn-dämm.Wand Foamgl.T4++PC164 60mm	FOA	m ²
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
08N814D	+	Inn-dämm.Wand Foamgl.T4++PC164 70mm	FOA	m ²
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
08N814E	+	Inn-dämm.Wand Foamgl.T4++PC164 80mm	FOA	m ²
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
08N814F	+	Inn-dämm.Wand Foamgl.T4++PC164 90mm	FOA	m ²
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
08N814G	+	Inn-dämm.Wand Foamgl.T4++PC164 100mm	FOA	m ²
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
08N814H	+	Inn-dämm.Wand Foamgl.T4++PC164 110mm	FOA	m ²
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
08N814I	+	Inn-dämm.Wand Foamgl.T4++PC164 120mm	FOA	m ²
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
08N814J	+	Inn-dämm.Wand Foamgl.T4++PC164 130mm	FOA	m ²
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
08N814K	+	Inn-dämm.Wand Foamgl.T4++PC164 140mm	FOA	m ²
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
08N814L	+	Inn-dämm.Wand Foamgl.T4++PC164 150mm	FOA	m ²
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
08N814M	+	Inn-dämm.Wand Foamgl.T4++PC164 160mm	FOA	m ²
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
08N814N	+	Inn-dämm.Wand Foamgl.T4++PC164 170mm	FOA	m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08N814O + Inn-dämm.Wand Foamgl.T4++PC164 180mmFOA m²

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08N814P + Inn-dämm.Wand Foamgl.T4++PC164 200mmFOA m²

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08NA + Brandabschottungen (Nullifire)

Version: 2020-06

Im folgenden ist das Liefern und das Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

Kommentar:Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

08NA00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**08NA00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 08NA**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

08NA00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 08NA

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

08NA05 + Gipsbasierter Mörtel, der die Feuerwiderstandsfähigkeit (bis zu 240 Minuten) beim Einbau in Fugen um Brandschutztüren oder -klappen oder bei Durchführung von Versorgungsleitungen aufrecht hält. Fugen und Öffnungen sind vollständig zu verfüllen.**Technische Daten:**

- Brandverhalten: A1 nicht brennbar nach EN 13501-1
- Druckfestigkeit: 11,2 N/mm² nach EN 998-2 (Mörtelklasse M10)
- Biegezugfestigkeit: 3,8 N/mm² EN 998-2
- Verarbeitungstemperatur: mind. +5 °C
- Lastabtragung (begehrbar): bis 2,5 kN/mm²
- Theoretischer Verbrauch: 3,5 Säcke je m² bei 100 mm Materialstärke
- Trocknungszeiten ausgehärtet/tragfähig/vollständig durchgehärtet: 45 bis 60 Minuten / 50 Stunden / 30 Tage
- Farbe: grauweiß

08NA05A + FR230 Brandschutz-Gipsmörtel -240min grauweißNFI m³

z.B. FR230 Brandschutz-Gipsmörtel von Nullifire oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08NA13 + Wasserbasierender, 1-komponentiger (1-K) Acryldichtstoff zum Abdichten von linienförmigen Bauteilfugen, mit Bewegungsaufnahmevermögen.**Technische Daten:**

- Feuerwiderstand: bis zu 240 Minuten nach EN 1366-3/4
- Brandverhalten: B1 schwer entflammbar nach DIN 4102-1
- Schalldämmung: bis zu 61 dB nach EN ISO 10140:2-2010

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- Luftdurchlässigkeit: bis zu 2.000 Pa luftdicht nach EN ISO 1023:2
- pH-Wert: 8,2 bis 9,62
- Spezifisches Gewicht: 1,5 bis 1,56 kg/l
- Trocknungszeit klebefrei/vollständige Aushärtung bei 20 °C: 30 Minuten / 20 Tage bei 20 mm Tiefe
- Dauertemperaturbelastung: bis +70 °C
- Fugenbreite: bis 50 mm
- Farbe: weiß

08NA13A + FS702 1-K Acryldichtstoff -240min weiß

NFI m

z.B. FS702 Acryldichtstoff von Nullifire oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08NA15 + 1-komponentiger (1-K) Silikondichtstoff zum Abdichten von linienförmigen Bauteilfugen im Innen- und Außenbereich, mit Bewegungsaufnahmevermögen.

Technische Daten:

- Zusammensetzung: neutralvernetzendes Silikon auf Alkoxy-Basis
- Feuerwiderstand: bis zu 240 Minuten nach EN 1366-4
- Luftdurchlässigkeit: bis zu 600 Pa luftdicht nach EN 1046
- Notwendige Einbringtiefe: Fugenbreite zu Tiefe 2:1
- Spezifisches Gewicht: 1,39 kg/l
- Shore-A-Härte: 23 nach ISO 868
- Zugfestigkeit: 0,7 MPa nach ISO 8339
- Trocknungszeit klebefrei/vollständige Aushärtung (23 °C, 50 % RH): 30 bis 40 Minuten / 1 bis 2 mm pro Tag
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +150 °C
- Fugenbreite: bis 50 mm
- Farbe: weißgrau

08NA15A + FS703 1-K Silikondichtstoff -240min weißgrau

NFI m

z.B. FS703 Silikondichtstoff von Nullifire oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08NA17 + Intumeszierender Dichtstoff auf Graphitbasis zum Abdichten hinsichtlich Raumabschluss und Wärmedämmung in Massivwänden und -decken, sowie leichten Trennwänden. Im Brandfall quillt der Dichtstoff auf und stellt die Brandabschottung sicher.

Technische Daten:

- Zusammensetzung: Wasserbasierende Dichtmasse mit Graphit
- Feuerwiderstand: bis zu 240 Minuten
- Spezifisches Gewicht: 1,30 kg/l
- Trocknungszeit klebefrei/vollständige Aushärtung: 60 bis 120 Minuten / 1 mm pro Tag bei 20 °C
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +35 °C
- pH-Wert: 8,5 bis 9,5
- VOC: 29 g/l
- Farbe: grau

08NA17A + FS709 Intumeszierender Dichtstoff -240min grau

NFI m

z.B. FS709 Intumeszierender Dichtstoff von Nullifire oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08P1 + Mörtel (Profibaustoffe)

Version: 2020 09

Im Folgenden ist das Liefern und das Verarbeiten der Produkte beschrieben.

Die Lagerungs- und Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Kommentar:Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

08P100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**08P100A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 08P1**

ZZZ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:
 Betrifft Position(en):
 Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).
 Angeboten: (.....)

08P100B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 08P1

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:
 Betrifft Position(en):
 Beispielhaftes Material/Erzeugnis:
 Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.
 Kriterien der Gleichwertigkeit:
 Angeboten: (.....)

08P101 + PROFI DUR 4mm Kalk-Zement-MauermörtelPBS m²

Kalk-Zement-Mauermörtel für rationelle Verarbeitung mit gleichbleibender Qualität.

Anwendung: Zum Mauern von Ziegeln, Blähton, Betonsteinen etc.

Zusammensetzung: Kalkhydrat, Zement, Kalksteinsand 0–4 mm, Zusatzmittel

Technische Daten:

- Materialverbrauch: je nach zu verarbeitendem Mauerwerk
- Ergiebigkeit: 1 Sack = ca. 24 l Nassmörtel
- Ergiebigkeit: 1 to = ca. 600 l Nassmörtel
- Auftragsstärke: ca. 12 mm Lagerfugendicke
- Wasserbedarf: ca. 5 Liter reines Wasser/Sack
- Druckfestigkeit: DUR 50 ca. 5 N/mm² (Mörtelklasse M5)
- Druckfestigkeit: DUR 100 ca. 10 N/mm² (Mörtelklasse M10)
- Wärmeleitfähigkeit λ: 1,11 W/(m.K)

z.B. PROFI DUR 4mm von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08P102 + PROFI Klinker 2mmPBS m²

Mineralischer Klinkermörtel für Sichtmauerwerk, hellgrau und frostsicher

Anwendung: Zum Mauern und Verfugen von Klinkerziegeln und Natursteinen. Nicht für Bodenplatten im Außenbereich.

Zusammensetzung: Zement, Quarzsand 0–2 mm, Zusatzmittel

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. 1,4 kg/l Nassmörtel (abhängig von Wanddicke und Steinformat)
- Ergiebigkeit: 1 Sack = ca. 28 l Nassmörtel
- Ergiebigkeit: 1 to = ca. 700 l Nassmörtel
- Auftragsstärke: ca. 12 mm Lagerfugendicke
- Wasserbedarf: ca. 6–6,5 Liter reines Wasser/Sack
- Druckfestigkeit: > 10 N/mm²
- Trockenrohdichte: ca. 1.800 kg/m³
- Wärmeleitfähigkeit λ: 0,82 W/(m.K)

z.B. PROFI Klinker 2mm von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08P103 + PROFI Dämm-MörtelPBS m²

Hoch wärmedämmender Mauermörtel, Mörtelgruppe M5

Anwendung: Zum Mauern von hoch wärmedämmenden Mauersteinen, wie Ziegeln, Blähton, Betonsteinen etc.

Zusammensetzung: Kalkhydrat, Zement, Perlite, Zusatzmittel

Technische Daten:

- Materialverbrauch: 1 Sack = ca. 40 l
- Materialverbrauch Zusatz: je nach zu verarbeitendem Mauerwerk
- Wasserbedarf: ca. 18 Liter reines Wasser/Sack
- Druckfestigkeit: > 5 N/mm²
- Trockenrohdichte: ca. 600 kg/m³

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- Wärmeleitzahl λ : 0,14 W/(m.K)

z.B. PROFI Dämm-Mörtel von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08P2 + Kalkmörtel (Profibaustoffe)

Version: 2020 09

Im Folgenden ist das Liefern und das Verarbeiten der Produkte beschrieben.

Die Lagerungs- und Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

08P200 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

08P200A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 08P2

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

08P200B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 08P2

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

08P201 + PROFI FeinkalkPBS m²

Feingemahlener Brannkalk

Anwendung: Als Rohstoff für die chemische Industrie, zur Rauchgasentschwefelung, in der Abwassertechnik.

Zusammensetzung: Weißfeinkalk ungelöscht

Technische Daten:

- Siebdurchgang bei 0,09 mm: ca. 97 % (Normwert \geq 93 %)
- Überkorn (bei 0,2 mm): ca. 0,1 % (Normwert \leq 2 %)
- Chemische Parameter: Cao+MgO: ca. 91 % (Normwert \geq 90 %)
- Chemische Parameter: MgO: ca. 1 % (Normwert \leq 5 %)
- Chemische Parameter: CO₂: ca. 3,9 % (Normwert \leq 4 %)

z.B. PROFI Feinkalk von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08P202 + PROFI Jurat-KalkPBS m²

Weißkalkhydrat als Baukalk in höchster Reinheit.

Anwendung: Zum Anmischen von Mauermörtel und Grobputzen, als Baukalk, für Bodenstabilisierung, Trink- und Abwassertechnik.

Zusammensetzung: Weißkalkhydrat

Technische Daten:

- Schüttdichte: ca. 425 kg/m³
- Chemische Parameter: Cao+MgO: Normwert \geq 90 %
- Chemische Parameter: MgO: Normwert \leq 5 %
- Chemische Parameter: CO₂: Normwert \leq 4 %
- Chemische Parameter: SO₃: Normwert \leq 2 %

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B. PROFI Jurat-Kalk von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08P203	+	PROFI Sumpfkalk	PBS	m²
<p>Weißfeinkalk eingesumpft, für gut deckenden Anstrich, allergiegeprüft, schadstoffgeprüft, physiologisch unbedenklich</p> <p>Anwendung: Zur Herstellung hochwertiger Kalkanstriche auf allen mineralischen und saugenden Untergründen. Für Putze und Mauermörtel im Bereich Renovierung, Sanierung und denkmalgeschützter Objekte, für Fresco und Sgraffito sowie andere Kalktechniken.</p> <p>Zusammensetzung: Kalkteig</p> <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Europäische Norm EN 459-1 (CL 90-S) • Chemische Parameter: Cao+MgO Normwert ≥ 90 % • Chemische Parameter: MgO Normwert ≤ 5 % • Chemische Parameter: CO2 Normwert ≤ 4 % • Chemische Parameter: SO3 Normwert ≤ 2 % <p>z.B. PROFI Sumpfkalk von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				
08R1	+	Mauerwerk - Wärmedämmung (ROCKWOOL)		
<p>Version 2018</p> <p>Verarbeitungsrichtlinien:</p> <p>Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur Materialien eines Systemerzeugers verwendet.</p> <p>Wärmedurchlasswiderstand:</p> <p>Der angegebene Wärmedurchlasswiderstand wurde gemäß ÖNORM B 6015 ermittelt.</p> <p><u>Kommentar:</u></p> <p>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG)</u> nicht geeignet.</p> <p>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p>				
08R100	+	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.		
08R100A	+	Material/Erzeugnis n.W.AN zu 08R1	ZZZ	
<p>Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:</p> <p>Betrifft Position(en):</p> <p>Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).</p> <p>Angeboten: (.....)</p>				
08R100B	+	Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 08R1	ZZZ	
<p>Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:</p> <p>Betrifft Position(en):</p> <p>Beispielhaftes Material/Erzeugnis:</p> <p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</p> <p>Kriterien der Gleichwertigkeit:</p> <p>Angeboten: (.....)</p>				
08R154	+	Steinwolleplatten als Wärmedämmung für Fassaden (Fass.Steinwollpl.), mittelschwere Ausführung, Produktart: MW-WF, Wasserabweisend, durchgehend hydrophobiert, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Brandverhalten Euroklasse A1, Schmelztemperatur größer 1000 C, Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene mindestens 1,0 kPa. Einschließlich mechanischer Befestigung, ohne Unterschied des Untergrundes. Abgerechnet wird die wärmedämmte Fläche.		
08R154A	+	Fass.Steinwollepl.mittel 6cm	ROW	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	6 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 1,70 m ² K/W. z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 035, 60 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
08R154B +	Fass.Steinwollepl.mittel 8cm 8 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 2,25 m ² K/W. z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 035, 80 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW m ²
08R154C +	Fass.Steinwollepl.mittel 10cm 10 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 2,85 m ² K/W. z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 035 AUSTRIA, 100 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW m ²
08R154D +	Fass.Steinwollepl.mittel 12cm 12 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 3,40 m ² K/W. z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 035 AUSTRIA, 120 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW m ²
08R154E +	Fass.Steinwollepl.mittel 14cm 14 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 4,00 m ² K/W. z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 035 AUSTRIA, 140 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW m ²
08R154F +	Fass.Steinwollepl.mittel 16cm 16 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 4,55 m ² K/W. z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 035 AUSTRIA, 160 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW m ²
08R154G +	Fass.Steinwollepl.mittel 18cm 18 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 5,10 m ² K/W. z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 035 AUSTRIA, 180 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW m ²
08R154H +	Fass.Steinwollepl.mittel 20cm 20 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 5,70 m ² K/W. z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 035 AUSTRIA, 200 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW m ²
08R154I +	Fass.Steinwollepl.mittel 22cm 22 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 6,25 m ² K/W. z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 035 AUSTRIA, 220 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW m ²
08R154J +	Fass.Steinwollepl.mittel 24cm 24 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 6,85 m ² K/W. z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 035 AUSTRIA, 240 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW m ²
08R155 +	Steinwolleplatten als Wärmedämmung für Fassaden, mittelschwere Ausführung, Produktart: MW-WF, Wasserabweisend, durchgehend hydrophobiert, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,032 W/mK, Brandverhalten Euroklasse A1, Schmelztemperatur größer 1000 C, Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene mindestens 1,0 kPA. Einschließlich mechanischer Befestigung, ohne Unterschied des Untergrundes. Abgerechnet wird die wärme gedämmte Fläche.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

08R155A + Fass.Steinwollepl.schwer 6cm ROW **m²**

6 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 1,85 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 032 AUSTRIA, 60 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08R155B + Fass.Steinwollepl.schwer 8cm ROW **m²**

8 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 2,50 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 032 AUSTRIA, 80 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08R155C + Fass.Steinwollepl.schwer 10cm ROW **m²**

10 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 3,10 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 032 AUSTRIA, 100 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08R155D + Fass.Steinwollepl.schwer 12cm ROW **m²**

12 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 3,75 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 032 AUSTRIA, 120 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08R155E + Fass.Steinwollepl.schwer 14cm ROW **m²**

14 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 4,35 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 032 AUSTRIA, 140 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08R155F + Fass.Steinwollepl.schwer 16cm ROW **m²**

16 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 5,00 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 032 AUSTRIA, 160 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08R155G + Fass.Steinwollepl.schwer 18cm ROW **m²**

18 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 5,60 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 032 AUSTRIA, 180 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08R3 + Sichtmauerwerk, Vormauerung (ROCKWOOL)

Version 2018

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur Materialien eines Systemerzeugers verwendet.

Wärmedurchlasswiderstand:

Der angegebene Wärmedurchlasswiderstand wurde gemäß ÖNORM B 6015 ermittelt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

08R300 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

08R300A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 08R3 ZZZ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:
 Betrifft Position(en):
 Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).
 Angeboten: (.....)

08R300B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 08R3

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:
 Betrifft Position(en):
 Beispielhaftes Material/Erzeugnis:
 Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.
 Kriterien der Gleichwertigkeit:
 Angeboten: (.....)

08R330 + Steinwolleplatten als Wärmedämmung für zweischaliges Mauerwerk, Produktart: MW-WF, Platte formfest, wasserabweisend, durchgehend hydrophobiert, Brandverhalten Euroklasse A1, Schmelztemperatur größer 1000 C, Zugfestigkeit normal zur Plattenebene mindestens 1,0 kPA.

08R330A + Steinw.Kerndämmung mittel 6cmROW m²

6 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand 1,70 m²K/W.
 z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 035 AUSTRIA, 60 mm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08R330B + Steinw.Kerndämmung mittel 8cmROW m²

8 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand 2,25 m²K/W.
 z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 035 AUSTRIA, 80 mm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08R330C + Steinw.Kerndämmung mittel 10cmROW m²

10 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand 2,85 m²K/W.
 z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 035 AUSTRIA, 100 mm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08R330D + Steinw.Kerndämmung mittel 12cmROW m²

12 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand 3,40 m²K/W.
 z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 035 AUSTRIA, 120 mm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08R330E + Steinw.Kerndämmung mittel 14cmROW m²

14 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand 4,00 m²K/W.
 z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 035 AUSTRIA, 140 mm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08R330F + Steinw.Kerndämmung mittel 16cmROW m²

16 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand 4,55 m²K/W.
 z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 035 AUSTRIA, 160 mm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08R330G + Steinw.Kerndämmung mittel 18cmROW m²

18 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand 5,10 m²K/W.
 z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 035 AUSTRIA, 180 mm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08R330H + Steinw.Kerndämmung mittel 20cmROW m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	20 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand 5,70 m2K/W. z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 035 AUSTRIA, 200 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
08R330I +	Steinw.Kerndämmung mittel 22cm 22 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand 6,25 m2K/W. z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 035 AUSTRIA, 220 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW m²
08R330J +	Steinw.Kerndämmung mittel 24cm 24 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand 6,85 m2K/W. z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 035 AUSTRIA, 240 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW m²
08R330K +	Steinw.Kerndämmung schwer 6cm 6 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand 1,85 m2K/W. z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 032 AUSTRIA, 60 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW m²
08R330L +	Steinw.Kerndämmung schwer 8cm 8 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand 2,50 m2K/W. z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 032 AUSTRIA, 80 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW m²
08R330M +	Steinw.Kerndämmung schwer 10cm 10 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand 3,10 m2K/W. z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 032 AUSTRIA, 100 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW m²
08R330N +	Steinw.Kerndämmung schwer 12cm 12 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand 3,75 m2K/W. z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 032 AUSTRIA, 120 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW m²
08R330O +	Steinw.Kerndämmung schwer 14cm 14 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand 4,35 m2K/W. z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 032 AUSTRIA, 140 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW m²
08R330P +	Steinw.Kerndämmung schwer 16cm 16 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand 5,00 m2K/W. z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 032 AUSTRIA, 160 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW m²
08R330Q +	Steinw.Kerndämmung schwer 18cm 18 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand 5,60 m2K/W. z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 032 AUSTRIA, 180 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW m²
08SB +	Dämmung bei Mwk.-u.Versetzarb. (STEINBACHER) Version:2017-06 Dämmung bei Mauerwerks- und Versetzarbeiten.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

08SB00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

08SB00A + **Material/Erzeugnis n.W.AN zu 08SB** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angebote: (.....)

08SB00B + **Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 08SB** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angebote ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angebote: (.....)

08SB01 + Liefern und verlegen - Trennschicht aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum EPS zwischen Mauerwerk von Trennwänden oder zwischen Betonwänden.

- Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,038 W/mK
- Brandverhalten gemäß ÖN EN 13501-1 - E
- FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei

Qualitäts- beziehungsweise güteüberwacht gemäß Richtlinien Güteschutzgemeinschaft Polystyrol-Hartschaum (GPH) und nach Art und Verwendung gemäß ÖNORM B 6000 EPS-W20.

z.B. **steinopor EPS-W20** Polystyrol-Hartschaumplatten oder Gleichwertiges.

08SB01A + **Trennschicht Mwk./Beton EPS-W20 20mm** STB **m²**

20 mm dick, Rt-Wert: 0,50 m2K/W, U-Wert: 1,49 W/m2K.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08SB01B + **Trennschicht Mwk./Beton EPS-W20 30mm** STB **m²**

30 mm dick, Rt-Wert: 0,80 m2K/W, U-Wert: 1,03 W/m2K.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08SB01C + **Trennschicht Mwk./Beton EPS-W20 40mm** STB **m²**

40 mm dick, Rt-Wert: 1,05 m2K/W, U-Wert: 0,82 W/m2K.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08SB01D + **Trennschicht Mwk./Beton EPS-W20 50mm** STB **m²**

50 mm dick, Rt-Wert: 1,30 m2K/W, U-Wert: 0,68 W/m2K.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08SB02 + Liefern und verlegen - Trennschicht aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum EPS zwischen Mauerwerk von Trennwänden oder zwischen Betonwänden.

- Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,036 W/mK
- Brandverhalten gemäß ÖN EN 13501-1 - E
- FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei

Qualitäts- beziehungsweise güteüberwacht gemäß Richtlinien Güteschutzgemeinschaft Polystyrol-Hartschaum (GPH) und nach Art und Verwendung gemäß ÖNORM B 6000 EPS-W25.

z.B. **steinopor EPS-W25** Polystyrol-Hartschaumplatten oder Gleichwertiges.

08SB02A + **Trennschicht Mwk./Beton EPS-W25 20mm** STB **m²**

20 mm dick, Rt-Wert: 0,55 m2K/W, U-Wert: 1,39 W/m2K.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08SB02B + **Trennschicht Mwk./Beton EPS-W25 30mm** STB **m²**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	30 mm dick, Rt-Wert: 0,85 m ² K/W, U-Wert: 0,98 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
08SB02C +	Trennschicht Mwk./Beton EPS-W25 40mm 40 mm dick, Rt-Wert: 1,10 m ² K/W, U-Wert: 0,79 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
08SB02D +	Trennschicht Mwk./Beton EPS-W25 50mm 50 mm dick, Rt-Wert: 1,40 m ² K/W, U-Wert: 0,64 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
08SB03 +	Liefern und verlegen - Trennschicht aus formgeschäumten, hydrophobierten Polystyrol-Hartschaum-Automatenplatten EPS für erhöhte Beanspruchung zwischen Mauerwerk von Trennwänden oder zwischen Betonwänden. Keine zusätzliche Haftsicherung mit Kunststoffankern notwendig, ohne Unterschied, ob horizontale oder vertikale Flächen. <ul style="list-style-type: none"> • Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,035 W/mK • Druckspannung bei 10% Stauchung: >=0,15 N/mm² • Brandverhalten gemäß ÖN EN 13501-1 - E • FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei • mit Umweltzeichen Qualitäts- beziehungsweise güteüberwacht gemäß Richtlinien Güteschutzgemeinschaft Polystyrol-Hartschaum (GPH) und nach Art und Verwendung gemäß ÖNORM B 6000 EPS-P. z.B. steinodur PSN Polystyrol-Hartschaum Automatenplatten oder Gleichwertiges.	
08SB03A +	Trennschicht Mwk./Beton EPS-PSN 30mm 30 mm dick, Rt-Wert: 0,85 m ² K/W, U-Wert: 0,98 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
08SB03B +	Trennschicht Mwk./Beton EPS-PSN 40mm 40 mm dick, Rt-Wert: 1,15 m ² K/W, U-Wert: 0,76 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
08SB03C +	Trennschicht Mwk./Beton EPS-PSN 50mm 50 mm dick, Rt-Wert: 1,45 m ² K/W, U-Wert: 0,62 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
08SB03D +	Trennschicht Mwk./Beton EPS-PSN 60mm 60 mm dick, Rt-Wert: 1,75 m ² K/W, U-Wert: 0,52 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
08SB03E +	Trennschicht Mwk./Beton EPS-PSN 80mm 80 mm dick, Rt-Wert: 2,30 m ² K/W, U-Wert: 0,40 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
08SB03F +	Trennschicht Mwk./Beton EPS-PSN 100mm 100 mm dick, Rt-Wert: 2,90 m ² K/W, U-Wert: 0,33 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
08SB03G +	Trennschicht Mwk./Beton EPS-PSN 120mm 120 mm dick, Rt-Wert: 3,50 m ² K/W, U-Wert: 0,27 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
08SB03H +	Trennschicht Mwk./Beton EPS-PSN 140mm 140 mm dick, Rt-Wert: 4,10 m ² K/W, U-Wert: 0,23 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
08SB09 +	Liefern und verlegen - Dämmung von zweischaligem Mauerwerk mit oder ohne Hinterlüftung aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum EPS. <ul style="list-style-type: none"> • Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,038 W/mK • Brandverhalten gemäß ÖN EN 13501-1 - E • FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei 	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Qualitäts- beziehungsweise güteüberwacht gemäß Richtlinien Güteschutzgemeinschaft Polystyrol-Hartschaum (GPH) und nach Art und Verwendung gemäß ÖNORM B 6000 EPS-W20.
z.B. **steinopor EPS-W20** Polystyrol-Hartschaumplatten oder Gleichwertiges.

08SB09A + Dämmung 2-schaliges Mwk.EPS-W20 20mm STB **m²**

20 mm dick, Rt-Wert: 0,50 m²K/W, U-Wert: 1,49 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08SB09B + Dämmung 2-schaliges Mwk.EPS-W20 30mm STB **m²**

30 mm dick, Rt-Wert: 0,80 m²K/W, U-Wert: 1,03 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08SB09C + Dämmung 2-schaliges Mwk.EPS-W20 40mm STB **m²**

40 mm dick, Rt-Wert: 1,05 m²K/W, U-Wert: 0,82 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08SB09D + Dämmung 2-schaliges Mwk.EPS-W20 50mm STB **m²**

50 mm dick, Rt-Wert: 1,30 m²K/W, U-Wert: 0,68 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08SB09E + Dämmung 2-schaliges Mwk.EPS-W20 60mm STB **m²**

60 mm dick, Rt-Wert: 1,60 m²K/W, U-Wert: 0,56 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08SB09F + Dämmung 2-schaliges Mwk.EPS-W20 70mm STB **m²**

70 mm dick, Rt-Wert: 1,85 m²K/W, U-Wert: 0,50 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08SB09G + Dämmung 2-schaliges Mwk.EPS-W20 80mm STB **m²**

80 mm dick, Rt-Wert: 2,15 m²K/W, U-Wert: 0,43 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08SB09H + Dämmung 2-schaliges Mwk.EPS-W20 90mm STB **m²**

90 mm dick, Rt-Wert: 2,40 m²K/W, U-Wert: 0,39 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08SB09I + Dämmung 2-schaliges Mwk.EPS-W20 100mm STB **m²**

100 mm dick, Rt-Wert: 2,65 m²K/W, U-Wert: 0,35 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08SB09J + Dämmung 2-schaliges Mwk.EPS-W20 110mm STB **m²**

110 mm dick, Rt-Wert: 2,95 m²K/W, U-Wert: 0,32 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08SB09K + Dämmung 2-schaliges Mwk.EPS-W20 120mm STB **m²**

120 mm dick, Rt-Wert: 3,20 m²K/W, U-Wert: 0,30 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08SB10 + Liefern und verlegen - Dämmung von zweischaligem Mauerwerk mit oder ohne Hinterlüftung aus formgeschäumten, hydrophobierten Polystyrol-Hartschaum-Automatenplatten EPS. Dämmplatten sind unempfindlich gegenüber Frost-Tau-Zyklen.

- Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,035 W/mK
- Druckspannung bei 10% Stauchung: $\geq 0,15$ N/mm²
- Brandverhalten gemäß ÖN EN 13501-1 - E
- FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei
- mit Umweltzeichen

Qualitäts- beziehungsweise güteüberwacht gemäß Richtlinien Güteschutzgemeinschaft Polystyrol-Hartschaum (GPH) und nach Art und Verwendung gemäß ÖNORM B 6000 EPS-P.
z.B. **steinodur PSN** Polystyrol-Hartschaum Automatenplatten oder Gleichwertiges.

08SB10A + Dämmung 2-schaliges Mwk.EPS-PSN 20mm STB **m²**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	20 mm dick, Rt-Wert: 0,55 m ² K/W, U-Wert: 1,39 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
08SB10B +	Dämmung 2-schaliges Mwk.EPS-PSN 30mm 30 mm dick, Rt-Wert: 0,85 m ² K/W, U-Wert: 0,98 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
08SB10C +	Dämmung 2-schaliges Mwk.EPS-PSN 40mm 40 mm dick, Rt-Wert: 1,15 m ² K/W, U-Wert: 0,76 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
08SB10D +	Dämmung 2-schaliges Mwk.EPS-PSN 50mm 50 mm dick, Rt-Wert: 1,45 m ² K/W, U-Wert: 0,62 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
08SB10E +	Dämmung 2-schaliges Mwk.EPS-PSN 60mm 60 mm dick, Rt-Wert: 1,75 m ² K/W, U-Wert: 0,52 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
08SB10F +	Dämmung 2-schaliges Mwk.EPS-PSN 80mm 80 mm dick, Rt-Wert: 2,30 m ² K/W, U-Wert: 0,40 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
08SB10G +	Dämmung 2-schaliges Mwk.EPS-PSN 100mm 100 mm dick, Rt-Wert: 2,90 m ² K/W, U-Wert: 0,33 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
08SB10H +	Dämmung 2-schaliges Mwk.EPS-PSN 120mm 120 mm dick, Rt-Wert: 3,50 m ² K/W, U-Wert: 0,27 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
08SB10I +	Dämmung 2-schaliges Mwk.EPS-PSN 140mm 140 mm dick, Rt-Wert: 4,10 m ² K/W, U-Wert: 0,23 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
08SB11 +	Liefern und verlegen - Dämmung von zweischaligem Mauerwerk mit oder ohne Hinterlüftung aus Polyurethan-Hartschaum PUR, geschlossenzellig, mit Mineralvlies beschichtet. <ul style="list-style-type: none"> • Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: < 80 mm 0,028 W/mK, >= 80 mm < 120 mm 0,026 W/mK, >= 120 mm 0,025 W/mK • FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei • mit Umweltproduktdeklaration Qualitäts- beziehungsweise güteüberwacht gemäß Richtlinien Überwachungsgemeinschaft Polyurethan-Hartschaum (ÜGPU) und nach Art und Verwendung gemäß ÖNORM B 6000 PUR-DO. z.B. steinothan 104 MV PUR-Dämmplatten oder Gleichwertiges.	
08SB11A +	Dämmung 2-schaliges Mwk.PUR 30mm 30 mm dick, Rt-Wert: 1,05 m ² K/W, U-Wert: 0,82 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
08SB11B +	Dämmung 2-schaliges Mwk.PUR 40mm 40 mm dick, Rt-Wert: 1,40 m ² K/W, U-Wert: 0,64 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
08SB11C +	Dämmung 2-schaliges Mwk.PUR 50mm 50 mm dick, Rt-Wert: 1,75 m ² K/W, U-Wert: 0,52 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
08SB11D +	Dämmung 2-schaliges Mwk.PUR 60mm 60 mm dick, Rt-Wert: 2,15 m ² K/W, U-Wert: 0,43 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

08SB11E + Dämmung 2-schaliges Mwk.PUR 80mm STB **m²**
 80 mm dick, Rt-Wert: 3,05 m²K/W, U-Wert: 0,31 W/m²K.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08SB11F + Dämmung 2-schaliges Mwk.PUR 100mm STB **m²**
 100 mm dick, Rt-Wert: 3,80 m²K/W, U-Wert: 0,25 W/m²K.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08SB11G + Dämmung 2-schaliges Mwk.PUR 120mm STB **m²**
 120 mm dick, Rt-Wert: 4,80 m²K/W, U-Wert: 0,20 W/m²K.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08SB11H + Dämmung 2-schaliges Mwk.PUR 140mm STB **m²**
 140 mm dick, Rt-Wert: 5,60 m²K/W, U-Wert: 0,17 W/m²K.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08SB11I + Dämmung 2-schaliges Mwk.PUR 160mm STB **m²**
 160 mm dick, Rt-Wert: 6,40 m²K/W, U-Wert: 0,15 W/m²K.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08SB11J + Dämmung 2-schaliges Mwk.PUR 180mm STB **m²**
 180 mm dick, Rt-Wert: 7,20 m²K/W, U-Wert: 0,14 W/m²K.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08SB14 + Liefern und verlegen - Rund- oder Korbbogenelement aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum EPS.
 z.B. **steinopor Rund- oder Korbbogenelement** oder Gleichwertiges.

08SB14A + Rundbogenelement EPS STB **Stk**
 EPS Qualität: EPS W20,W25,W30: _____ Weite (Länge): _____ mm Radius (Höhe):
 _____ mm Dicke (Breite): _____ mm.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08SB14B + Korbbogenelement EPS STB **Stk**
 EPS Qualität: EPS W20,W25,W30: _____ Weite (Länge): _____ mm Höhe: _____
 mm Dicke (Breite): _____ mm.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08V1 + Mantelbetonplatten-Wände (VELOX)

Version 2018

Im Folgenden ist das Liefern und Versetzen/Montieren von Mantelbetonplatten-Wänden beschrieben.

Mantelbetonwände mit Mantelbetonplatten werden nach den Verarbeitungsrichtlinien des Plattenerzeugers und nach ÖNORM B 6022 bzw. ETA-12/0321 hergestellt.

Aufzahlungen und Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

08V100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

08V100A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 08V1 ZZZ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:
 Betrifft Position(en):
 Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).
 Angeboten: (.....)

08V100B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 08V1

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:
 Betrifft Position(en):
 Beispielhaftes Material/Erzeugnis:
 Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.
 Kriterien der Gleichwertigkeit:
 Angeboten: (.....)

08V101 + Mantelbetonwände mit Mantelbetonplatten, Betonkern der Festigkeitsklasse C16/20.*Kommentar:**Bei Mantelplatten mit Dämmstoffeinlage EPS-Neopor ist anzugeben.***08V101A + Mantelplatten-W.C16/20 D15 2x3cm**VOX m²

Gesamtdicke (D) 15 cm, Betonkern 9 cm dick, Mantelplatten 2 x 3 cm
 z.B. TT 15 Mantelbetonplatten von VELOX oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08V101B + Mantelplatten-W.C16/20 D18 2x3cmVOX m²

Gesamtdicke (D) 18 cm, Betonkern 12 cm dick, Mantelplatten 2 x 3 cm
 z.B. TT 18 Mantelbetonplatten von VELOX oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08V101C + Mantelplatten-W.C16/20 D20 2x3,5cmVOX m²

Gesamtdicke (D) 20 cm, Betonkern 13 cm dick, Mantelplatten 2 x 3,5 cm
 z.B. TT 20 Mantelbetonplatten von VELOX oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08V101D + Mantelplatten-W.C16/20 D22 2x3,5cmVOX m²

Gesamtdicke (D) 22 cm, Betonkern 15 cm dick, Mantelplatten 2 x 3,5 cm
 z.B. TT 22 Mantelbetonplatten von VELOX oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08V101E + Mantelplatten-W.C16/20 D25 2x3,5cmVOX m²

Gesamtdicke (D) 25 cm, Betonkern 18 cm dick, Mantelplatten 2 x 3,5 cm
 Rw = 60 dB
 z.B. TT 25 Mantelbetonplatten von VELOX oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08V101F + Mantelplatten-W.C16/20 D30 2x3,5cmVOX m²

Gesamtdicke (D) 30 cm, Betonkern 23 cm dick, Mantelplatten 2 x 3,5 cm
 Rw = 63 dB
 z.B. TT 30 Mantelbetonplatten von VELOX oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08V101G + Mantelplatten-W.C16/20 D23 5/3,5cmVOX m²

Gesamtdicke (D) 23 cm, Betonkern 14,5 cm dick, Mantelplatten 5 + 3,5 cm
 z.B. GT 23 Mantelbetonplatten mit innenseitig mind. ≥ 5 cm Holzspan von VELOX oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08V101H + Mantelplatten-W.C16/20 D25 5/3,5cmVOX m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Gesamtdicke (D) 25 cm, Betonkern 16,5 cm dick, Mantelplatten 5 + 3,5 cm, $U < 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ $R_w = 60 \text{ dB}$ z.B. GT 25 Mantelbetonplatten von VELOX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
08V101I + Mantelplatten-W.C16/20 D30 5/3,5cm	Gesamtdicke (D) 30 cm, Betonkern 21,5 cm dick, Mantelplatten 5 + 3,5 cm Wohnungstrennwand zwischen Wohnungen $U < 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ $R_w = 64 \text{ dB}$ z.B. GT 30 Mantelbetonplatten von VELOX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VOX m²
08V101J + Mantelplatten-W.C16/20 D30 7,5/5cm	Gesamtdicke (D) 30 cm, Betonkern 17,5 cm dick, Mantelplatten 7,5 + 5 cm Wohnungstrennwand zu unbeheizten Räumen (z.B. Stiegenhaus) $U = 0,60 \text{ W/m}^2\text{K}$ $R_w = 61 \text{ dB}$ z.B. XG 30 Mantelbetonplatten von VELOX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VOX m²
08V101K + Mantelplatten-W.C16/20 D35 7,5/5cm	Gesamtdicke (D) 35 cm, Betonkern 22,5 cm dick, Mantelplatten 7,5 + 5 cm Wohnungstrennwand zu unbeheizten Räumen (z.B. Stiegenhaus) $U = 0,60 \text{ W/m}^2\text{K}$ $R_w = 64 \text{ dB}$ z.B. XG 35 Mantelbetonplatten von VELOX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VOX m²
08V101L + Mantelplatten-W.C16/20 D25 2x5cm	Gesamtdicke (D) 25 cm, Betonkern 15 cm dick, Mantelplatten 2 x 5 cm z.B. GG 25 Mantelbetonplatten von VELOX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VOX m²
08V101M + Mantelplatten-W.C16/20 D30 2x5cm	Gesamtdicke (D) 30 cm, Betonkern 20 cm dick, Mantelplatten 2 x 5 cm Wohnungstrennwand zwischen Wohnungen $U < 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ $R_w = 62 \text{ dB}$ z.B. GU 30 Mantelbetonplatten von VELOX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VOX m²
08V111 + Mantelbetonwände mit Mantelbeton-Zweischichtplatten (S) mit EPS, Betonkern der Festigkeitsklasse C16/20.		
08V111A + Mantelplatten-W.C16/20 D25 S 8,5/3,5cm	Gesamtdicke (D) 25 cm, Betonkern 13 cm dick, Mantelplatten 8,5 + 3,5 cm z.B. Zweischicht-Mantelbetonplatten von VELOX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VOX m²
08V111B + Mantelplatten-W.C16/20 D30 S 8,5/3,5cm	Gesamtdicke (D) 30 cm, Betonkern 18 cm dick, Mantelplatten 8,5 + 3,5 cm Normalplatte z.B. Zweischicht-Mantelbetonplatten von VELOX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VOX m²
08V111C + Mantelplatten-W.C16/20 D30 S 11,5/3,5cm		VOX m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Gesamtdicke (D) 30 cm, Betonkern 15 cm dick, Mantelplatten 11,5 + 3,5 cm $U = 0,35 \text{ W/m}^2\text{K}$ z.B. ET 30 mit Zweischicht-Mantelbetonplatten von VELOX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
08V111D +	Mantelplatten-W.C16/20 D32 S 13,5/3,5cm	VOX m²
	<p>Gesamtdicke (D) 32 cm, Betonkern 15 cm dick, Mantelplatten 13,5 + 3,5 cm $U = 0,29 \text{ W/m}^2\text{K}$ z.B. ET 32 mit WS-EPS Zweischicht-Mantelbetonplatten von VELOX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
08V111E +	Mantelplatten- W.C16/20 D32 S m.WS-EPS 13,5/3,5cm	VOX m²
	<p>Gesamtdicke (D) 32 cm, Betonkern 15 cm dick, Mantelplatten 13,5 + 3,5 cm $U = 0,25 \text{ W/m}^2\text{K}$ z.B. ET 32 mit WS-EPS plus Zweischicht-Mantelbetonplatten von VELOX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
08V111F +	Mantelplatten-W.C16/20 D37 S 18,5/3,5cm	VOX m²
	<p>Gesamtdicke (D) 37 cm, Betonkern 15 cm dick, Mantelplatten 18,5 + 3,5 cm $U = 0,21 \text{ W/m}^2\text{K}$ z.B. ET 37 mit WS-EPS Zweischicht-Mantelbetonplatten von VELOX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
08V111G +	Mantelplatten-W.C16/20 D37 S m.WS-EPS 18,5/3,5cm	VOX m²
	<p>Gesamtdicke (D) 37 cm, Betonkern 15 cm dick, Mantelplatten 18,5 + 3,5 cm $U = 0,18 \text{ W/m}^2\text{K}$ z.B. ET 37 mit WS-EPS plus Zweischicht-Mantelbetonplatten von VELOX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
08V111H +	Mantelplatten-W.C16/20 D32 S m.WS-Holzf.13,5/3,5cm	VOX m²
	<p>Gesamtdicke (D) 32 cm, Betonkern 15 cm dick, Mantelplatten 13,5 + 3,5 cm $U = 0,29 \text{ W/m}^2\text{K}$ z.B. ET 32 mit WS-Holzfaser (Holzf.) Zweischicht-Mantelbetonplatten von VELOX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
08V111I +	Mantelplatten-W.C16/20 D37 S m.WS-Holzf.18,5/3,5cm	VOX m²
	<p>Gesamtdicke (D) 37 cm, Betonkern 15 cm dick, Mantelplatten 18,5 + 3,5 cm $U = 0,21 \text{ W/m}^2\text{K}$ z.B. ET 37 mit WS-Holzfaser (Holzf.) Zweischicht-Mantelbetonplatten von VELOX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
08V111J +	Mantelplatten-W.C16/20 D32 S 7,9/3,5cm	VOX m²
	<p>Gesamtdicke (D) 32 cm, Betonkern 20,6 cm dick, Mantelplatten 7,9 + 3,5 cm $U = 0,50 \text{ W/m}^2\text{K}$ $R_w = 57 \text{ dB}$ z.B. SST 32 Zweischicht-Mantelbetonplatten (mit EPS-T) von VELOX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
08V113 +	Mantelbetonwände mit 2 Mantelbeton-Zweischichtplatten (S), Betonkern der Festigkeitsklasse C16/20.	
08V113A +	Mantelplatten-W.C16/20 D30 2x S 8,5	VOX m²
	<p>Gesamtdicke (D) 30 cm, Betonkern 13 cm dick, Mantelplatten 2 x 8,5 cm z.B. Zweischicht-Mantelbetonplatten von VELOX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
08V113B +	Mantelplatten-W.C16/20 D40 2x S 13,5	VOX m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Gesamtdicke (D) 40 cm, Betonkern 13 cm dick, Mantelplatten 2 x 13,5 cm z.B. Zweischicht-Mantelbetonplatten von VELOX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
08V121	+ Aufzahlung (Az) auf Mantelbetonwände aus Mantelbetonplatten (Mantelpl.W.) mit einem Betonkern der Festigkeitsklasse C 16/20 für eine Betonfestigkeit C 20/25. Im Positionsstichwort ist die Kerndicke angegeben.	
08V121A	+ Az Mantelplatten-W.f.C20/25 Betonkern b.20cm	VOX m ²
08V121B	+ Az Mantelplatten-W.f.C20/25 Betonkern ü.20-26cm	VOX m ²
08V121C	+ Az Mantelplatten-W.f.C20/25 Betonkern ü.26-30cm	VOX m ²
08V122	+ Aufzahlung (Az) auf Mantelbetonwände aus Mantelbetonplatten (Mantelpl.W.) für das Ausbilden eines schrägen Abschlusses bei Giebelwänden mit geschnittenen Platten. Abgerechnet wird das Flächenmaß (schräge Länge x Mauerdicke).	
08V122A	+ Az Mantelplatten-W.f.Giebelausbildung	VOX m ²
08V123	+ Aufzahlung (Az) auf Mantelbetonwände aus Mantelbetonplatten (Mantelpl.W.) für Pfeiler. Im Positionsstichwort ist die Dicke angegeben.	
08V123A	+ Az Mantelplatten-W.f.Pfeiler b.20cm	VOX m
08V123B	+ Az Mantelplatten-W.f.Pfeiler ü.20-25cm	VOX m
08V123C	+ Az Mantelplatten-W.f.Pfeiler ü.25-30cm	VOX m
08V123D	+ Az Mantelplatten-W.f.Pfeiler ü.30-35cm	VOX m
08V123E	+ Az Mantelplatten-W.f.Pfeiler ü.35-40cm	VOX m ²
08V124	+ Aufzahlung (Az) auf Mantelbetonwände aus Mantelbetonplatten (Mantelpl.W.) für Bauteilhöhen über 3,2 bis 5,0 m. Abgerechnet wird die gesamte Wand mit einer Höhe über 3,2 m. Im Positionsstichwort ist die Gesamtdicke der Wand angegeben	
08V124A	+ Az Mantelplatten-W.b.20cm f.ü.3,2-5m	VOX m ²
08V124B	+ Az Mantelplatten-W.ü.20-25cm f.ü.3,2-5m	VOX m ²
08V124C	+ Az Mantelplatten-W.ü.25-30cm f. ü.3,2-5m	VOX m ²
08V125	+ Aufzahlung (Az) auf Mantelbetonwände aus Mantelbetonplatten (Mantelpl.W.) für Arbeiten bei Temperaturen von + 5 bis 0 Grad. Im Positionsstichwort ist die Gesamtdicke der Wand angegeben	
08V125A	+ Az Mantelplatten-W.b.20cm f.5-0Grad	VOX m ²
08V125B	+ Az Mantelplatten-W.ü.20-25cm f.5-0Grad	VOX m ²
08V125C	+ Az Mantelplatten-W.ü.25-30cm f.5-0Grad	VOX m ²
08V126	+ Aufzahlung (Az) auf Mantelbetonwände aus Mantelbetonplatten (Mantelpl.W.) für das runde Mauern. Im Positionsstichwort ist die Gesamtdicke der Wand angegeben	
08V126A	+ Az Mantelplatten-W.b.20cm f.rund Radius: <input type="text"/>	VOX m ²
08V126B	+ Az Mantelplatten-W.ü.20-25cm f.rund Radius: <input type="text"/>	VOX m ²
08V126C	+ Az Mantelplatten-W.ü.25-30cm f.rund Radius: <input type="text"/>	VOX m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

08V127 + Aufzahlung (Az) auf Mantelbetonwände aus Mantelbetonplatten (Mantelpl.W.) für Wandscheiben einschließlich aller Erschwernisse (z.B. Statik, Torstahl, Mehrarbeit, verbesserte Betongüte).
Im Positionsstichwort ist die Gesamtdicke der Wand angegeben

08V127A + Az Mantelplatten-W.b.20cm f.Wandscheibe VOX m²
Gesamte Bauteilhöhe:

08V127B + Az Mantelplatten-W.ü.20-25cm f.Wandscheibe VOX m²
Gesamte Bauteilhöhe:

08V127C + Az Mantelplatten-W.ü.25-30cm f.Wandscheibe VOX m²
Gesamte Bauteilhöhe:

08V2 + Überlagen f. Mantelbetonplatten (VELOX)

Version 2018

Im Folgenden ist das Liefern und Versetzen/Montieren von Überlagen für Mantelbetonplatten-Wände beschrieben.

Aufzahlungen und Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

08V200 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

08V200A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 08V2 ZZZ
Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:
Betrifft Position(en):
Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).
Angeboten: (.....)

08V200B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 08V2 ZZZ
Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:
Betrifft Position(en):
Beispielhaftes Material/Erzeugnis:
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.
Kriterien der Gleichwertigkeit:
Angeboten: (.....)

08V202 + Aufzahlung (Az) auf Mantelbetonwände aus Mantelbetonplatten (Mantelpl.W.) ohne Unterschied der Dicke, für Überlagen über Öffnungen und Nischen bei Verwenden von entsprechend angepassten Mantelplatten, einschließlich Schalung und Unterstellung (Bewehrung in eigener Position), bei Außenbauteilen mit demselben Wärmeschutz, einschließlich des etwaigen Ausbildens eines Anschlages.
Im Positionsstichwort sind die Rohbaulichte und die Gesamtdicke der Wand angegeben.
Abgerechnet wird die Rohbaulichte.

08V202A + Az Mantelpl.W.f.Überlage b.2,5m b.20cm VOX m

08V202B + Az Mantelpl.W.f.Überlage b.2,5m ü.20-40cm VOX m

08V3 + Fertigwandmodule aus Mantelbeton (VELOX)

Version 2018

Im Folgenden ist das Liefern und Versetzen/Montieren von Fertigwandmodulen aus Mantelbeton beschrieben.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Mantelbetonwände werden gemäß der ÖNORM B 3350 „Tragende Wände“ und den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers erstellt. Die Mantelbetonplatten sind gemäß ÖNORM B 6022 geprüft.

Der Kernbeton wird in plastischer Konsistenz F45, Größtkorn 16 mm, der Festigkeitsklasse 16/20, C 20/25 oder C 25/30 nach den statischen Erfordernissen eingebracht.

Im Einheitspreis ist einkalkuliert:

- die Herstellung sämtlicher Mauerwerksdetails (z.B. Leibungen, Anschlüsse und Ecken)
- Schnitte für Deckenrost und Ausgleichschar
- die Beistellung von eventuell erforderlichen Hilfsschalungen und Unterstützungen bei Tür- bzw. Fensterüberlagen
- Bewehrungseisen für Parapett, Überlagen und Horizontalverschiebungen
- statische Mauerwerksdetails (z.B. Stürze, Überzüge, Roste bei den Deckenauflagern und Träger, Pfeiler an den Außen- und Innenmauerwerken, um eine einheitliche Oberfläche zu erhalten, mit Mantelbetonplatten ausgebildet)
- reihenweises Betonieren bis ca. 10 cm unter dem Plattenrand
- Verdichten mit Flaschenrüttler (30 mm)
- Betoniergeschwindigkeit max. 1 Stgm./Std.

Aufzahlungen und Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

Die VELOX Fertigwandmodule werden in eigenen Transportgestellen angeliefert. Es wird empfohlen die Module lot- und waagrecht zu versetzen und die Module mit Hilfe von Keilen einzurichten.

Es wird empfohlen den Verputz des VELOX Mauerwerkes nach den Verarbeitungsrichtlinien für Fertigputzmörtel der Österreichischen Arbeitsgemeinschaft Putz zu erstellen.

08V300 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

08V300A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 08V3 ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

08V300B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 08V3 ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

08V302 + Fertigwandmodule aus Mantelbetonplatten, Betonkern der Festigkeitsklasse C16/20, mit gleich dicken Wandungen.

08V302A + Fertigwandmodul C16/20 D18 2x3cm VOX m

Gesamtdicke (D) 18 cm, Betonkern 12 cm dick, Mantelplatten 2 x 3 cm

z.B. TT 18 Mantelbetonplatten von VELOX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

08V302B + Fertigwandmodul C16/20 D20 2x3,5cm VOX m

Gesamtdicke (D) 20 cm, Betonkern 13 cm dick, Mantelplatten 2 x 3,5 cm

z.B. TT 20 Mantelbetonplatten von VELOX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

08V302C + Fertigwandmodul C16/20 D25 2x3,5cm VOX **m**

Gesamtdicke (D) 25 cm, Betonkern 18,0 cm dick, Mantelplatten 2 x 3,5 cm

z.B. TT 25 Mantelbetonplatten von VELOX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

08V302D + Fertigwandmodul C16/25 D25 5/3,5cm VOX **m**

Gesamtdicke (D) 25 cm, Betonkern 16,5 cm dick, Mantelplatten 5 + 3,5 cm

U = < 0,9 W/m²K

Rw = 60 dB

z.B. GT 25 Mantelbetonplatten von VELOX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

08V302E + Fertigwandmodul C16/25 D30 5/3,5cm VOX **m**

Gesamtdicke (D) 30 cm, Betonkern 21,5 cm dick, Mantelplatten 5 + 3,5 cm

U = < 0,9 W/m²K

Rw = 64 dB

z.B. GT 30 Mantelbetonplatten von VELOX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

08W1 + Mauerwerk (WIENERBERGER)

Version: 2023-09

Im Folgenden ist Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

Es gelten die Verarbeitungsrichtlinien gemäß WIENERBERGER Porotherm Ziegelbausystem.

Die angeführten technischen Spezifikationen beziehen sich auf die ÖNORM EN 771-1. Davon abweichend ist die Angabe des Ziegelformates in der Reihenfolge Breite, Länge, Höhe.

Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Verwendete Abkürzungen:

- H.i - Wärmeschutz einschalig
- W.i - Wärmedämmung inklusive (Mineralwolle)
- SBZ - für Beton bzw. Stahlbetonfüllung
- SSZ - Schallschutzziegel
- LDF - Längsdruckfestigkeit
- NF - Normalformat

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

Abweichend dem Kommentar der Vorbemerkungen der LG 08 gelten folgende Bestimmungen:

Mauermörtelgruppen:

Die Bezeichnungen der Mauermörtelgruppen sind aus der ÖNORM EN 998-2 entnommen:

Normalmauermörtel:

Mindest-Druckfestigkeit im Alter von 28 Tagen:

Mörtelgruppe M 5 = 5,0 N/mm²

M 10 = 10,0 N/mm²

Dünnbettmörtel:

Mindest-Druckfestigkeit im Alter von 28 Tagen:

Mörtelgruppe M 10 = 10 N/mm²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

*Leichtmauermörtel:**Mindest-Druckfestigkeit im Alter von 28 Tagen:**M 5 = 5,0 N/mm²**Wärmeleitfähigkeit = kleiner oder gleich 0,2 W/mK.**LB-Version: 20**Geringfügig Geändert*

08W100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

08W100A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 08W1 ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: ()

08W100B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 08W1 ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: ()

08W101 + Mauerwerk (Mwk.) bzw. DRYFIX WANDSYSTEM (DRYFIX Ws.) aus keramischen Hochlochziegeln (Hochlochzieg.) mit planparallel geschliffenen Lagerflächen und integrierten Pads aus Mineralwolle.

Trennbarkeit der – nicht mit dem Ziegelscherben verklebten - Mineralwollepads vom Ziegel bauseits händisch bzw. beim kontrollierten Rückbau des Mauerwerks mittels mechanischer Aufbereitung, z.B. mit Windabscheidern, gegeben; Rücknahme der sortenreinen bauseitigen Dämmstoffabfälle durch den Baustoffhersteller zur Rückführung in die Produktion.

08W101A + Mwk.Hochlochzieg.Plan Dünnb.50cm 0,13W/m2K WIE m²

- 50 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.)
- Ziegelformat: 50 x 25 x 24,9 cm
- Brutto-Trockenrohichte: 620 kg/m³
- Druckfestigkeit: 10 N/mm²
- R unverputzt: 7,81 m²K/W
- U-Wert: 0,13 W/m²K

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 50 W.i PLAN mit POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

*LB-Version: 20**Geändert*

08W101B + DRYFIX Ws.Hochlochzieg.Plan 1KPzk.50cm 0,13W/m2K WIE m²

- 50 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.)
- Ziegelformat: 50 x 25 x 24,9 cm
- Brutto-Trockenrohichte: 620 kg/m³
- Druckfestigkeit: 10 N/mm²
- R unverputzt: 7,81 m²K/W
- U-Wert: 0,13 W/m²K

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 50 W.i PLAN mit POROTHERM PLANZIEGEL DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

*LB-Version: 20**Geändert*

08W101C + Mwk.Hochlochzieg.Plan Dünnb.50cm 0,16W/m2K WIE m²

- 50 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.)
- Ziegelformat: 50 x 25 x 24,9 cm
- Brutto-Trockenrohichte: 725 kg/m³
- Druckfestigkeit: 11 N/mm²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- R unverputzt: 6,25 m²K/W
- U-Wert: 0,16 W/m²K

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 50 W.i OBJEKT PLAN mit POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

08W101D + DRYFIX Ws.Hochlochzieg.Plan 1KPzk.50cm 0,16W/m²K

WIE m²

- 50 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.)
- Ziegelformat: 50 x 25 x 24,9 cm
- Brutto-Trockenrohddichte: 725 kg/m³
- Druckfestigkeit: 11 N/mm²
- R unverputzt: 6,25 m²K/W
- U-Wert: 0,16 W/m²K

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 50 W.i OBJEKT PLAN mit POROTHERM PLANZIEGEL DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

08W101E + Mwk.Hochlochzieg.Plan Dünnb.44cm 0,14W/m²K

WIE m²

- 44 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.)
- Ziegelformat: 44 x 25 x 24,9 cm
- Brutto-Trockenrohddichte: 620 kg/m³
- Druckfestigkeit: 10 N/mm²
- R unverputzt: 6,88 m²K/W
- U-Wert: 0,14 W/m²K

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 44 W.i PLAN mit POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

08W101F + DRYFIX Ws.Hochlochzieg.Plan 1KPzk.44cm 0,14W/m²K

WIE m²

- 44 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.)
- Ziegelformat: 44 x 25 x 24,9 cm
- Brutto-Trockenrohddichte: 620 kg/m³
- Druckfestigkeit: 10 N/mm²
- R unverputzt: 6,88 m²K/W
- U-Wert: 0,14 W/m²K

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 44 W.i PLAN mit POROTHERM PLANZIEGEL DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

08W101G + Mwk.Hochlochzieg.Plan Dünnb.44cm 0,18W/m²K

WIE m²

- 44 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.)
- Ziegelformat: 44 x 25 x 24,9 cm
- Brutto-Trockenrohddichte: 725 kg/m³
- Druckfestigkeit: 12,5 N/mm²
- R unverputzt: 5,50 m²K/W
- U-Wert: 0,18 W/m²K

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 44 W.i OBJEKT PLAN mit POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

LB-Version: 20

Geändert

08W101H + DRYFIX Ws.Hochlochzieg.Plan 1KPzk.44cm 0,18W/m2KWIE m²

- 44 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.)
- Ziegelformat: 44 x 25 x 24,9 cm
- Brutto-Trockenrohddichte: 725 kg/m³
- Druckfestigkeit: 12,5 N/mm²
- R unverputzt: 5,50 m²K/W
- U-Wert: 0,18 W/m²K

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 44 W.i OBJEKT PLAN mit POROTHERM PLANZIEGEL DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

08W101K + Mwk.Hochlochzieg.Plan Dünnb.38cm 0,18W/m2KWIE m²

- 38 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.)
- Ziegelformat: 38 x 25 x 24,9 cm
- Brutto-Trockenrohddichte: 620 kg/m³
- Druckfestigkeit: 10 N/mm²
- R unverputzt: 5,43 m²K/W
- U-Wert: 0,18 W/m²K

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 38 W.i PLAN mit POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

08W101L + DRYFIX Ws.Hochlochzieg.Plan 1KPzk.38cm 0,18W/m2KWIE m²

- 38 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.)
- Ziegelformat: 38 x 25 x 24,9 cm
- Brutto-Trockenrohddichte: 620 kg/m³
- Druckfestigkeit: 10 N/mm²
- R unverputzt: 5,43 m²K/W
- U-Wert: 0,18 W/m²K

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 38 W.i PLAN mit POROTHERM PLANZIEGEL DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

08W101M + Mwk.Hochlochzieg.Plan Dünnb.38cm 0,20W/m2KWIE m²

- 38 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.)
- Ziegelformat: 38 x 25 x 24,9 cm
- Brutto-Trockenrohddichte: 725 kg/m³
- Druckfestigkeit: 12,5 N/mm²
- R unverputzt: 4,75 m²K/W
- U-Wert: 0,20 W/m²K

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 38 W.i OBJEKT PLAN mit POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

08W101N + DRYFIX Ws.Hochlochzieg.Plan 1KPzk.38cm 0,20W/m2KWIE m²

- 38 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.)
- Ziegelformat: 38 x 25 x 24,9 cm
- Brutto-Trockenrohddichte: 725 kg/m³
- Druckfestigkeit: 12,5 N/mm²
- R unverputzt: 4,75 m²K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- U-Wert: 0,20 W/m²K

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 38 W.i OBJEKT PLAN mit POROTHERM PLANZIEGEL DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

08W101Q + Mwk.Hochlochzieg.Plan Dünnb.32cm 12,5N/mm² 0,24W/m²K

WIE m²

- 32 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.)
- Ziegelformat: 32 x 25 x 24,9 cm
- Brutto-Trockenrohddichte: 725 kg/m³
- Druckfestigkeit: 12,5 N/mm²
- R unverputzt: 4,00 m²K/W
- U-Wert: 0,24 W/m²K

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 32 W.i OBJEKT PLAN mit POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

08W101R + DRYFIX Ws.Hochlochzieg.Plan 1KPzk.32cm 12,5N/mm² 0,24W/m²K

WIE m²

- 32 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.)
- Ziegelformat: 32 x 25 x 24,9 cm
- Brutto-Trockenrohddichte: 725 kg/m³
- Druckfestigkeit: 12,5 N/mm²
- R unverputzt: 4,00 m²K/W
- U-Wert: 0,24 W/m²K

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 32 W.i OBJEKT PLAN mit POROTHERM PLANZIEGEL DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

08W101S + Mwk.Hochlochzieg.Plan Dünnb.25cm 10N/mm² 0,29W/m²K

WIE m²

- 25 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.)
- Ziegelformat: 25 x 37,5 x 24,9 cm
- Brutto-Trockenrohddichte: 755 kg/m³
- Druckfestigkeit: 10 N/mm²
- R unverputzt: 3,25 m²K/W
- U-Wert: 0,29 W/m²K

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 25-38 W.i PLAN mit POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

08W101T + DRYFIX Ws.Hochlochzieg.Plan 1KPzk.25cm 10N/mm² 0,29W/m²K

WIE m²

- 25 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.)
- Ziegelformat: 25 x 37,5 x 24,9 cm
- Brutto-Trockenrohddichte: 755 kg/m³
- Druckfestigkeit: 10 N/mm²
- R unverputzt: 3,25 m²K/W
- U-Wert: 0,29 W/m²K

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 25-38 W.i PLAN mit POROTHERM PLANZIEGEL DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

08W101U + Mwk.Hochlochzieg.Plan Dünnb.25cm 12,5N/mm2 0,29W/m2KWIE m²

- 25 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.)
- Ziegelformat: 25 x 37,5 x 24,9 cm
- Brutto-Trockenrohdichte: 755 kg/m³
- Druckfestigkeit: 12,5 N/mm²
- R unverputzt: 3,25 m²K/W
- U-Wert: 0,29 W/m²K

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 25-38 W.i OBJEKT PLAN mit POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

08W101V + DRYFIX Ws.Hochlochzieg.Plan 1KPzk.25cm 12,5N/mm2 0,29W/m2KWIE m²

- 25 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.)
- Ziegelformat: 25 x 37,5 x 24,9 cm
- Brutto-Trockenrohdichte: 755 kg/m³
- Druckfestigkeit: 12,5 N/mm²
- R unverputzt: 3,25 m²K/W
- U-Wert: 0,29 W/m²K

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 25-38 W.i OBJEKT PLAN mit POROTHERM PLANZIEGEL DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

08W102 + Mauerwerk (Mwk.) bzw. DRYFIX Wandsystem (DRYFIX Ws.) aus keramischen Hochlochziegeln (Hochlochzieg.) mit planparallel geschliffenen Lagerflächen, vorbereitet zur Einlage von horizontaler und vertikaler Stahlbewehrung.

08W102A + Mwk.Hochlochzieg.Plan Dünnb.25cm 1,97W/m2KWIE m²

- 25 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.)
- Ziegelformat: 25 x 50 x 24,9 cm
- Brutto-Trockendichte: 1130 kg/m³
- Druckfestigkeit: 10 N/mm²
- R unverputzt: 0,34 m²K/W
- U-Wert: 1,97 W/m²K
- geschoßhoch verfüllt mit Beton mindestens C 16/20 (F 52, GK 16), gerüttelt

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 25-50 SBZ.i PLAN mit POROTHERM DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

08W102B + DRYFIX Ws.Hochlochzieg.Plan 1KPzk.25cm 1,97W/m2KWIE m²

- 25 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.)
- Ziegelformat: 25 x 50 x 24,9 cm
- Brutto-Trockendichte: 1130 kg/m³
- Druckfestigkeit: 10 N/mm²
- R unverputzt: 0,34 m²K/W
- U-Wert: 1,97 W/m²K
- geschoßhoch verfüllt mit Beton mindestens C 16/20 (F 52, GK 16), gerüttelt

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 25-50 SBZ.i PLAN mit POROTHERM PLANZIEGEL DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

08W103 + Mauerwerk (Mwk.) aus keramischen Hochlochziegeln (Hochlochzieg.) mit planparallel geschliffenen Lagerflächen, Lagerfuge 1 mm dick.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

08W103A + Mwk.Hochlochzieg.Plan Dünnb.50cm 0,17W/m2KWIE **m²**

- 50 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.)
- Ziegelformat: 50 x 20 x 24,9 cm
- Brutto-Trockendichte: 615 kg/m³
- Druckfestigkeit: 7,5 N/mm²
- R unverputzt: 5,56 m²K/W
- U-Wert: 0,17 W/m²K

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 50-20 H.i PLAN mit POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

08W103B + Mwk.Hochlochzieg.Plan Dünnb.50cm 0,20W/m2KWIE **m²**

- 50 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.)
- Ziegelformat: 50 x 20 x 24,9 cm
- Brutto-Trockendichte: 645 kg/m³
- Druckfestigkeit: 7,5 N/mm²
- R unverputzt: 4,72 m²K/W
- U-Wert: 0,20 W/m²K

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 50-20 X PLAN mit POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

08W103C + Mwk.Hochlochzieg.Plan Dünnb.50cm 0,22W/m2KWIE **m²**

- 50 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.)
- Ziegelformat: 50 x 20 x 24,9 cm
- Brutto-Trockendichte: 720 kg/m³
- Druckfestigkeit: 7 N/mm²
- R unverputzt: 4,31 m²K/W
- U-Wert: 0,22 W/m²K

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 50-20 PLAN mit POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

08W103D + Mwk.Hochlochzieg.Plan Dünnb.38cm 0,23W/m2KWIE **m²**

- 38 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.)
- Ziegelformat: 38 x 25 x 24,9 cm
- Brutto-Trockendichte: 650 kg/m³
- Druckfestigkeit: 7,5 N/mm²
- R unverputzt: 4,22 m²K/W
- U-Wert: 0,23 W/m²K

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 38 H.i PLAN mit POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

08W103E + Mwk.Hochlochzieg.Plan Dünnb.38cm 0,28W/m2KWIE **m²**

- 38 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.)
- Ziegelformat: 38 x 25 x 24,9 cm
- Brutto-Trockendichte: 745 kg/m³
- Druckfestigkeit: 10 N/mm²
- R unverputzt: 3,39 m²K/W
- U-Wert: 0,28 W/m²K

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 38 PLAN mit POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

08W103F + Mwk.Hochlochzieg.Plan Dünnb.38cm 0,32W/m2KWIE m²

- 38 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.)
- Ziegelformat: 38 x 25 x 24,9 cm
- Brutto-Trockendichte: 747 kg/m³
- Druckfestigkeit: 9 N/mm²
- R unverputzt: 2,95 m²K/W
- U-Wert: 0,32 W/m²K

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 38 T13 PLAN mit POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

08W103G + Mwk.Hochlochzieg.Plan Dünnb.30cm 0,54W/m2KWIE m²

- 30 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.)
- Ziegelformat: 30 x 25 x 24,9 cm
- Brutto-Trockendichte: 850 kg/m³
- Druckfestigkeit: 10 N/mm²
- Mauersteingruppe: 2
- R unverputzt: 1,67 m²K/W
- U-Wert: 0,54 W/m²K

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 30 PLAN mit POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

08W103H + Mwk.Hochlochzieg.Plan Dünnb.25cm 0,91W/m2KWIE m²

- 25 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.)
- Ziegelformat: 25 x 37,5 x 24,9 cm
- Brutto-Trockendichte: 770 kg/m³
- Druckfestigkeit: 11 N/mm²
- Mauersteingruppe: 2
- R unverputzt: 0,93 m²K/W
- U-Wert: 0,91 W/m²K

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 25-38 PLAN mit POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

08W103I + Mwk.Hochlochzieg.Plan Dünnb.25cm 0,96W/m2KWIE m²

- 25 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.)
- Ziegelformat: 25 x 37,5 x 24,9 cm
- Brutto-Trockendichte: 940 kg/m³
- Druckfestigkeit: 15 N/mm²
- Mauersteingruppe: 2
- R unverputzt: 0,87 m²K/W
- U-Wert: 0,96 W/m²K

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 25-38 OBJEKT PLAN mit POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

08W103J + Mwk.Hochlochzieg.Plan Dünnb.25cm 1,57W/m2KWIE m²

- 25 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.)
- Ziegelformat: 25 x 50 x 24,9 cm
- Brutto-Trockendichte: 1095 kg/m³
- Druckfestigkeit: 11 N/mm²
- R unverputzt: 0,47 m²K/W
- U-Wert: 1,57 W/m²K
- geschoßhoch verfüllt mit plastischem Beton C 12/15 (F52, GK 16), nicht gerüttelt

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 25-50 SBZ PLAN mit POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

08W103K + Mwk.Hochlochzieg.Plan Dünnb.20cm 1,07W/m2KWIE m²

- 20 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.)
- Ziegelformat: 20 x 50 x 24,9 cm
- Brutto-Trockendichte: 840 kg/m³
- Druckfestigkeit: 10 N/mm²
- Mauersteingruppe: 2
- R unverputzt: 0,76 m²K/W
- U-Wert: 1,07 W/m²K

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 20-50 PLAN mit POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

08W103L + Mwk.Hochlochzieg.Plan Dünnb.20cm 1,20W/m2KWIE m²

- 20 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.)
- Ziegelformat: 20 x 40 x 24,9 cm
- Brutto-Trockendichte: 1090 kg/m³
- Druckfestigkeit: 15 N/mm²
- Mauersteingruppe: 2
- R unverputzt: 0,66 m²K/W
- U-Wert: 1,20 W/m²K

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 20-40 OBJEKT PLAN mit POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

08W103M + Mwk.Hochlochzieg.Plan Dünnb.20cm 2,11W/m2KWIE m²

- 20 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.)
- Ziegelformat: 20 x 40 x 24,9 cm
- Brutto-Trockendichte: 1249 kg/m³
- Druckfestigkeit: 11 N/mm²
- R unverputzt: 0,30 m²K/W
- U-Wert: 2,11 W/m²K
- geschoßhoch verfüllt mit plastischem Beton C 12/15 (F52, GK 16), nicht gerüttelt

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 20-40 SBZ PLAN mit POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

08W103N + Mwk.Hochlochzieg.Plan Dünnb.17cm 1,16W/m2KWIE m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- 17 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.)
- Ziegelformat: 17 x 50 x 24,9 cm
- Brutto-Trockendichte: 865 kg/m³
- Druckfestigkeit: 12,5 N/mm²
- Mauersteingruppe: 2
- R unverputzt: 0,69 m²K/W
- U-Wert: 1,16 W/m²K

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 17-50 PLAN mit POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

08W103O + Zw.Mwk.Hochlochzieg.Plan Dünnb.12cm

WIE m²

- Zwischenmauerwerk (Zw.Mwk.)
- 12 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.)
- Ziegelformat: 12 x 50 x 24,9 cm
- auf Bitumenfilzstreifen gemauert, mit Dämmstreifen zum oberen Deckenanschluss

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 12-50 PLAN mit POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

08W103P + Zw.Mwk.Hochlochzieg.Plan Dünnb.10cm

WIE m²

- Zwischenmauerwerk (Zw.Mwk.)
- 10 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.)
- Ziegelformat: 10 x 50 x 24,9 cm
- auf Bitumenfilzstreifen gemauert, mit Dämmstreifen zum oberen Deckenanschluss

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 10-50 PLAN mit POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

08W104 + DRYFIX Wandsystem (DRYFIX Ws.) aus keramischen Hochlochziegeln (Hochlochzieg.) mit planparallel geschliffenen Lagerflächen.

08W104A + DRYFIX Ws.Hochlochzieg.Plan 1KPzk.50cm 0,17W/m²K

WIE m²

- 50 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.)
- Ziegelformat: 50 x 20 x 24,9 cm
- Brutto-Trockendichte: 615 kg/m³
- Druckfestigkeit: 7,5 N/mm²
- R unverputzt: 5,56 m²K/W
- U-Wert: 0,17 W/m²K

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 50-20 H.i PLAN DRYFIX mit POROTHERM PLANZIEGEL DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

08W104B + DRYFIX Ws.Hochlochzieg.Plan 1KPzk.50cm 0,20W/m²K

WIE m²

- 50 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.)
- Ziegelformat: 50 x 20 x 24,9 cm
- Brutto-Trockendichte: 645 kg/m³
- Druckfestigkeit: 7,5 N/mm²
- R unverputzt: 4,72 m²K/W
- U-Wert: 0,20 W/m²K

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 50-20 X PLAN DRYFIX mit POROTHERM PLANZIEGEL DRYFIX EXTRA

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

KLEBER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

08W104C + DRYFIX Ws.Hochlochzieg.Plan 1KPzk.50cm 0,22W/m2KWIE m²

- 50 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.)
- Ziegelformat: 50 x 20 x 24,9 cm
- Brutto-Trockendichte: 720 kg/m3
- Druckfestigkeit: 7 N/mm2
- R unverputzt: 4,31 m2K/W
- U-Wert: 0,22 W/m2K

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 50-20 PLAN DRYFIX mit POROTHERM PLANZIEGEL DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

08W104D + DRYFIX Ws.Hochlochzieg.Plan 1KPzk.38cm 0,23W/m2KWIE m²

- 38 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.)
- Ziegelformat: 38 x 25 x 24,9 cm
- Brutto-Trockendichte: 650 kg/m3
- Druckfestigkeit: 7,5 N/mm2
- R unverputzt: 4,22 m2K/W
- U-Wert: 0,23 W/m2K

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 38 H.i PLAN DRYFIX mit POROTHERM PLANZIEGEL DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

08W104E + DRYFIX Ws.Hochlochzieg.Plan 1KPzk.38cm 0,28W/m2KWIE m²

- 38 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.)
- Ziegelformat: 38 x 25 x 24,9 cm
- Brutto-Trockendichte: 745 kg/m3
- Druckfestigkeit: 10 N/mm2
- R unverputzt: 3,39 m2K/W
- U-Wert: 0,28 W/m2K

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 38 PLAN DRYFIX mit POROTHERM PLANZIEGEL DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

08W104F + DRYFIX Ws.Hochlochzieg.Plan 1KPzk.38cm 0,32W/m2KWIE m²

- 38 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.)
- Ziegelformat: 38 x 25 x 24,9 cm
- Brutto-Trockendichte: 747 kg/m3
- Druckfestigkeit: 9 N/mm2
- R unverputzt: 2,95 m2K/W
- U-Wert: 0,32 W/m2K

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 38 T13 PLAN DRYFIX mit POROTHERM PLANZIEGEL DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

08W104G + DRYFIX Ws.Hochlochzieg.Plan 1KPzk.30cm 0,54W/m2KWIE m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- 30 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.)
- Ziegelformat: 30 x 25 x 24,9 cm
- Brutto-Trockendichte: 850 kg/m³
- Druckfestigkeit: 10 N/mm²
- Mauersteingruppe: 2
- R unverputzt: 1,67 m²K/W
- U-Wert: 0,54 W/m²K

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 30 PLAN DRYFIX mit POROTHERM PLANZIEGEL DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

08W104H + DRYFIX Ws.Hochlochzieg.Plan 1KPzk.25cm 0,91W/m²K

WIE m²

- 25 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.)
- Ziegelformat: 25 x 37,5 x 24,9 cm
- Brutto-Trockendichte: 770 kg/m³
- Druckfestigkeit: 11 N/mm²
- Mauersteingruppe: 2
- R unverputzt: 0,93 m²K/W
- U-Wert: 0,91 W/m²K

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 25-38 PLAN DRYFIX mit POROTHERM PLANZIEGEL DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

08W104I + DRYFIX Ws.Hochlochzieg.Plan 1KPzk.25cm 0,96W/m²K

WIE m²

- 25 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.)
- Ziegelformat: 25 x 37,5 x 24,9 cm
- Brutto-Trockendichte: 940 kg/m³
- Druckfestigkeit: 15 N/mm²
- Mauersteingruppe: 2
- R unverputzt: 0,87 m²K/W
- U-Wert: 0,96 W/m²K

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 25-38 OBJEKT PLAN DRYFIX mit POROTHERM PLANZIEGEL DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

08W104J + DRYFIX Ws.Hochlochzieg.Plan 1KPzk.25cm 1,57W/m²K

WIE m²

- 25 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.)
- Ziegelformat: 25 x 50 x 24,9 cm
- Brutto-Trockendichte: 1095 kg/m³
- Druckfestigkeit: 11 N/mm²
- R unverputzt: 0,47 m²K/W
- U-Wert: 1,57 W/m²K
- geschoßhoch verfüllt mit plastischem Beton C 12/15 (F52, GK 16), nicht gerüttelt

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 25-50 SBZ PLAN DRYFIX mit POROTHERM PLANZIEGEL DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

08W104K + DRYFIX Ws.Hochlochzieg.Plan 1KPzk.20cm 1,07W/m²K

WIE m²

- 20 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.)
- Ziegelformat: 20 x 50 x 24,9 cm
- Brutto-Trockendichte: 840 kg/m³
- Druckfestigkeit: 10 N/mm²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- Mauersteingruppe: 2
- R unverputzt: 0,76 m2K/W
- U-Wert: 1,07 W/m2K

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 20-50 PLAN DRYFIX mit POROTHERM PLANZIEGEL DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

08W104L + DRYFIX Ws.Hochlochzieg.Plan 1KPzk.20cm 1,20W/m2K

WIE m²

- 20 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.)
- Ziegelformat: 20 x 40 x 24,9 cm
- Brutto-Trockendichte: 1090 kg/m3
- Druckfestigkeit: 15 N/mm2
- Mauersteingruppe: 2
- R unverputzt: 0,66 m2K/W
- U-Wert: 1,20 W/m2K

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 20-40 OBJEKT PLAN DRYFIX mit POROTHERM PLANZIEGEL DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

08W104M + DRYFIX Ws.Hochlochzieg.Plan 1KPzk.20cm 2,11W/m2K

WIE m²

- 20 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.)
- Ziegelformat: 20 x 40 x 24,9 cm
- Brutto-Trockendichte: 1249 kg/m3
- Druckfestigkeit: 11 N/mm2
- R unverputzt: 0,30 m2K/W
- U-Wert: 2,11 W/m2K
- geschoßhoch verfüllt mit plastischem Beton C 12/15 (F52, GK 16), nicht gerüttelt

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 20-40 SBZ PLAN DRYFIX mit POROTHERM PLANZIEGEL DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

08W104N + DRYFIX Ws.Hochlochzieg.Plan 1KPzk.17cm 1,16W/m2K

WIE m²

- 17 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.)
- Ziegelformat: 17 x 50 x 24,9 cm
- Brutto-Trockendichte: 865 kg/m3
- Druckfestigkeit: 12,5 N/mm2
- Mauersteingruppe: 2
- R unverputzt: 0,69 m2K/W
- U-Wert: 1,16 W/m2K

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 17-50 PLAN DRYFIX mit POROTHERM PLANZIEGEL DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

08W104O + DRYFIX Ws.Hochlochzieg.Plan 1KPzk.12cm

WIE m²

- Zwischenwand
- 12 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.)
- Ziegelformat: 12 x 50 x 24,9 cm
- auf Bitumenfilzstreifen gemauert, mit Dämmstreifen zum oberen Deckenanschluss

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 12-50 PLAN DRYFIX mit POROTHERM PLANZIEGEL DRYFIX EXTRA

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	KLEBER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 20 Geändert	
08W104P +	DRYFIX Ws.Hochlochzieg.Plan 1KPzk.10cm	WIE m²
	<ul style="list-style-type: none"> • Zwischenwand • 10 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.) • Ziegelformat: 10 x 50 x 24,9 cm • auf Bitumenfilzstreifen gemauert, mit Dämmstreifen zum oberen Deckenanschluss <p>z.B. WIENERBERGER POROTHERM 10-50 PLAN DRYFIX mit POROTHERM PLANZIEGEL DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 20 Geändert</p>	
08W106 +	Aufzahlung (Az) auf Mauerwerk aus keramischen Hochlochziegeln (Hochlochzieg.) SBZ mit planparallel geschliffenen Lagerflächen, für die Verwendung eines Betons mit der Festigkeitsklasse C 16/20. Im Positionsstichwort ist die Mauerstärke angegeben.	
08W106D +	Az Hochlochzieg.Plan SBZ f.C16/20 25cm	WIE m²
08W106E +	Az Hochlochzieg.Plan SBZ f.C16/20 20cm	WIE m²
08W107 +	Aufzahlung (Az) auf Mauerwerk aus keramischen Hochlochziegeln (Hochlochzieg.) SBZ mit planparallel geschliffenen Lagerflächen, für die Verwendung eines Betons mit der Festigkeitsklasse C 20/25. Im Positionsstichwort ist die Mauerstärke angegeben.	
08W107D +	Az Hochlochzieg.Plan SBZ f.C20/25 25cm	WIE m²
08W107E +	Az Hochlochzieg.Plan SBZ f.C20/25 20cm	WIE m²
08W109 +	Aufzahlung (Az) auf Mauerwerk (Mwk) aus keramischen Hochlochziegeln (Hlz.) mit planparallel geschliffenen Lagerflächen, für die Verfüllung mit Perlit (Lambda = 0,042 W/mK oder geringer) durch den Auftraggeber zur Herstellung eines Thermofußes. Im Positionsstichwort ist die Mauerstärke angegeben.	
08W109A +	Az Mwk.Hlz.Plan f.Perlit 50cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WIE m²
08W109B +	Az Mwk.Hlz.Plan f.Perlit 38cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WIE m²
08W109C +	Az Mwk.Hlz.Plan f.Perlit 30cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WIE m²
08W109D +	Az Mwk.Hlz.Plan f.Perlit 25cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WIE m²
08W109E +	Az Mwk.Hlz.Plan f.Perlit 20cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WIE m²
08W109F +	Az Mwk.Hlz.Plan f.Perlit 17cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WIE m²
08W109G +	Az Mwk.Hlz.Plan f.Perlit 12cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WIE m²
08W109H +	Az Mwk.Hlz.Plan f.Perlit 10cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WIE m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

08W111 + Mauerwerk (Mwk.) aus keramischen Hochlochziegeln (Hochlochzieg.), mit durchgehenden kantenbündigen Lagerfugen im Mittel 1,2 cm dick.

08W111H + Mwk.Hochlochzieg.Normalm.25cm 1,37W/m2KWIE m²

- 25 cm dick
- Ziegelformat: 25 x 25 x 23,8 cm
- U-Wert: 1,37 W/m2K
- Brutto-Trockendichte: 1417 kg/m3
- Druckfestigkeit: 20 N/mm2
- Mauersteingruppe: 1
- R unverputzt: 0,56 m2K/W
- Rw mit einseitig 2 cm KZM-Putz: 61 dB
- gemauert mit Normalmauermörtel, Schlitzarbeiten sind nach Angaben des jeweiligen Bauphysikers zulässig, Schallschutzwände werden mit den angrenzenden tragenden Wänden fachgerecht verbunden, bei nichttragenden Wänden werden Dämmstreifen nach Erfordernis eingelegt

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 25 SSZ HD mit Normalmörtel oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

08W111O + Zw.Mwk.Hochlochzieg.8cmWIE m²

- Zwischenmauerwerk (Zw.Mwk.)
- 8 cm dick
- Ziegelformat: 8 x 50 x 23,8 cm
- gemauert mit Normalmauermörtel, auf Bitumenfilzstreifen gemauert, mit Dämmstreifen zum oberen Deckenanschluss

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 8-50 mit Normalmörtel oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

08W121 + Mauerwerk (Mwk.) aus Mauerziegeln, mit Normalmauermörtel gemauert.

08W121A + Mwk.Mauerziegel NF+Normalmörtel vollWIE m³

- Mauerziegel voll
- Ziegelformat: 12 x 25 x 6,5 cm
- Brutto-Trockendichte: 1538 kg/m3
- Druckfestigkeit: 35 N/mm2

z.B. WIENERBERGER MAUERZIEGEL VOLL mit Normalmörtel oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08W121B + Mwk.Mauerziegel NF+Normalmörtel gelochtWIE m³

- Mauerziegel gelocht
- Ziegelformat: 12 x 25 x 6,5 cm
- Brutto-Trockendichte: 1333 kg/m3
- Druckfestigkeit: 30 N/mm2

z.B. WIENERBERGER MAUERZIEGEL GELOCHT mit Normalmörtel oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08W121C + Mwk.Mauerziegel AÖF+Normalmörtel vollWIE m³

- Mauerziegel voll, im alten österreichischem Ziegelformat (AÖF)
- Ziegelformat: 14 x 29 x 6,5 cm
- Brutto-Trockendichte: 1516 kg/m3
- Druckfestigkeit: 35 N/mm2

z.B. WIENERBERGER MAUERZIEGEL AÖF VOLL mit Normalmörtel oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

08W191 + Aufzahlung (Az) auf Mauerwerk mit NF-Mauerziegeln für Mauerwerkshöhen über 3,2 m.

08W191A + Az NF Ziegelmauerwerk ü.3,2-5m WIE **m³**
Bis 5,0 m hoch.

08W192 + Aufzahlung (Az) auf Mauerwerk mit Hochlochziegeln für Mauerwerkshöhen über 3,2 m.

08W192A + Az Hochlochziegel ü.3,2-5m 25cm WIE **m²**
Bis 5,0 m hoch, bis 25 cm dick.

08W192B + Az Hochlochziegel ü.3,2-5m 30cm WIE **m²**
Bis 5,0 m hoch, 30 cm dick.

08W192C + Az Hochlochziegel ü.3,2-5m 38cm WIE **m²**
Bis 5,0 m hoch, 38 cm dick.

08W192D + Az Hochlochziegel ü.3,2-5m 44cm WIE **m²**
Bis 5,0 m hoch, 44 cm dick.

08W192E + Az Hochlochziegel ü.3,2-5m 50cm WIE **m²**
Bis 5,0 m hoch, 50 cm dick.

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

Vorherige Position: 08W192D

08W193 + Aufzahlung (Az) auf Mauerwerk, für im Grundriss gebogene (gebog.) Wände. Abgerechnet nach Flächenmaß, und zwar Mauerachse mal Höhe.

08W193A + Az NF Ziegelmauerwerk gebog. 25cm WIE **m²**
Aus NF-Mauerziegeln aller Art, bis 25 cm dick.

08W193B + Az Hochlochziegel gebog.b.25cm WIE **m²**
Aus Hochlochziegeln, bis 25 cm dick.

08W193C + Az Hochlochziegel gebog.30-38cm WIE **m²**
Aus Hochlochziegeln, über 25 bis 38 cm dick.

08W193D + Az Hochlochziegel gebog.ü.38cm WIE **m²**
Aus Hochlochziegeln, über 38 cm dick.

08W194 + Aufzahlung (Az) auf Mauerwerk (Mwk.) für das Ausbilden von nicht rechtwinkligen (Fenster-) Öffnungen. Abgerechnet die abgewinkelte Fläche der Leibungen, einschließlich der benötigten Ziegel- oder Steinschnitte.

08W194A + Az NF Ziegelmauerwerk Rund-Ovalöffn. WIE **m²**
Für runde oder ovale Öffnungen (Rund-Ovalöffn.), bei NF-Ziegelmauerwerk.

08W194B + Az Hochlochziegel-Mwk.Rund-Ovalöffn. WIE **m²**
Für runde oder ovale Öffnungen (Rund-Ovalöffn.), bei Hochlochziegeln.

08W194C + Az NF-Ziegelmauerwerk Polyg-rautenöffn. WIE **m²**
Für polygonale oder rautenförmige Öffnungen (Polyg-rautenöffn.), bei NF-Ziegelmauerwerk.

08W194D + Az Hochlochziegel-Mwk.Polyg-rautenöff WIE **m²**
Für polygonale oder rautenförmige Öffnungen (Polyg-rautenöff), bei Hochlochziegeln.

08W195 + Aufzahlung (Az) auf Mauerwerk mit Hochlochziegeln für die Erschwernis bei der Herstellung eines oberen Wandabschlusses. Abgerechnet wird das Flächenmaß des Wandabschlusses und zwar Länge mal Mauerdicke.

Kommentar:

Diese Position berücksichtigt die Erschwernis, wenn die Höhe von geschoßhohen Wänden das Modulmaß von großformatigen Bausteinen nicht berücksichtigt.

Wenn Sonderformate planbedingt unvermeidbar sind, oder das Schneiden von Wandmaterial erforderlich ist, wird das

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Flächenmaß unabhängig vom Geschoß ermittelt und addiert.

Eine etwaige Erschwernis bei Mauerecken, Durchdringungen (im Grundriss) oder Öffnungen im Mauerwerk ist durch die Abrechnungsregeln der ÖNORM bereits berücksichtigt und wird daher nicht gesondert berücksichtigt.

08W195A + Az Mwk.Hochlochziegel Schneiden/Sonderform. WIE **m²**
Bei etwa erforderlichen Sonderformaten (Sonderform.) oder Schneidearbeiten, ohne Unterschied der Neigung.

08W196 + Aufzahlung (Az) auf Mauerwerk (Mwk.), für Arbeiten bei Temperaturen ab +5 bis 0 Grad.

08W196A + Az NF-Ziegelmauerwerk+5 b.0 Grad WIE **m³**
Aus NF-Mauerziegeln aller Art.

08W196B + Az Hochlochziegel-Mwk+5 b.0Gr.b.17cm WIE **m²**
Aus Hochlochziegeln, Mauerdicke bis 17 cm.

08W196C + Az Hochlochziegel-Mwk+5 b.0Gr.b.25cm WIE **m²**
Aus Hochlochziegeln oder Hohlblocksteinen, Mauerdicke über 17 bis 25 cm.

08W196D + Az Hochlochziegel-Mwk+5 b.0Gr.b.30cm WIE **m²**
Aus Hochlochziegeln, Mauerdicke über 25 bis 30 cm.

08W196E + Az Hochlochziegel-Mwk+5 b.0Gr.b.38cm WIE **m²**
Aus Hochlochziegeln, Mauerdicke über 30 bis 38 cm.

08W196F + Az Hochlochziegel-Mwk+5 b.0Gr.b.50cm WIE **m²**
Aus Hochlochziegeln aller Art, Mauerdicke über 38 bis 50 cm.

08W3 + Sichtmauerwerk, Vormauerung (WIENERBERGER)

Version: 2020-08

Im Folgenden ist Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

Es gelten die Verarbeitungsrichtlinien gemäß WIENERBERGER.

Die angeführten technischen Spezifikationen beziehen sich auf die ÖNORM EN 771-1.

Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

08W300 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

08W300A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 08W3 ZZZ
Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:
Betrifft Position(en):
Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).
Angeboten: ()

08W300B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 08W3 ZZZ
Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:
Betrifft Position(en):

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:
 Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.
 Kriterien der Gleichwertigkeit:
 Angeboten: (.....)

08W301 + Klinker-Sichtmauerwerk (Klinkermwk.) aus frostbeständigen Klinkerziegeln, gemauert mit Klinkerfertigmörtel.
 Mauern und Verlegung in einem Arbeitsgang, die Verlegung ist bündig mit der Ziegeloberfläche und wird durch Glätten mit einem steifen 1/2 Zoll Schlauchstück leicht gekehlt hergestellt. Lagerfugen im Mittel 1,2 cm, Stoßfugen 1,0 cm.
 Einschließlich aller Aussteifungen, Fugenbewehrung, Befestigungsmittel und Reinigung des Sichtmauerwerks. Teilsteine werden sauber geschnitten. Ziegelverband nach Wahl des Auftraggebers.
 Das Ausbilden von geraden oder verzahnten Trennfugen wird nicht gesondert vergütet. (Elastische Fugenfüllung und etwaige Fugenprofile in einer eigenen Position.)

Anforderungen an den Klinker:
 Mittlere Druckfestigkeit senkrecht zur Lagerfläche > = 35 N/mm²
 Wasseraufnahme <= 6 Masse-%
 Grenzabmaße:
 Abmaßklasse T2 oder besser
 Maßspanne R2 oder besser
 Frostwiderstandsklasse F2
 Gehalt an aktiven löslichen Salzen S2
 Brutto-Trockenrohdichte:
 L (Lochklinker) ca. 1900 bzw. 1500 kg/m³
 V (Vollklinker) ca. 2100 kg/m³

08W301A + Klinkermwk.Terca Heide L 12cm 1-Sf. WIE **m²**
 Mauerwerk 12 cm dick mit Normalformatklinker 25 x 12 x 6,5 cm, Lochklinker (L), Farbe rot nuanciert, mit einer Sichtfläche (1-Sf.).

- Klinkerfertigmörtel Marke:
- Farbe:

z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA HEIDE GELOCHT oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08W301B + Klinkermwk.Terca Ambiente DNF L 11,5cm 1-Sf. WIE **m²**
 Mauerwerk 11,5 cm dick mit deutschem Normalformatklinker (DNF) 24 x 11,5 x 7,1 cm, Lochklinker (L), Farbe vulkangrau, mit einer Sichtfläche (1-Sf.).

- Klinkerfertigmörtel Marke:
- Farbe:

z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA AMBIENTE DNF GELOCHT oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08W301C + Klinkermwk.Terca Spreeland DNF L 11,5cm 1-Sf. WIE **m²**
 Mauerwerk 11,5 cm dick mit deutschem Normalformatklinker (DNF) 24 x 11,5 x 7,1 cm, Lochklinker (L), Farbe rotbunt geflammt, mit einer Sichtfläche (1-Sf.).

- Klinkerfertigmörtel Marke:
- Farbe:

z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA SPREELAND DNF GELOCHT oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08W301F + Klinkermwk.Terca Heide L 25cm 1-Sf. WIE **m²**
 Mauerwerk 25 cm dick mit Normalformatklinker 25 x 12 x 6,5 cm, Lochklinker (L), Farbe rot nuanciert, mit einer Sichtfläche (1-Sf.).

- Klinkerfertigmörtel Marke:
- Farbe:

z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA HEIDE GELOCHT oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

08W301G + Klinkermwk.Terca Ambiente DNF L 24cm 1-Sf.WIE m²

Mauerwerk 24 cm dick mit deutschem Normalformatklinker (DNF) 24 x 11,5 x 7,1 cm, Lochklinker (L), Farbe vulkangrau, mit einer Sichtfläche (1-Sf.).

- Klinkerfertigmörtel Marke:
- Farbe:

z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA AMBIENTE DNF GELOCHT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08W301H + Klinkermwk.Terca Spreeland DNF L 24cm 1-Sf.WIE m²

Mauerwerk 24 cm dick mit deutschem Normalformatklinker (DNF) 24 x 11,5 x 7,1 cm, Lochklinker (L), Farbe rotbunt geflammt, mit einer Sichtfläche (1-Sf.).

- Klinkerfertigmörtel Marke:
- Farbe:

z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA SPREELAND DNF GELOCHT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08W301K + Klinkermwk.Terca Heide L 25cm 2-Sf.WIE m²

Mauerwerk 25 cm dick mit Normalformatklinker 25 x 12 x 6,5 cm, Lochklinker (L), Farbe rot nuanciert, mit zwei Sichtflächen (2-Sf.).

- Klinkerfertigmörtel Marke:
- Farbe:

z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA HEIDE GELOCHT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08W301L + Klinkermwk.Terca Ambiente DNF L 24cm 2-Sf.WIE m²

Mauerwerk 24 cm dick mit deutschem Normalformatklinker (DNF) 24 x 11,5 x 7,1 cm, Lochklinker (L), Farbe vulkangrau, mit zwei Sichtflächen (2-Sf.).

- Klinkerfertigmörtel Marke:
- Farbe:

z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA AMBIENTE DNF GELOCHT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08W301M + Klinkermwk.Terca Spreeland DNF L 24cm 2-Sf.WIE m²

Mauerwerk 24 cm dick mit deutschem Normalformatklinker (DNF) 24 x 11,5 x 7,1 cm, Lochklinker (L), Farbe rotbunt geflammt, mit zwei Sichtflächen (2-Sf.).

- Klinkerfertigmörtel Marke:
- Farbe:

z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA SPREELAND DNF GELOCHT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08W303 + Klinker-Sichtmauerwerk (Klinkermwk.) aus frostbeständigen Klinkerziegeln, gemauert mit Klinkerfertigmörtel.
 Mauern und Verfugung in einem Arbeitsgang, die Verfugung ist bündig mit der Ziegeloberfläche und wird durch Glätten mit einem steifen 1/2 Zoll Schlauchstück leicht gekehlt hergestellt. Lagerfugen im Mittel 1,2 cm, Stoßfugen 1,0 cm.
 Einschließlich aller Aussteifungen, Fugenbewehrung, Befestigungsmittel und Reinigung des Sichtmauerwerks. Teilsteine werden sauber geschnitten. Ziegelverband nach Wahl des Auftraggebers.
 Das Ausbilden von geraden oder verzahnten Trennfugen wird nicht gesondert vergütet. (Elastische Fugenfüllung und etwaige Fugenprofile in einer eigenen Position.)
 Anforderungen an den Klinker:
 Mittlere Druckfestigkeit senkrecht zur Lagerfläche ≥ 35 N/mm²
 Wasseraufnahme ≤ 6 Masse-%
 Grenzabmaße:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Abmaßklasse T2 oder besser
 Maßspanne R2 oder besser
 Frostwiderstandsklasse F2
 Gehalt an aktiven löslichen Salzen S2
 Brutto-Trockenrohdichte:
 L (Lochklinker) ca. 1900 bzw. 1500 kg/m³
 V (Vollklinker) ca. 2100 kg/m³

08W303A + Klinkermwk.Terca Heide V 12cm 1-Sf. WIE m²

Mauerwerk 12 cm dick mit Normalformatklinker 25 x 12 x 6,5 cm, Vollklinker (V), Farbe rot nuanciert, mit einer Sichtfläche (1-Sf.).

- Klinkerfertigmörtel Marke:
- Farbe:

z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA HEIDE VOLL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08W303B + Klinkermwk.Terca Ambiente DNF V 11,5cm 1-Sf. WIE m²

Mauerwerk 11,5 cm dick mit deutschem Normalformatklinker (DNF) 24 x 11,5 x 7,1 cm, Vollklinker (V), Farbe vulkangrau, mit einer Sichtfläche (1-Sf.).

- Klinkerfertigmörtel Marke:
- Farbe:

z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA AMBIENTE DNF VOLL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08W303C + Klinkermwk.Terca Spreeland DNF V 11,5cm 1-Sf. WIE m²

Mauerwerk 11,5 cm dick mit deutschem Normalformatklinker (DNF) 24 x 11,5 x 7,1 cm, Vollklinker (V), Farbe rotbunt geflammt, mit einer Sichtfläche (1-Sf.).

- Klinkerfertigmörtel Marke:
- Farbe:

z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA SPREELAND DNF VOLL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08W303D + Klinkermwk.Terca Heide V 25cm 1-Sf. WIE m²

Mauerwerk 25 cm dick mit Normalformatklinker 25 x 12 x 6,5 cm, Vollklinker (V), Farbe rot nuanciert, mit einer Sichtfläche (1-Sf.).

- Klinkerfertigmörtel Marke:
- Farbe:

z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA HEIDE VOLL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08W303E + Klinkermwk.Terca Ambiente DNF V 24cm 1-Sf. WIE m²

Mauerwerk 24 cm dick mit deutschem Normalformatklinker (DNF) 24 x 11,5 x 7,1 cm, Vollklinker (V), Farbe vulkangrau, mit einer Sichtfläche (1-Sf.).

- Klinkerfertigmörtel Marke:
- Farbe:

z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA AMBIENTE DNF VOLL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08W303F + Klinkermwk.Terca Spreeland DNF V 24cm 1-Sf. WIE m²

Mauerwerk 24 cm dick mit deutschem Normalformatklinker (DNF) 24 x 11,5 x 7,1 cm, Vollklinker (V), Farbe rotbunt geflammt, mit einer Sichtfläche (1-Sf.).

- Klinkerfertigmörtel Marke:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- Farbe:

z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA SPREELAND DNF VOLL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08W303G + Klinkermwk.Terca Heide V 25cm 2-Sf.WIE **m²**

Mauerwerk 25 cm dick mit Normalformatklinker 25 x 12 x 6,5 cm, Vollklinker (V), Farbe rot nuanciert, mit zwei Sichtflächen (2-Sf.).

- Klinkerfertigmörtel Marke:
- Farbe:

z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA HEIDE VOLL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08W303H + Klinkermwk.Terca Ambiente DNF V 24cm 2-Sf.WIE **m²**

Mauerwerk 24 cm dick mit deutschem Normalformatklinker (DNF) 24 x 11,5 x 7,1 cm, Vollklinker (V), Farbe vulkangrau, mit zwei Sichtflächen (2-Sf.).

- Klinkerfertigmörtel Marke:
- Farbe:

z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA AMBIENTE DNF VOLL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08W303I + Klinkermwk.Terca Spreeland DNF V 24cm 2-Sf.WIE **m²**

Mauerwerk 24 cm dick mit deutschem Normalformatklinker (DNF) 24 x 11,5 x 7,1 cm, Vollklinker (V), Farbe rotbunt geflammt, mit zwei Sichtflächen (2-Sf.).

- Klinkerfertigmörtel Marke:
- Farbe:

z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA SPREELAND DNF VOLL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

-
- 08W311 + Sichtmauerwerk als Vormauerung (Klinkervorm.) aus frostbeständigen Klinkerziegeln, gemauert mit Klinkerfertigmörtel. Mauern und Verfugung in einem Arbeitsgang, die Verfugung ist bündig mit der Ziegeloberfläche und wird durch Glätten mit einem steifen 1/2 Zoll Schlauchstück leicht gekehlt hergestellt. Lagerfugen im Mittel 1,2 cm, Stoßfugen 1,0 cm. Teilsteine werden sauber geschnitten. Fassadenfläche ist nach Fertigstellung mit geeigneten Mitteln nach den Vorschriften der Hersteller zu reinigen. Das Ausbilden von geraden oder verzahnten Trennfugen wird nicht gesondert vergütet. (Elastische Fugenfüllung und etwaige Fugenprofile in einer eigenen Position.) Dehnfugenausbildung: im Ziegelverband / geradlinig.**
- Lüftungsöffnungen lt. DIN 1053-1**
Zweischalige Außenwände mit Hinterlüftung und Wärmedämmung:
 Unten und oben Lüftungsöffnungen - jeweils 7500 mm² auf 20 m²
 Untere Öffnungen gleichzeitig zur Entwässerung
 Keine Anforderungen an Dämmstoffe
- Zweischalige Außenwände mit Kerndämmung:**
 Keine Lüftungsöffnungen
 Entwässerungsöffnungen im Fußpunktbereich der Außenschale
 5000 mm² auf 20 m²
 Dämmstoffe müssen dauerhaft wasserabweisend sein (genormt oder zugelassen)
- Art und Umfang der Abfangung der Außenschale und die Ausbildung der Überlager wird gesondert vergütet. Mauerwerkshöhen laut Plan.**
- Anforderungen an den Klinker:**
 Mittlere Druckfestigkeit senkrecht zur Lagerfläche ≥ 35 N/mm²
 Wasseraufnahme ≤ 6 Masse-%
 Grenzabmaße:
 Abmaßklasse T2 oder besser
 Maßspanne R2 oder besser
 Frostwiderstandsklasse F2
-

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Gehalt an aktiven löslichen Salzen S2
 Brutto-Trockenrohdichte:
 L (Lochklinker) ca. 1900 bzw. 1500 kg/m³
 V (Vollklinker) ca. 2100 kg/m³

08W311A + Klinkervorm.Terca Heide L 12cmWIE m²

Vormauerung außen, Mauerwerk 12 cm dick, Normalformat 25 x 12 x 6,5 cm, Lochklinker (L), einschließlich offener Stoßfugen in angeordneter Anzahl, Läuferverband, Farbe rot nuanciert.

- Schalenabstand:
- Luftspalt:
- Wärmedämmschicht:
- Klinkerfertigmörtel Marke:
- Farbe:

z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA HEIDE GELOCHT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08W311B + Klinkervorm.Terca Ambiente DNF L 11,5cmWIE m²

Vormauerung außen, Mauerwerk 11,5 cm dick, deutsches Normalformat (DNF) 24 x 11,5 x 7,1 cm, Lochklinker (L), einschließlich offener Stoßfugen in angeordneter Anzahl, Läuferverband, Farbe vulkangrau.

- Schalenabstand:
- Luftspalt:
- Wärmedämmschicht:
- Klinkerfertigmörtel Marke:
- Farbe:

z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA AMBIENTE DNF GELOCHT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08W311C + Klinkervorm.Terca Spreeland DNF L 11,5cmWIE m²

Vormauerung außen, Mauerwerk 11,5 cm dick, deutsches Normalformat (DNF) 24 x 11,5 x 7,1 cm, Lochklinker (L), einschließlich offener Stoßfugen in angeordneter Anzahl, Läuferverband, Farbe rotbunt geflammt.

- Schalenabstand:
- Luftspalt:
- Wärmedämmschicht:
- Klinkerfertigmörtel Marke:
- Farbe:

z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA SPREELAND DNF GELOCHT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08W313 + Sichtmauerwerk als Vormauerung (Klinkervorm.) aus frostbeständigen Klinkerziegeln, gemauert mit Klinkerfertigmörtel. Mauern und Verfugung in einem Arbeitsgang, die Verfugung ist bündig mit der Ziegeloberfläche und wird durch Glätten mit einem steifen 1/2 Zoll Schlauchstück leicht gekehlt hergestellt. Lagerfugen im Mittel 1,2 cm, Stoßfugen 1,0 cm. Teilsteine werden sauber geschnitten. Fassadenfläche ist nach Fertigstellung mit geeigneten Mitteln nach den Vorschriften der Hersteller zu reinigen. Das Ausbilden von geraden oder verzahnten Trennfugen wird nicht gesondert vergütet. (Elastische Fugenfüllung und etwaige Fugenprofile in einer eigenen Position.) Dehnfugenausbildung: im Ziegelverband / geradlinig. Lüftungsöffnungen lt. DIN 1053-1 Zweischalige Außenwände mit Hinterlüftung und Wärmedämmung: Unten und oben Lüftungsöffnungen - jeweils 7500 mm² auf 20 m² Untere Öffnungen gleichzeitig zur Entwässerung Keine Anforderungen an Dämmstoffe Zweischalige Außenwände mit Kerndämmung: Keine Lüftungsöffnungen Entwässerungsöffnungen im Fußpunktbereich der Außenschale 5000 mm² auf 20 m² Dämmstoffe müssen dauerhaft wasserabweisend sein (genormt oder zugelassen) Art und Umfang der Abfangung der Außenschale und die Ausbildung der Überlager wird gesondert vergütet. Mauerwerkshöhen laut Plan.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Anforderungen an den Klinker:
 Mittlere Druckfestigkeit senkrecht zur Lagerfläche $\geq 35 \text{ N/mm}^2$
 Wasseraufnahme $\leq 6 \text{ Masse-\%}$
 Grenzabmaße:
 Abmaßklasse T2 oder besser
 Maßspanne R2 oder besser
 Frostwiderstandsklasse F2
 Gehalt an aktiven löslichen Salzen S2
 Brutto-Trockenrohdichte:
 L (Lochklinker) ca. 1900 bzw. 1500 kg/m³
 V (Vollklinker) ca. 2100 kg/m³

08W313A + Klinkervorm.Terca Heide V 12cm WIE **m²**

Vormauerung außen, Mauerwerk 12 cm dick, Normalformat 25 x 12 x 6,5 cm, Vollklinker (V), einschließlich offener Stoßfugen in angeordneter Anzahl, Läuferverband, Farbe rot nuanciert.

- Schalenabstand:
- Luftspalt:
- Wärmedämmschicht:
- Klinkerfertigmörtel Marke:
- Farbe:

z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA HEIDE VOLL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08W313B + Klinkervorm.Terca Ambiente DNF V 11,5cm WIE **m²**

Vormauerung außen, Mauerwerk 11,5 cm dick, deutsches Normalformat (DNF) 24 x 11,5 x 7,1 cm, Vollklinker (V), einschließlich offener Stoßfugen in angeordneter Anzahl, Läuferverband, Farbe vulkangrau.

- Schalenabstand:
- Luftspalt:
- Wärmedämmschicht:
- Klinkerfertigmörtel Marke:
- Farbe:

z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA AMBIENTE DNF VOLL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08W313C + Klinkervorm.Terca Spreeland DNF V 11,5cm WIE **m²**

Vormauerung außen, Mauerwerk 11,5 cm dick, deutsches Normalformat (DNF) 24 x 11,5 x 7,1 cm, Vollklinker (V), einschließlich offener Stoßfugen in angeordneter Anzahl, Läuferverband, Farbe rotbunt geflammt.

- Schalenabstand:
- Luftspalt:
- Wärmedämmschicht:
- Klinkerfertigmörtel Marke:
- Farbe:

z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA SPREELAND DNF VOLL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08W321 + Aufzählung (Az) auf Klinker-Sichtmauerwerk (Klinker-Sichtmwk.) zur Dehnfugenbildung.
 Dehnfugen mit einer PE-Rundschnur füllen und mit dauerelastischem Versiegelungsmaterial auf Acryl- oder PU-Basis verschließen, einschließlich Vorbehandeln der Haftflächen mit Primer und Nachbehandeln der Versiegelung, hergestellt nach den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers. Dauerhaft Witterungs- und UV-beständig, für Klinker. Farbe angepasst an die Farbe der Mörtelfuge.

08W321A + Az Dehnfugenausbildung Klinker-Sichtmwk. WIE **m**

08W322 + Aufzählung (Az) auf Klinkersichtmauerwerk (Klinkermwk.) für die Erschwernis beim Mauern von Pfeilern.

08W322A + Az Klinkermwk.Pfeiler WIE **m**

08W323 + Aufzählung (Az) auf Sichtmauerwerk für das Ausbilden eines Abschlusses mit geschnittenen Ziegeln oder Steinen, einschließlich der Schneidearbeiten. Abgerechnet nach Flächenmaß, Länge mal Mauerdicke.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
08W323A +	Az schräg.Giebel Klinker Schräger (schräg.) Giebelabschluss mit Klinkerziegeln.	WIE m ²
08W323B +	Az bogenf.Abschluss Klinker Bogenförmiger (bogenf.) Abschluss mit Klinkerziegeln.	WIE m ²
08W324 +	Aufzahlung (Az) auf Sichtmauerwerk (Sichtmwk.) für im Grundriss gebogene Wände. Abgerechnet nach Flächenmaß, Mauerachse mal Höhe.	
08W324A +	Az Sichtmwk.Klinker gebogen b.25cm dick Bei Sichtmauerwerk aus Klinker, bis 25 cm dick.	WIE m ²
08W325 +	Aufzahlung (Az) auf Klinker-Sichtmauerwerk (Klinkermwk.) für bogenförmige Sturzausbildungen (z.B. Fenster, Türöffnungen). Abgerechnet die Summe der unteren (abgewinkelten) Bodenflächen.	
08W325A +	Az Klinkermwk.bogenförmiger Sturz	WIE m ²
08W326 +	Aufzahlung (Az) auf Sichtmauerwerk für das Ausbilden von rechwinkeligen (Fenster-)Öffnungen. Abgerechnet die abgewinkelte Fläche der Leibungen, einschließlich der erforderlichen Ziegel- oder Steinschnitte.	
08W326A +	Az Klinkermwk.Rund-Ovalöff. Bei Klinker-Sichtmauerwerk (Klinkermwk.) für runde oder ovale Öffnungen (Rund-Ovalöff.).	WIE m ²
08W326B +	Az Klinkermwk.Polyg-Rautenöff. Bei Klinker-Sichtmauerwerk (Klinkermwk.) für polygonale oder rautenförmige Öffnungen (Polyg-Rautenöff.).	WIE m ²
08W328 +	Aufzahlung (Az) auf Sichtmauerwerk zur Verankerung zum Hintermauerwerk.	
08W328A +	Az Verankerung Drahtanker d = <input type="text"/> mm (mindestens 3 mm) aus nicht rostendem Stahl einschließlich geeignetem Dübel für das Hintermauerwerk und Klemmkralenplatte für die Dämmung. Anzahl <input type="text"/> pro m ² , zusätzlich an freien Rändern <input type="text"/> Stück je Randlänge. Schalenabstand: <input type="text"/> cm.	WIE m ²
08W329 +	Aufzahlung (Az) auf Sichtmauerwerk zur Ausbildung der Feuchtigkeitssperrschicht.	
08W329A +	Az Feuchtigkeitssperrschicht Feuchtigkeitssperrschicht am Fußpunkt der zweischaligen Außenwand, sowie im Bereich der Fenster und Türstürze aus selbstklebender Bitumenelastomerbahn. Folie mit überdeckten Stößen. Im Bereich des Schalenzwischenraumes mit Gefälle nach außen, im Bereich der Außenschale horizontal bis 1 cm zur Vorderkante Außenschale, am Hintermauerwerk 25 cm hochgeführt und verklebt.	WIE m ²
08W330 +	Aufzahlung (Az) auf Sichtmauerwerk für Abfangungen.	
08W330A +	Az Abfangungen Liefen und montieren von Edelstahl-Abfangkonstruktion für das Verblendmauerwerk aus Einzelkonsolanker oder Winkelkonsolanker. Einbau nach statischem Nachweis und nach den Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers.	WIE m
08W4 +	Wärmedämmende Vormauerschale f.Bestandswände (WIENERBERGER) Version: 2023-09 Im Folgenden ist Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Verarbeitungsrichtlinien: Es gelten die Verarbeitungsrichtlinien gemäß WIENERBERGER Porotherm WDF-Dämmung. Die angeführten technischen Spezifikationen beziehen sich auf die ÖNORM EN 771-1. Davon abweichend ist die Angabe des Ziegelformates in der Reihenfolge Breite x Länge x Höhe. Aufzahlungen: Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

08W400 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

08W400A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 08W4 ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angebote: (.....)

08W400B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 08W4 ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angebote: (.....)

08W401 + Wärmedämmende Vormauerschale (Wärmed.Vormauersch.) aus keramischen Hochlochziegeln mit planparallel geschliffenen Lagerflächen zur Außendämmung (A) von Bestandswänden.

Einschließlich Herstellen von Innen- und Außenecken, Schneidearbeiten und anlegen der ersten Schar in einer Mörtelausgleichsschicht aus Mauermörtel, mindestens M5.

Die Wärmed.Vormauersch. ist vertikal mindestens alle 12 m abzufangen. Die vertikale Lastabtragung und horizontale Befestigung ist in gesonderten Positionen geregelt.

Der Nachweis der Standsicherheit der Wärmed.Vormauersch. ist in jedem Einzelfall zu führen. Die Bemessung der Abfangung und Verankerung darf nur unter der Verantwortung eines auf diesem Gebiet erfahrenen Ingenieurs erfolgen. Diesem müssen alle für den Nachweis erforderlichen Informationen zur Beschaffenheit der Bestandswände, insbesondere zu den Verankerungsgründen, vorliegen.

08W401A + A-Wärmed.Vormauersch.Porotherm 18-50 WDF Plan WIE m²

Vormauerung 18 cm dick mit integrierten Pads aus Mineralwolle, Dünnb.,

- 18 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.)
- Ziegelformat: 18 x 49,5 x 24,9 cm
- Außenstegdicke: ≥ 15 mm
- Wärmeleitfähigkeit: 0,059 W/(mK)
- Wasserdampfdiffusionszahl μ : 4/5

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 18-50 WDF PLAN MIT POROTHERM DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08W401B + A-Wärmed.Vormauersch.Porotherm 18-50 WDF Plan Dryfix WIE m²

Vormauerung 18 cm dick mit integrierten Pads aus Mineralwolle, 1KPzk,

- 18 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk)
- Ziegelformat: 18 x 49,5 x 24,9 cm
- Außenstegdicke: ≥ 15 mm
- Wärmeleitfähigkeit: 0,059 W/(mK)
- Wasserdampfdiffusionszahl μ : 4/5

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 18-50 WDF PLAN DRYFIX MIT POROTHERM DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08W401C + A-Wärmed.Vormauersch.Porotherm 12-50 WDF Plan WIE m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Vormauerung 12 cm dick mit integrierten Pads aus Mineralwolle, Dünnb.,

- 12 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.)
- Ziegelformat: 12 x 49,5 x 24,9 cm
- Außenstegdickte: ≥ 15 mm
- Wärmeleitfähigkeit: 0,074 W/(mK)
- Wasserdampfdiffusionszahl μ : 4/5

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 12-50 WDF PLAN MIT POROTHERM DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08W401D + A-Wärmed.Vormauersch.Porotherm 12-50 WDF Plan DRYFIXWIE m²

Vormauerung 12 cm dick mit integrierten Pads aus Mineralwolle, 1KPzk,

- 12 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk)
- Ziegelformat: 12 x 49,5 x 24,9 cm
- Außenstegdickte: ≥ 15 mm
- Wärmeleitfähigkeit: 0,074 W/(mK)
- Wasserdampfdiffusionszahl μ : 4/5

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 12-50 WDF PLAN DRYFIX MIT POROTHERM DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08W405 + Aufzählung (Az) auf Wärmedämmende Vormauerschale (Wärmed.Vormauersch.) als Außendämmung (A) zur vertikalen (Vert.) Lastabtragung.**08W405A + Az Vert.Lastabtragung A-Wärmed.Vormauersch.ü.Fundament**

WIE m

Herstellen eines Fundaments nach Angaben lt. Statik; einschl. Aufgraben und Verfüllen des Arbeitsraumes, Anbringen einer Perimeterdämmung und Herstellung der Abdichtung.

Das Fundament ist bis auf Frosttiefe zu führen.

08W405B + Az Vert.Lastabtragung A-Wärmed.Vormauersch.ü.ESt.Konsolen

WIE m

Die vertikale Lastabtragung erfolgt über Edelstahlkonsolen (ESt.Konsolen) aus nichtrostendem Stahl mit entsprechendem Korrosionswiderstand, überbrückt mit Ziegelstürzen.

Im Umfang enthalten ist die Herstellung der Kernbohrungen, das Reinigen und hohlraumfreie Ausfüllen der Bohrlöcher mit Unterstopf- oder Montagemörtel, das Liefern und Setzen der Edelstahlkonsolen, das Anbringen und Entfernen einer Montageunterstützung als Hilfskonstruktion zum Anlegen des Mörtelausgleichs unter der ersten Schar und das Versetzen von Ziegelstürzen zur Überbrückung der Edelstahlkonsolen. Die Ziegelstürze werden auf ein Mörtelbett gelegt und jeweils in Konsolmitte gestoßen. Zur Vermeidung einer Wärmebrücke ist eine Perimeterdämmung im Konsolbereich auszubilden.

Bohrlöcher (Stk): Edelstahlkonsolen (Stk): Ziegelsturz (m): Perimeterdämmung (m): **08W405C + Az Vert.Lastabtragung A-Wärmed.Vormauersch.ü.Ortbetonbalken**WIE m²

Herstellen eines durchlaufenden Ortbetonbalkens einschl. Verankerung mit der Bestandswand (Betonuntergrund), einschl. Längsbewehrung, sowie Sockeldämmung als verlorene Schalung.

08W406 + Aufzählung (Az) auf Wärmedämmende Vormauerschale (Wärmed.Vormauersch.) als Außendämmung (A) zur horizontalen Befestigung.**08W406A + Az Horizontale Befestigung A-Wärmed.Vormauersch.**WIE m²Rückverankerung der wärmed.Vormauersch. lt. statischen Erfordernissen und Berücksichtigung der Windgeschwindigkeit, der Gebäudehöhe und Lage. Mind. 4 Stk/m², Erhöhung in den Randzonen.

Die Dübellänge ist von Unebenheiten des Untergrundes und Dämmstärke abhängig, mind. Verankerungstiefe in der Bestandswand = 70 mm, bohren ohne Schlag.

Im Umfang enthalten ist die Herstellung der Bohrlöcher und das Liefern und Setzen der Dübel.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

Dübel/m²:

08W407 + Aufzählung (Az) auf Wärmedämmende Vormauerschale (Wärmed.Vormauersch.) als Außendämmung (A) für die Herstellung einer Hinterfüllung.

08W407A + Az Hinterfüllen der A-Wärmed.Vormauersch.m.mineral.Schüttung WIE m²

Liefern und Einbringen eines mineralischen (mineral.), rieselfähigen Dämmstoffes z.B. hydrophobierte Perliteschüttung zur Hinterfüllung des verbleibenden Zwischenraumes zur Bestandswand einschl. punktueller Vermörtelung mit Leichtmörtel zwischen Bestandswand und WDF, im Abstand von höchstens 0,5 m.

Schalenabstand (cm):

08W410 + Wärmedämmende Vormauerschale (Wärmed.Vormauersch.) aus keramischen Hochlochziegeln mit planparallel geschliffenen Lagerflächen zur innenseitigen Dämmung (I) von Außenwänden.

Abstand zur Bestandswand ≥ 2 cm.

Einschließlich Herstellen von Innen- und Außenecken, Schneidearbeiten und anlegen der ersten Schar in einer Mörtelausgleichsschicht aus Mauermörtel, mindestens M5.

Rückverankerung zur Montageunterstützung lt. statischen Erfordernissen (je nach Wandstärke). Dazu werden Flachstahllanker horizontal abgewinkelt, an die Bestandswand gedübelt und in die Lagerflächen der Vormauerung eingebettet.

08W410A + I-Wärmed.Vormauersch.Porotherm 12-50 WDF Plan WIE m²

Vormauerung 12 cm dick mit integrierten Pads aus Mineralwolle, Dünnb.,

- 12 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.)
- Ziegelformat: 12 x 49,5 x 24,9 cm
- Außenstegdicke: ≥ 15 mm
- Wärmeleitfähigkeit: 0,074 W/(mK)
- Wasserdampfdiffusionszahl μ : 4/5

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 12-50 WDF PLAN MIT POROTHERM DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08W410B + I-Wärmed.Vormauersch.Porotherm 12-50 WDF Plan DRYFIX WIE m²

Vormauerung 12 cm dick mit integrierten Pads aus Mineralwolle, 1KPzk,

- 12 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk)
- Ziegelformat: 12 x 49,5 x 24,9 cm
- Außenstegdicke: ≥ 15 mm
- Wärmeleitfähigkeit: 0,074 W/(mK)
- Wasserdampfdiffusionszahl μ : 4/5

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 12-50 WDF PLAN DRYFIX MIT POROTHERM DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08W410C + I-Wärmed.Vormauersch.Porotherm 8-50 WDF Plan WIE m²

Vormauerung 8 cm dick mit integrierten Pads aus Mineralwolle, Dünnb.,

- 8 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.)
- Ziegelformat: 8 x 49,5 x 24,9 cm
- Außenstegdicke: ≥ 15 mm
- Wärmeleitfähigkeit: 0,082 W/(mK)
- Wasserdampfdiffusionszahl μ : 4/5

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 8-50 WDF PLAN MIT POROTHERM DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08W410D + I-Wärmed.Vormauersch.Porotherm 8-50 WDF Plan DRYFIX WIE m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Vormauerung 8 cm dick mit integrierten Pads aus Mineralwolle, 1KPzk,

- 8 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk)
- Ziegelformat: 8 x 49,5 x 24,9 cm
- Außenstegdick: ≥ 15 mm
- Wärmeleitfähigkeit: 0,082 W/(mK)
- Wasserdampfdiffusionszahl μ : 4/5

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 8-50 WDF PLAN DRYFIX MIT POROTHERM DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08W415 + Aufzählung (Az) auf Wärmedämmende Vormauerschale (Wärmed.Vormauersch.) als Innendämmung (I) für die Herstellung einer Hinterfüllung.

08W415A + Az Hinterfüllen der I-Wärmed.Vormauersch.m.Leichtmörtel WIE m²

Verfüllung des Zwischenraumes zur Bestandswand mit Leichtmörtel. Durch die Hinterfüllung ist ein hohlraumfreier Anschluss der Innendämmung aus Porotherm WDF und der Bestandswand zu gewährleisten.

Schalenabstand (cm):

08W6 + Überlagen, Stürze (WIENERBERGER)

Version 2023-09

m Folgenden ist Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

Es gelten die Verarbeitungsrichtlinien gemäß WIENERBERGER.

Aufzählungen:

Aufzählungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

08W600 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

08W600A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 08W6 ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

08W600B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 08W6 ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

08W601 + Aufzählung (Az) auf Ziegelmauerwerk (Mwk.) ohne Unterschied der Art für Überlagen über Öffnungen und Nischen, zu dem jeweils ausgeschriebenen Mauerwerk. Abgerechnet wird die Rohbaulichte und zusätzlich mindestens 2 x 12,5 cm für die Auflager. Tragfähigkeit und Verlegung nach Angabe des Herstellers.
WIENERBERGER POROTHERM ÜBERLAGE M 24 cm.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

08W601A + Az Mwk.50cm Überlage WIE **m**

Bei Wänden mit 50 cm Wanddicke, bestehend aus z.B. 6 Überlagen, Format 6,5 x 23,8 cm und 10 cm Sturzdämmung.

Länge (1,0 - 3,5 m):

LB-Version: 20

Geändert

08W601B + Az Mwk.44cm Überlage WIE **m**

Bei Wänden mit 44 cm Wanddicke, bestehend aus z.B. 5 Überlagen, Format 6,5 x 23,8 cm und 10 cm Sturzdämmung.

Länge (1,0 - 3,5 m):

08W601C + Az Mwk.38cm Überlage WIE **m**

Bei Wänden mit 38 cm Wanddicke, bestehend aus z.B. 4 Überlagen, Format 6,5 x 23,8 cm und 12 cm Sturzdämmung.

Länge (1,0 - 3,5 m):

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 08W601B

08W601D + Az Mwk.30cm Überlage WIE **m**

Bei Wänden mit 30 cm Wanddicke, bestehend aus z.B. 4 Überlagen, Format 6,5 x 23,8 cm und 4 cm Sturzdämmung.

Länge (1,0 - 3,5 m):

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 08W601C

08W601E + Az Mwk.25cm Überlage WIE **m**

Bei Wänden mit 25 cm Wanddicke, bestehend aus z.B. 3 Überlagen, Format 6,5 x 23,8 cm und 5 cm Sturzdämmung.

Länge (1,0 - 3,5 m):

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 08W601D

08W601F + Az Mwk.20cm Überlage WIE **m**

Bei Wänden mit 20 cm Wanddicke, bestehend aus z.B. 3 Überlagen, Format 6,5 x 23,8 cm.

Länge (1,0 - 3,5 m):

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 08W601E

08W601G + Az Mwk.17cm Überlage WIE **m**

Bei Wänden mit 17 cm Wanddicke, bestehend aus 2 Überlagen, Format 6,5 x 23,8 cm und 4 cm Sturzdämmung.

Länge (1,0 - 3,5 m):

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 08W601F

08W602 + Aufzahlung (Az) auf Ziegelmauerwerk (Mwk.) ohne Unterschied der Art für Stürze über Öffnungen und Nischen, zu dem jeweils ausgeschriebenen Mauerwerk. Abgerechnet wird die Rohbaulichte und zusätzlich mindestens 2 x 12 cm für die Auflager. Tragfähigkeit und Verlegung nach Angabe des Herstellers. Stoßfugen der Übermauerungen vermörtelt

Übermauerungen, die aus statischen Gründen mit einer anderen Ziegelart ausgeführt werden, werden nicht gesondert vergütet und sind im Einheitspreis des Mauerwerks einkalkuliert. Aufbeton, Schalung und Stahleinlagen werden gesondert vergütet.

WIENERBERGER POROTHERM STURZ 14,2 cm.

08W602A + Az Mwk.50cm Sturz WIE **m**

Bei Wänden mit 50 cm Wanddicke, bestehend aus z.B. 3 Stürzen, Format 12 x 14,2 cm und 14 cm Sturzdämmung, mit Übermauerung oder Aufbeton.

Länge (1,0 - 3,5 m):

LB-Version: 20

Geändert

08W602B + Az Mwk.44cm Sturz WIE **m**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Bei Wänden mit 44 cm Wanddicke, bestehend aus z.B. 3 Stürzen, Format 12 x 14,2 cm und 8 cm Sturzdämmung, mit Übermauerung oder Aufbeton. Länge (1,0 - 3,5 m): <input type="text"/>	
08W602C +	Az Mwk.38cm Sturz Bei Wänden mit 38 cm Wanddicke, bestehend aus z.B. 2 Stürzen, Format 12 x 14,2 cm und 14 cm Sturzdämmung, mit Übermauerung oder Aufbeton. Länge (1,0 - 3,5 m): <input type="text"/> <i>LB-Version: 20 Geändert Vorherige Position: 08W602B</i>	WIE m
08W602D +	Az Mwk.30cm Sturz Bei Wänden mit 30 cm Wanddicke, bestehend aus 2 Stürzen, Format 12 x 14,2 cm und 6 cm Sturzdämmung, mit Übermauerung oder Aufbeton. Länge (1,0 - 3,5 m): <input type="text"/> <i>LB-Version: 20 Geändert Vorherige Position: 08W602C</i>	WIE m
08W602E +	Az Mwk.25cm Sturz Bei Wänden mit 25 cm Wanddicke, bestehend aus 2 Stürzen, Format 12 x 14,2 cm, mit Übermauerung oder Aufbeton. Länge (1,0 - 3,5 m): <input type="text"/> <i>LB-Version: 20 Geändert Vorherige Position: 08W602D</i>	WIE m
08W602F +	Az Mwk.12cm Sturz Bei Wänden mit 12 cm Wanddicke, bestehend aus 1 Sturz, Format 12 x 14,2 cm, mit Übermauerung oder Aufbeton. Länge (1,0 - 3,5 m): <input type="text"/>	WIE m
08W603 +	Aufzahlung (Az) auf Ziegelmauerwerk (Mwk.) ohne Unterschied der Art für Stürze über Öffnungen und Nischen, zu dem jeweils ausgeschriebenen Mauerwerk. Abgerechnet wird die Rohbaulichte und zusätzlich mindestens 2 x 12 cm für die Auflager. Tragfähigkeit und Verlegung nach Angabe des Herstellers. Stoßfugen der Übermauerung vermörtelt. Übermauerungen, die aus statischen Gründen mit einer anderen Ziegelart ausgeführt werden, werden nicht gesondert vergütet und sind im Einheitspreis des Mauerwerks einkalkuliert. Aufbeton, Schalung und Stahleinlagen werden gesondert vergütet. WIENERBERGER POROTHERM THERMO-STURZ.	
08W603A +	Az Mwk.50cm Thermo-Sturz Bei Wänden mit 50 cm Wanddicke, bestehend aus z.B. 3 Stürzen, Format 12 x 6,5 cm und 14 cm Sturzdämmung, mit Übermauerung oder Aufbeton. Länge (1,0 - 3,25 m): <input type="text"/> <i>LB-Version: 20 Geändert</i>	WIE m
08W603B +	Az Mwk.44cm Thermo-Sturz Bei Wänden mit 44 cm Wanddicke, bestehend aus z.B. 3 Stürzen, Format 12 x 6,5 cm und 8 cm Sturzdämmung, mit Übermauerung oder Aufbeton. Länge (1,0 - 3,25 m): <input type="text"/>	WIE m
08W603C +	Az Mwk.38cm Thermo-Sturz Bei Wänden mit 38 cm Wanddicke, bestehend aus z.B. 2 Stürzen, Format 12 x 6,5 cm und 14 cm Sturzdämmung, mit Übermauerung oder Aufbeton. Länge (1,0 - 3,25 m): <input type="text"/> <i>LB-Version: 20 Geändert Vorherige Position: 08W603B</i>	WIE m
08W603D +	Az Mwk.30cm Thermo-Sturz Bei Wänden mit 30 cm Wanddicke, bestehend aus 2 Stürzen, Format 12 x 6,5 cm und 6 cm Sturzdämmung, mit Übermauerung oder Aufbeton. Länge (1,0 - 3,25 m): <input type="text"/> <i>LB-Version: 20 Geändert Vorherige Position: 08W603C</i>	WIE m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

08W603E + Az Mwk.25cm Thermo-Sturz WIE **m**

Bei Wänden mit 25 cm Wanddicke, bestehend aus 2 Stürzen, Format 12 x 6,5 cm, mit Übermauerung oder Aufbeton.

Länge (1,0 - 3,25 m):

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 08W603D

08W603F + Az Mwk.12cm Thermo-Sturz WIE **m**

Bei Wänden mit 12 cm Wanddicke, bestehend aus 1 Stürzen, Format 12 x 6,5 cm, mit Übermauerung oder Aufbeton.

Länge (1,0 - 3,25 m):

08W604 + Aufzahlung (Az) auf Ziegelmauerwerk (Mwk.) ohne Unterschied der Art für Stürze über Öffnungen und Nischen, zu dem jeweils ausgeschriebenen Mauerwerk. Abgerechnet wird die Rohbaulichte und zusätzlich mindestens 2 x 12 cm für die Auflager. Tragfähigkeit und Verlegung nach Angabe des Herstellers. Stoßfugen der Übermauerung vermörtelt. Übermauerungen, die aus statischen Gründen mit einer anderen Ziegelart ausgeführt werden, werden nicht gesondert vergütet und sind im Einheitspreis des Mauerwerks einkalkuliert. Aufbeton, Schalung und Stahleinlagen werden gesondert vergütet.

WIENERBERGER POROTHERM STURZ.

08W604A + Az Mwk.20cm Porotherm-Sturz WIE **m**

Bei Wänden mit 20 cm Wanddicke, bestehend aus 2 Stürzen, Format 9 x 6,5 cm, mit Übermauerung oder Aufbeton.

Länge (1,0 - 3,00 m):

LB-Version: 20

Geändert

08W604B + Az Mwk.17cm Porotherm-Sturz WIE **m**

Bei Wänden mit 17 cm Wanddicke, bestehend aus 2 Stürzen, Format 9 x 6,5 cm, mit Übermauerung oder Aufbeton.

Länge (1,0 - 3,00 m):

LB-Version: 20

Geändert

08W604C + Az Mwk.10cm Porotherm-Sturz WIE **m**

Bei Wänden mit 10 cm Wanddicke, bestehend aus 1 Sturz, Format 9 x 6,5 cm, mit Übermauerung oder Aufbeton.

Länge (1,0 - 3,00 m):

08W605 + Aufzahlung (Az) auf Ziegelmauerwerk (Mwk.) ohne Unterschied der Art für Stürze über Öffnungen und Nischen, zu dem jeweils ausgeschriebenen Mauerwerk. Abgerechnet wird die Rohbaulichte und zusätzlich mindestens 2 x 12 cm für die Auflager. Tragfähigkeit und Verlegung nach Angabe des Herstellers. Stoßfugen der Übermauerung vermörtelt. Übermauerungen, die aus statischen Gründen mit einer anderen Ziegelart ausgeführt werden, werden nicht gesondert vergütet und sind im Einheitspreis des Mauerwerks einkalkuliert. Aufbeton, Schalung und Stahleinlagen werden gesondert vergütet.

WIENERBERGER SPANNTON-STURZ.

08W605A + Az Mwk.17cm Spannton-Sturz WIE **m**

Bei Wänden mit 17 cm Wanddicke, bestehend aus 1 Sturz, Format 17,5 x 7,1 cm, mit Übermauerung oder Aufbeton.

Länge (1,0 - 3,00 m):

LB-Version: 20

Geändert

08W606 + Aufzahlung (Az) auf Ziegelmauerwerk (Mwk.) ohne Unterschied der Art für Stürze über Öffnungen und Nischen, zu dem jeweils ausgeschriebenen Mauerwerk. Abgerechnet wird die Rohbaulichte und zusätzlich mindestens 2 x 12 cm für die Auflager. Tragfähigkeit und Verlegung nach Angabe des Herstellers. Stoßfugen der Übermauerung vermörtelt. Übermauerungen, die aus statischen Gründen mit einer anderen Ziegelart ausgeführt werden, werden nicht gesondert vergütet und sind im Einheitspreis des Mauerwerks einkalkuliert. Aufbeton, Schalung und Stahleinlagen werden gesondert vergütet.

WIENERBERGER VIBRATON-STURZ.

08W606A + Az Mwk.50cm Sturz 12x6,5 WIE **m**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Bei Wänden mit 50 cm Wanddicke, bestehend aus z.B. 3 Stürzen, Format 12 x 6,5 cm und 14 cm Sturzdämmung, mit Übermauerung oder Aufbeton. Länge (1,0 - 3,25 m): <input type="text"/>	
	<i>LB-Version: 20</i> <i>Geändert</i>	
08W606B +	Az Mwk.44cm Sturz 12x6,5	WIE m
	Bei Wänden mit 44 cm Wanddicke, bestehend aus z.B. 3 Stürzen, Format 12 x 6,5 cm und 8 cm Sturzdämmung, mit Übermauerung oder Aufbeton. Länge (1,0 - 3,25 m): <input type="text"/>	
08W606C +	Az Mwk.38cm Sturz 12x6,5	WIE m
	Bei Wänden mit 38 cm Wanddicke, bestehend aus z.B. 2 Stürzen, Format 12 x 6,5 cm und 14 cm Sturzdämmung, mit Übermauerung oder Aufbeton. Länge (1,0 - 3,25 m): <input type="text"/>	
	<i>LB-Version: 20</i> <i>Geändert</i> <i>Vorherige Position: 08W606B</i>	
08W606D +	Az Mwk.30cm Sturz 12x6,5	WIE m
	Bei Wänden mit 30 cm Wanddicke, bestehend aus 2 Stürzen, Format 12 x 6,5 cm und 6 cm Sturzdämmung, mit Übermauerung oder Aufbeton. Länge (1,0 - 3,25 m): <input type="text"/>	
	<i>LB-Version: 20</i> <i>Geändert</i> <i>Vorherige Position: 08W606C</i>	
08W606E +	Az Mwk.25cm Sturz 12x6,5	WIE m
	Bei Wänden mit 25 cm Wanddicke, bestehend aus 2 Stürzen, Format 12 x 6,5 cm, mit Übermauerung oder Aufbeton. Länge (1,0 - 3,25 m): <input type="text"/>	
	<i>LB-Version: 20</i> <i>Geändert</i> <i>Vorherige Position: 08W606D</i>	
08W606F +	Az Mwk.20cm Sturz 9x6,5	WIE m
	Bei Wänden mit 20 cm Wanddicke, bestehend aus 2 Stürzen, Format 9 x 6,5 cm, mit Übermauerung oder Aufbeton. Länge (1,0 - 3,25 m): <input type="text"/>	
	<i>LB-Version: 20</i> <i>Geändert</i> <i>Vorherige Position: 08W606E</i>	
08W606G +	Az Mwk.17cm Sturz 9x6,5	WIE m
	Bei Wänden mit 17 cm Wanddicke, bestehend aus 2 Stürzen, Format 9 x 6,5 cm, mit Übermauerung oder Aufbeton. Länge (1,0 - 3,25 m): <input type="text"/>	
	<i>LB-Version: 20</i> <i>Geändert</i> <i>Vorherige Position: 08W606F</i>	
08W606H +	Az Mwk.12cm Sturz 12x6,5	WIE m
	Bei Wänden mit 12 cm Wanddicke, bestehend aus 1 Sturz, Format 12 x 6,5 cm, mit Übermauerung oder Aufbeton. Länge (1,0 - 3,25 m): <input type="text"/>	
08W606I +	Az Mwk.10cm Sturz 9x6,5	WIE m
	Bei Wänden mit 10 cm Wanddicke, bestehend aus 1 Sturz, Format 9 x 6,5 cm, mit Übermauerung oder Aufbeton. Länge (1,0 - 3,25 m): <input type="text"/>	
08W608 +	Aufzahlung (Az) auf Ziegelmauerwerk (Mwk.) ohne Unterschied der Art für Stürze über Öffnungen, zu dem jeweils ausgeschriebenen Mauerwerk. Abgerechnet wird die Rohbaulichte und zusätzlich mindestens 2 x 12 cm für die Auflager. Verlegung nach Angabe des Herstellers. Sonderschnitte, Zusatzbefestigungen und Systemzubehör werden nicht gesondert vergütet und sind im Einheitspreis einkalkuliert.	
	WIENERBERGER POROTHERM UNIVERSALKASTEN	
08W608A +	Az Mwk.50cm Porotherm Universalkasten	WIE m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Bei Wänden mit 50 cm Wanddicke, bestehend aus einem selbsttragenden Leichtbalkkasten, für den nachträglichen Einbau von Beschattungssystemen, ausgelegt für die Montage von Fenstern und Türen (ausgenommen Hebeschiebetüre), Format 49,5 x 30 cm.

Länge (1,0 - 5,0 m):

08W608B + Az Mwk.50cm Porotherm Universalkasten Hebeschiebetür WIE **m**

Bei Wänden mit 50 cm Wanddicke, bestehend aus einem selbsttragenden Leichtbalkkasten, für den nachträglichen Einbau von Beschattungssystemen, ausgelegt für die Montage von Hebeschiebetüren, Format 49,5 x 30 cm.

Länge (1,0 - 5,0 m):

08W608C + Az Mwk.44cm Porotherm Universalkasten WIE **m**

Bei Wänden mit 44 cm Wanddicke, bestehend aus einem selbsttragenden Leichtbalkkasten, für den nachträglichen Einbau von Beschattungssystemen, ausgelegt für die Montage von Fenstern und Türen (ausgenommen Hebeschiebetüre), Format 43,5 x 30 cm.

Länge (1,0 - 5,0 m):

08W608D + Az Mwk.44cm Porotherm Universalkasten Hebeschiebetür WIE **m**

Bei Wänden mit 44 cm Wanddicke, bestehend aus einem selbsttragenden Leichtbalkkasten, für den nachträglichen Einbau von Beschattungssystemen, ausgelegt für die Montage von Hebeschiebetüren, Format 43,5 x 30 cm.

Länge (1,0 - 5,0 m):

08W608E + Az Mwk.38cm Porotherm Universalkasten WIE **m**

Bei Wänden mit 38 cm Wanddicke, bestehend aus einem selbsttragenden Leichtbalkkasten, für den nachträglichen Einbau von Beschattungssystemen, ausgelegt für die Montage von Fenstern und Türen (ausgenommen Hebeschiebetüre), Format 37,5 x 30 cm.

Länge (1,0 - 5,0 m):