

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 022

Datum: 31.10.2025 Status: freigegeben

Herausgeber: ib-data GmbH, ABK-Baudaten

<https://www.abk.at/audaten/oesterreichischer-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 Kalksandstein Mauerwerk**
- ULG 081Y Porenbeton Mauerwerk**
- ULG 0821 Mauerwerk Sonstiges**
- ULG 082Y Porenbeton Stürze/Überlager**
- ULG 083Y Porenbeton Attika/Attikasteine.u.Attikaelemente**
- ULG 084Y Porenbeton Schalungssteine**
- ULG 085Y Porenbeton Deckenrandsteine**
- ULG 08A3 Sichtmwk., Vormauerung, Kerndämm. (ISOVER)**
- ULG 08A9 Versetzarb.,Trenn- u.Dämmschichten (ISOVER)**
- ULG 08D1 Mantelbetonsteinwände gemauert (LEIER)**
- ULG 08D3 Schal- u.Mauersteine aus Beton (LEIER)**
- ULG 08I2 Mantelbetonwände (ISO-SPAN)**

- ULG 08I3 Fertigwandmodule aus Mantelsteinen (ISO-SPAN)**
- ULG 08I5 Wandsdämmung (ISOLENA)**
- 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 08N1 ISO-ATTIKA als Attikamwk. (LEITL)**
- 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 08W2 CO2 reduziertes Mauerwerk (WIENERBERGER)**
- ULG 08W3 Sichtmauerwerk, Vormauerung (WIENERBERGER)**
- ULG 08W4 Wärmedämmende Vormauerschale f.Bestandswände (WIENERBERGER)**
- ULG 08W5 Dämmschalungen (WIENERBERGER)**
- ULG 08W6 Überlagen, Stürze (WIENERBERGER)**
- ULG 08W7 Keramische Bekleidung auf Porothersm-Ziegelmwk.(WIENERBERGER)**

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 Ausfachen 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

08.0351/52 Mauerwerk aus Leichtbeton Vollblocksteinen

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	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

080000Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0800

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

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.

080100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0801

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

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
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 m ² , 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.
--------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

080200Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0802

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

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	m²
080201B	20cm HLZ-Mwk.b.3,2m	m²
080201C	25cm HLZ-Mwk.b.3,2m	m²
080201D	30cm HLZ-Mwk.b.3,2m	m²
080201E	38cm HLZ-Mwk.b.3,2m	m²
080201F	50cm HLZ-Mwk.b.3,2m	m²

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: _____	m²
080202B	20cm HLZ-Mwk.ü.3,2m: _____	m²
080202C	25cm HLZ-Mwk.ü.3,2m: _____	m²
080202D	30cm HLZ-Mwk.ü.3,2m: _____	m²
080202E	38cm HLZ-Mwk.ü.3,2m: _____	m²
080202F	50cm HLZ-Mwk.ü.3,2m: _____	m²

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	m²
080203B	20cm HLZ-Plan-Mwk.b.3,2m	m²
080203C	25cm HLZ-Plan-Mwk.b.3,2m	m²
080203D	30cm HLZ-Plan-Mwk.b.3,2m	m²
080203E	38cm HLZ-Plan-Mwk.b.3,2m	m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
080203F	50cm HLZ-Plan-Mwk.b.3,2m <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
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: _____	m²
080204B	20cm HLZ-Plan-Mwk.ü.3,2m: _____	m²
080204C	25cm HLZ-Plan-Mwk.ü.3,2m: _____	m²
080204D	30cm HLZ-Plan-Mwk.ü.3,2m: _____	m²
080204E	38cm HLZ-Plan-Mwk.ü.3,2m: _____	m²
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

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
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: <input type="text"/> dB <input type="text"/> LB-Version: 22 Geringfügig Geändert	m²
080213B	20cm HLZ-Plan-Mwk.Schallschutz b.3,2m Bewertetes Schalldämmmaß RW: <input type="text"/> dB LB-Version: 22 Geringfügig Geändert	m²
080213C	25cm HLZ-Plan-Mwk.Schallschutz b.3,2m Bewertetes Schalldämmmaß RW: <input type="text"/> dB LB-Version: 22 Geringfügig Geändert	m²
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: <input type="text"/> Bewertetes Schalldämmmaß RW: <input type="text"/> dB LB-Version: 22 Geringfügig Geändert	m²
080214B	20cm HLZ-Plan-Mwk.Schallschutz ü.3,2m: <input type="text"/> Bewertetes Schalldämmmaß RW: <input type="text"/> dB LB-Version: 22 Geringfügig Geändert	m²
080214C	25cm HLZ-Plan-Mwk.Schallschutz ü.3,2m: <input type="text"/> Bewertetes Schalldämmmaß RW: <input type="text"/> dB LB-Version: 22 Geringfügig Geändert	m²
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): <input type="text"/> W/m ² K LB-Version: 22 Geringfügig Geändert	m²
080221C	38cm HLZ-Mwk.Wärmeschutz b.3,2m Wärmedämmwert (U-Wert) Hochlochziegelmauerwerk (unverputzt): <input type="text"/> W/m ² K LB-Version: 22 Geringfügig Geändert	m²
080221F	50cm HLZ-Mwk.Wärmeschutz b.3,2m Wärmedämmwert (U-Wert) Hochlochziegelmauerwerk (unverputzt): <input type="text"/> W/m ² K LB-Version: 22 Geringfügig Geändert	m²
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: <input type="text"/> Wärmedämmwert (U-Wert) Hochlochziegelmauerwerk (unverputzt): <input type="text"/> W/m ² K LB-Version: 22 Geringfügig Geändert	m²
080222C	38cm HLZ-Mwk.Wärmeschutz ü.3,2m: <input type="text"/> Wärmedämmwert (U-Wert) Hochlochziegelmauerwerk (unverputzt): <input type="text"/> W/m ² K	m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
080222F	50cm HLZ-Mwk.Wärmeschutz ü.3,2m: _____ Wärmedämmwert (U-Wert) Hochlochziegelmauerwerk (unverputzt): _____ W/m²K	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/m²K	m²
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
080223C	38cm HLZ-Plan-Mwk.Wärmeschutz b.3,2m Wärmedämmwert (U-Wert) Hochlochziegelmauerwerk (unverputzt): _____ W/m²K	m²
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
080223F	50cm HLZ-Plan-Mwk.Wärmeschutz b.3,2m Wärmedämmwert (U-Wert) Hochlochziegelmauerwerk (unverputzt): _____ W/m²K	m²
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
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: _____ Wärmedämmwert (U-Wert) Hochlochziegelmauerwerk (unverputzt): _____ W/m²K	m²
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
080224C	38cm HLZ-Plan-Mwk.Wärmeschutz ü.3,2m: _____ Wärmedämmwert (U-Wert) Hochlochziegelmauerwerk (unverputzt): _____ W/m²K	m²
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
080224F	50cm HLZ-Plan-Mwk.Wärmeschutz ü.3,2m: _____ Wärmedämmwert (U-Wert) Hochlochziegelmauerwerk (unverputzt): _____ W/m²K	m²
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
080271	Aufzahlung (Az) auf Mauerwerk aus Hochlochziegeln, ohne Unterschied der Bauteilhöhe.	
080271A	Az Hochlochziegeln f.Pfeiler Für das Ausbilden von freistehenden Pfeilern.	m²
080271B	Az Hochlochziegeln f.schrägen Abschluss Für das Ausbilden eines schrägen Abschlusses (z.B. bei Giebelwänden). Abgerechnet wird das Flächenmaß (schräge Länge x Mauerdicke).	m²
080271C	Az Hochlochziegeln f.gebogene Wände Für das Ausbilden von im Grundriss gebogenen Wänden. Abgerechnet wird das Flächenmaß (Mauerachse x Höhe).	m²
080271F	Az Hochlochziegeln f.Umm.Fänge Für das Ummauern (Umm.) von Fängen, einschließlich Herstellen aller Aussparungen für Reinigungsverschlüsse, Anschlüsse und Einbauten.	m²
080271L	Az Hochlochziegeln f.Umm.Leitungen b.0,05m2	Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	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.	

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.

080300Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0803

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

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

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
080309C	30cm LB-HBL-Steine b.3,2m	m²
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
080309D	38cm LB-HBL-Steine b.3,2m	m²
	<i>LB-Version: 22</i>	
080309E	45cm LB-HBL-Steine b.3,2m	m²
	<i>LB-Version: 22</i>	
080309F	50cm LB-HBL-Steine b.3,2m	m²
	<i>LB-Version: 22</i>	
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.	
080310A	20cm LB-HBL-Steine ü.3,2m: _____	m²
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
080310B	25cm LB-HBL-Steine ü.3,2m: _____	m²
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
080310C	30cm LB-HBL-Steine ü.3,2m: _____	m²
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
080310D	38cm LB-HBL-Steine ü.3,2m: _____	m²
	<i>LB-Version: 22</i>	
080310E	45cm LB-HBL-Steine ü.3,2m: _____	m²
	<i>LB-Version: 22</i>	
080310F	50cm LB-HBL-Steine ü.3,2m: _____	m²
	<i>LB-Version: 22</i>	
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	m²
	Bewertetes Schalldämmmaß RW: _____ dB	
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
080313C	20cm LB-Schallschutz b.3,2m	m²
	Bewertetes Schalldämmmaß RW: _____ dB	
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
080313D	25cm LB-Schallschutz b.3,2m	m²
	Bewertetes Schalldämmmaß RW: _____ dB	
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
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: _____	m²
	Bewertetes Schalldämmmaß RW: _____ dB	
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
080314C	20cm LB-Schallschutz ü.3,2m: _____	m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Bewertetes Schalldämmmaß RW: <input type="text"/> dB LB-Version: 22 Geringfügig Geändert	
080314D	25cm LB-Schallschutz ü.3,2m: <input type="text"/> Bewertetes Schalldämmmaß RW: <input type="text"/> dB LB-Version: 22 Geringfügig Geändert	m ²
080341	Aufzählung (Az) auf Mauerwerk aus Betonsteinen, ohne Unterschied der Bauteilhöhe.	
080341A	Az Betonsteine f.Pfeiler Für das Ausbilden von freistehenden Pfeilern. LB-Version: 22 Geringfügig Geändert Vorherige Position: 080371A	m ²
080341B	Az Betonsteine f.schrägen Abschluss 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	m ²
080341C	Az Betonsteine f.gebogene Wände Für das Ausbilden von im Grundriss gebogenen Wänden. Abgerechnet wird das Flächenmaß (Mauerachse x Höhe). LB-Version: 22 Geringfügig Geändert Vorherige Position: 080371C	m ²
080341F	Az Betonsteine f.Ummauern Fänge Für das Ummauern von Fängen, einschließlich Herstellen aller Aussparungen für Reinigungsverschlüsse, Anschlüsse und Einbauten. LB-Version: 22 Geringfügig Geändert Vorherige Position: 080371F	m ²
080341L	Az Betonsteine f.Ummauern Leitungen b.0,05m2 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	Stk
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 LB-Version: 22	m ²
080351B	25cm Leichtbeton VBL2 (Steinfestigkeit 2,4) b.3,2m LB-Version: 22	m ²
080351C	25cm Leichtbeton VBL3 (Steinfestigkeit 3,2) b.3,2m LB-Version: 22	m ²
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 <input type="text"/> LB-Version: 22	m ²
080352B	25cm Leichtbeton VBL2 (Steinfestigkeit 2,4) ü.3,2m <input type="text"/> LB-Version: 22	m ²
080352C	25cm Leichtbeton VBL3 (Steinfestigkeit 3,2) ü.3,2m <input type="text"/> LB-Version: 22	m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
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 LB-Version: 22	m ²
080353B	30cm Leichtbeton VBL2 (Steinfestigkeit 2,4) b.3,2m LB-Version: 22	m ²
080353C	30cm Leichtbeton VBL3 (Steinfestigkeit 3,2) b.3,2m LB-Version: 22	m ²
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 _____ LB-Version: 22	m ²
080354B	30cm Leichtbeton VBL2 (Steinfestigkeit 2,4) ü.3,2m _____ LB-Version: 22	m ²
080354C	30cm Leichtbeton VBL3 (Steinfestigkeit 3,2) ü.3,2m _____ LB-Version: 22	m ²
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.	
080400Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0804 Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: _____ _____ _____ Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: _____ _____ _____	ZZZ
	<i>Kommentar:</i> Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K) LB-Version: 22	
080401	Mauerwerk (Mwk.) mit Porenbeton-Verbundsteinen (Porenbet. Verb.ST) für tragende Wände, einschließlich Einlegen einer Mauerwerksbewehrung in die Lagerfugen, Festigkeitsklasse 2,5 N/mm2. 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	m ²
080401B	25cm Porenbet. Verb.ST Mwk.2,5N b.3,2m	m ²
080401C	30cm Porenbet. Verb.ST Mwk.2,5N b.3,2m	m ²
080401D	40cm Porenbet. Verb.ST Mwk.2,5N b.3,2m	m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
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: _____	m ²
080402B	25cm Porenbet.Verb.ST Mwk.2,5N ü.3,2m: _____	m ²
080402C	30cm Porenbet.Verb.ST Mwk.2,5N ü.3,2m: _____	m ²
080402D	40cm Porenbet.Verb.ST Mwk.2,5N ü.3,2m: _____	m ²
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.	
080411A	20cm Porenbet.Verb.ST Mwk.5N b.3,2m	m ²
080411B	25cm Porenbet.Verb.ST Mwk.5N b.3,2m	m ²
080411C	30cm Porenbet.Verb.ST Mwk.5N b.3,2m	m ²
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: _____	m ²
080412B	25cm Porenbet.Verb.ST Mwk.5N ü.3,2m: _____	m ²
080412C	30cm Porenbet.Verb.ST Mwk.5N ü.3,2m: _____	m ²
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.	m ²
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).	m ²
080471C	Az Porenbet.VB.St.f.gebogene Wände Für das Ausbilden von im Grundriss gebogenen Wänden. Abgerechnet wird das Flächenmaß (Mauerachse x Höhe).	m ²
080471F	Az Porenbet.VB.St.f.Umm.Fänge Für das Ummauern (Umm.) von Fängen, einschließlich Herstellen aller Aussparungen für Reinigungsverschlüsse, Anschlüsse und Einbauten.	m ²
080471L	Az Porenbet.VB.St.f.Umm.Leitungen b.0,05m ² 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.

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

2. Bewehrungsstahl:

Bewehrungen werden in BSt. 550 (Rippen-Stabstahl) ausgeführt. Die Bewehrungsstähe 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.

080500Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0805

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

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):

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<i>LB-Version: 22</i>		
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 <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m ²
080511B	20cm Holz-MB C16/20 b.3,2m <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m ²
080511C	22cm Holz-MB C16/20 b.3,2m <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m ²
080511D	25cm Holz-MB C16/20 b.3,2m <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m ²
080511E	30cm Holz-MB C16/20 b.3,2m <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m ²
080511X	Az Holz-MB f.Beton b.3,2m Aufzahlung (Az) für eine höhere Betonfestigkeit: <input type="text"/> Betrifft Position(en): <input type="text"/>	m ²
<i>LB-Version: 22</i>		
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</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m ²
080512B	20cm Holz-MB C16/20 ü.3,2m: <input type="text"/> <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m ²
080512C	22cm Holz-MB C16/20 ü.3,2m: <input type="text"/> <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m ²
080512D	25cm Holz-MB C16/20 ü.3,2m: <input type="text"/> <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m ²
080512E	30cm Holz-MB C16/20 ü.3,2m: <input type="text"/> <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m ²
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"/>	m ²
<i>LB-Version: 22</i>		
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</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
080513B	30cm 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
080513C	32cm 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
080513D	35cm 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
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

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
080514E	36,5cm Holz-MB Wärmeschutz C16/20 ü.3,2m _____ Wärmedämmwert (U-Wert) Holzmantelbeton (unverputzt): _____ W/m²K <i>LB-Version: 22</i>	m²
080514F	38cm Holz-MB Wärmeschutz C16/20 ü.3,2m _____ Wärmedämmwert (U-Wert) Holzmantelbeton (unverputzt): _____ W/m²K <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
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: _____	m²

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

Bewertetes Schalldämmmaß RW: dB

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

080516X Az Holz-MB Schallschutz f.Beton ü.3,2m m²

Aufzahlung (Az) für eine höhere Betonfestigkeit:

Betrifft Position(en):

LB-Version: 22

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 Aufzahlung (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.

080600Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0806 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p><i>Kommentar:</i></p> <p>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
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
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	m²
	LB-Version: 22 Geringfügig Geändert	
080643D	15cm Zw-Leichtb.-Schallschutz b.3,2m Bewertetes Schalldämmmaß RW: <input type="text"/> dB	m²
	LB-Version: 22 Geringfügig Geändert	
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

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
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 <i>LB-Version: 22</i>	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.	
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	Aufzählung (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.	
080A00Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 080A Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <div><div></div><div></div><div></div></div> Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <div><div></div><div></div><div></div></div>	ZZZ
	<i>Kommentar:</i> Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K) <i>LB-Version: 22</i>	
080A71	+ Aufzählung (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 <div></div> .	ABD m
080A71S	+ Az NF Mwk.f.Gesimse bis 20x20cm	ABD m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für das Ausbilden von Gesimsen mit NF-Ziegel mit einer maximalen Breite / Höhe von 20 x 20 cm lt. Detailplan	

080A71U + Az NF Mwk.f.Putzfelder rechteckig ABD **m²**
Für die Ausbildung von rechteckigen Mauerwerksvorsprüngen bis zu einem Vorsprung von max. 5 cm, als Untergrund für rechteckige Putzfelder.

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.

080D00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 080D ZZZ
Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

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.3,2m ABD **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.

081100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0811 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

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

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

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.3,2m	m ²
081101B	25cm Klinkermwk.1-Sf.b.3,2m	m ²
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: _____	m ²
081102B	25cm Klinkermwk.1-Sf.ü.3,2m: _____	m ²
081171	Aufzahlung (Az) auf Klinker-Sichtmauerwerk (Sichtmwk.) für Innen- und Außenflächen aus kantenreinen Klinkerziegeln, ohne Unterschied der Bauteilhöhe.	
081171A	Az Klinker-Sichtmwk.f.Pfeiler	m ²
	Für das Ausbilden von freistehenden Pfeilern.	
081171B	Az Klinker-Sichtmwk.f.schräg.Abschl.	m ²
	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	m ²
	Für das Ausbilden von im Grundriss gebogenen Wänden. Abgerechnet wird das Flächenmaß (Mauerachse x Höhe).	
081171D	Az Klinker-Sichtmwk.f.gebogenen Sturz	m ²
	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	m ²
	Für das Ummauern (Umm.) von Fängen, einschließlich Herstellen aller Aussparungen für Reinigungsverschlüsse, Anschlüsse und Einbauten.	
081171L	Az Klinker-Sichtmwk.f.Umm.Leitungen	m ²
	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.	
081400Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0814	
	ZZZ	
	Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:	
	Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<div>Kriterien der Gleichwertigkeit:</div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div>Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:</div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div>Kommentar:</div><div>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</div><div>LB-Version: 22</div></div>	
081463	<div>+ Träger aus Stahl.</div> <div>Ummanteln der gesamten sichtbaren Trägerfläche mit Drahtziegelgewebe, verputzen mit mindestens 5 cm Kalkzementmörtel, Feuerwiderstandsklasse R90.</div> <div>Im Positionsstichwort ist die Trägeroberkante angegeben.</div>	
081463B	<div>+ Ummanteln Träger m.Drahtziegelgewebe b.3,2m</div>	ABD m²
081464	<div>+ Träger aus Stahl.</div> <div>Ummanteln der gesamten sichtbaren Trägerfläche mit Drahtziegelgewebe, verputzen mit mindestens 5 cm Kalkzementmörtel, Feuerwiderstandsklasse R90.</div> <div>Im Positionsstichwort ist die Trägeroberkante angegeben.</div>	
081464B	<div>+ Ummanteln Träger m.Drahtziegelgewebe ü.3,2m: _____</div>	ABD m²
081468	<div>+ Ausmauern von Trägern aus Stahl, einschließlich etwaig erforderlichem vorherigem Auskeilen mit Stahlkeilen.</div> <div>Abgerechnet wird die Summe der Trägerlängen.</div> <div>Im Positionsstichwort ist die Höhe des Trägers/Profilabmessung (cm) angegeben.</div> <div>Im Positionsstichwort ist die Trägeroberkante bis 3,2 m angegeben.</div>	
081468A	<div>+ Ausm.+Ausk.v.Träger b.15cm b.3,2m</div>	ABD m
081468B	<div>+ Ausm.+Ausk.v.Träger ü.15-30cm b.3,2m</div>	ABD m
081469	<div>+ Ausmauern von Trägern aus Stahl, einschließlich etwaig erforderlichem vorherigem Auskeilen mit Stahlkeilen.</div> <div>Abgerechnet wird die Summe der Trägerlängen.</div> <div>Im Positionsstichwort ist die Höhe des Trägers/Profilabmessung (cm) angegeben.</div> <div>Im Positionsstichwort ist die Trägeroberkante über 3,2 m angegeben.</div>	
081469A	<div>+ Ausm.+Ausk.v.Träger b.15cm ü.3,2m: _____</div>	ABD m
081469B	<div>+ Ausm.+Ausk.v.Träger ü.15-30cm ü.3,2m: _____</div>	ABD m
081471	<div>+ Ausmauern von Stützen aus Stahl, einschließlich etwaig erforderlichem vorherigem Auskeilen mit Stahlkeilen.</div> <div>Abgerechnet wird die Summe der Stützenlängen.</div> <div>Im Positionsstichwort ist die Breite der Stütze/Profilabmessung (cm) angegeben.</div> <div>Im Positionsstichwort ist die Stützenoberkante bis 3,2 m angegeben.</div>	
081471A	<div>+ Ausm.+Ausk.v.Stützen aus Stahl b.15cm b.3,2m</div>	ABD m
081471B	<div>+ Ausm.+Ausk.v.Stützen aus Stahl ü.15-30cm b.3,2m</div>	ABD m
081472	<div>+ Ausmauern von Stützen aus Stahl, einschließlich etwaig erforderlichem vorherigem Auskeilen mit Stahlkeilen.</div> <div>Abgerechnet wird die Summe der Stützenlängen.</div> <div>Im Positionsstichwort ist die Breite der Stütze/Profilabmessung (cm) angegeben.</div> <div>Im Positionsstichwort ist die Stützenoberkante über 3,2 m angegeben.</div>	
081472A	<div>+ Ausm.+Ausk.v.Stützen aus Stahl b.15cm ü.3,2m: _____</div>	ABD m
081472B	<div>+ Ausm.+Ausk.v.Stützen aus Stahl ü.15-30cm ü.3,2m: _____</div>	ABD m

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

081S + Kalksandstein Mauerwerk

Version 2024-09

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

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

Stürze/Überlager sind in eigenen Positionen beschrieben.

Technische Beschreibungen:

Industriell gefertigter Kalksandstein, kurz KS genannt.

Das Kalksandstein Mauerwerk umfasst Verbundsteine für tragende sowie nichttragende Wände.

Literaturhinweis:

Der Ausschreibung liegen folgende gültige Normen in dgF zugrunde:

- ÖNORM A 2050: Vergabe von Aufträgen über Leistungen
- ÖNORM B 2110: Allgemeine Vertragsbestimmungen für Bauleistungen – Werkvertragsnorm
- ÖNORM B 2204: Ausführung von Bauteilen - Werkvertragsnorm
- ÖNORM B 2209 Bauwerksabdichtungsarbeiten - Werkvertragsnorm
- ÖNORM B 3358 Nichttragende Innenwandsysteme
- ÖNORM B und EN 1996 Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten
- ÖNORM EN 771: Festlegungen für Mauersteine
- ÖNORM EN 998-2: Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau – Teil 2: Mauermörtel
- ÖNORM EN 845 Festlegungen für Ergänzungsbauteile für Mauerwerk

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).

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

081S00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 081S

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

081S01 + Mauerwerk aus Kalksandstein mit systemkonformem Dünnbettmörtel geeignet für nichttragendes Mauerwerk

Kalksandstein Mauerwerk:

Kalksandsteine Material anliefern, abladen und nach Planunterlagen mit Dünnbettmörtel (M10) vermauern/versetzen.

Im Positionsstichwort sind der Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ in W/mK und die normierte Steindruckfestigkeit in N/mm² angegeben.

081S01A + 100mm Kalksandstein Mwk., $\lambda=0,79$ W/mK, 13,0N/mm²

XEL m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> - Steinformat 333 x 100 x 199 mm mit Nut und Feder - Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse: KS10-1,6 - Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar) <p>z.B. SILKA-Sonus 100 mm mit Dünnbettmörtel Silka FIX N210 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
081S01B +	<p>100mm Kalksandstein Mwk. mit Fase, $\lambda=0,79\text{W/mK}$, $18,6\text{N/mm}^2$</p> <ul style="list-style-type: none"> - Steinformat 333 x 100 x 249 mm mit Nut und Feder und Fase - Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse: KS15-1,6 - Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar) <p>z.B. SILKA-SonusFase 100 mm mit Dünnbettmörtel Silka FIX N210 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	XEL m²
081S01C +	<p>150mm Kalksandstein Mwk., $\lambda=1,10\text{W/mK}$, $23,0\text{N/mm}^2$</p> <ul style="list-style-type: none"> - Steinformat 333 x 150 x 199 mm mit Nut und Feder - Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse: KS20-2,0 - Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar) <p>z.B. SILKA-Sonus 150 mm mit Dünnbettmörtel Silka FIX N210 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	XEL m²
081S02 +	<p>Mauerwerk aus Kalksandstein mit systemkonformem Dünnbettmörtel geeignet für tragendes und nichttragendes Mauerwerk</p> <p>Kalksandstein Mauerwerk:</p> <p>Kalksandsteine Material anliefern, abladen und nach Planunterlagen mit Dünnbettmörtel (M10) vermauern/versetzen.</p> <p>Im Positionsstichwort sind der Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ in W/mK und die normierte Steindruckfestigkeit in N/mm² angegeben.</p>	
081S02A +	<p>175mm Kalksandstein Mwk., $\lambda=1,10\text{W/mK}$, $22,1\text{N/mm}^2$</p> <ul style="list-style-type: none"> - Steinformat 333 x 175 x 199 mm mit Nut und Feder - Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse: KS20-2,0 - Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar) <p>z.B. SILKA-Sonus 175 mm mit Dünnbettmörtel Silka FIX N210 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	XEL m²
081S02B +	<p>200mm Kalksandstein Mwk., $\lambda=0,99\text{W/mK}$, $15,6\text{N/mm}^2$</p> <ul style="list-style-type: none"> - Steinformat 333 x 200 x 199 mm mit Nut und Feder - Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse: KS15-1,8 - Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar) <p>z.B. SILKA-Sonus 200 mm mit Dünnbettmörtel Silka FIX N210 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	XEL m²
081S02C +	<p>250mm Kalksandstein Mwk., $\lambda=1,10\text{W/mK}$, $20,2\text{N/mm}^2$</p> <ul style="list-style-type: none"> - Steinformat 248 x 250 x 199 mm mit Nut und Feder - Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse: KS20-2,0 - Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar) <p>z.B. SILKA-Sonus 250 mm mit Dünnbettmörtel Silka FIX N210 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	XEL m²
081S02D +	<p>300mm Kalksandstein Mwk., $\lambda=0,79\text{W/mK}$, $14,1\text{N/mm}^2$</p> <ul style="list-style-type: none"> - Steinformat 333 x 300 x 199 mm mit Nut und Feder - Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse: KS10-1,6 - Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar) 	XEL m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. SILKA-Sonus 300 mm mit Dünnbettmörtel Silka FIX N210 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

081Y + Porenbeton Mauerwerk

Version 2024-09

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

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

Porenbeton-Stürze/Überlager sind in eigenen Positionen beschrieben.

Technische Beschreibungen:

Das Porenbeton-Mauerwerk umfasst Thermoblöcke, Verbundsteine, Plansteine und Mauerwerksarmierungen.

Porenbeton-Mauerwerk:

Porenbeton-Material anliefern, abladen und nach Planunterlagen mit Dünnbettmörtel (M10) vermauern/versetzen.

Literaturhinweis:

Der Ausschreibung liegen folgende gültige Normen in dgF zugrunde:

- ÖNORM A 2050: Vergabe von Aufträgen über Leistungen
- ÖNORM B 2110: Allgemeine Vertragsbestimmungen für Bauleistungen – Werkvertragsnorm
- ÖNORM B 2204: Ausführung von Bauteilen - Werkvertragsnorm
- ÖNORM B 2209 Bauwerksabdichtungsarbeiten - Werkvertragsnorm
- ÖNORM B 3209 Porenbetonsteine – Ergänzende Bestimmungen zur ÖN EN 771-4
- ÖNORM B 3358 Nichttragende Innenwandsysteme
- ÖNORM B und EN 1996 Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten
- ÖNORM EN 771: Festlegungen für Mauersteine
- ÖNORM EN 998-2: Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau – Teil 2: Mauermörtel
- ÖNORM EN 845 Festlegungen für Ergänzungsbauteile für Mauerwerk

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: 22

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

081Y00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 081Y

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

081Y01 + Lasttragender Mauerwerkssockel (Thermofuß) aus Porenbeton-Verbundsteinen mit systemkonformem Dünnbettmörtel.

Im Positionsstichwort sind der Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit des Mauerwerks (lambda masonry) und

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	<p>die normierte Steindruckfestigkeit angeben.</p> <p>Die Einordnung in Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse erfolgt gemäß ÖN B3209.</p>		
081Y01A +	<p>250mm Porenbeton Verb.ST Mwk.-Sockel, $\lambda=0,103\text{W/mK}$, $2,7\text{N/mm}^2$</p> <ul style="list-style-type: none"> - Steinformat 599 x 250 x 249 mm mit Nut und Feder - Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse: PV2-0,40 - Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar) - natureplus zertifiziert <p>z.B. YTONG-Verbundstein Standard 250 mm mit Dünnbettmörtel Ytong FIX N200 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	XEL	m²
081Y01B +	<p>300mm Porenbeton Verb.ST Mwk.-Sockel, $\lambda=0,080\text{W/mK}$, $2,5\text{N/mm}^2$</p> <ul style="list-style-type: none"> - Steinformat 599 x 300 x 249 mm mit Nut und Feder - Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse: PV2-0,35 - Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar) - natureplus zertifiziert <p>z.B. YTONG-ThermoPlus 300 mm mit Dünnbettmörtel Ytong FIX N200 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	XEL	m²
081Y01C +	<p>375mm Porenbeton Verb.ST Mwk.-Sockel, $\lambda=0,080\text{W/mK}$, $2,5\text{N/mm}^2$</p> <ul style="list-style-type: none"> - Steinformat 599 x 375 x 249 mm mit Nut und Feder - Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse: PV2-0,35 - Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar) - natureplus zertifiziert <p>z.B. YTONG-ThermoPlus 375 mm mit Dünnbettmörtel Ytong FIX N200 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	XEL	m²
081Y01D +	<p>500mm Porenbeton Verb.ST Mwk.-Sockel, $\lambda=0,080\text{W/mK}$, $2,5\text{N/mm}^2$</p> <ul style="list-style-type: none"> - Steinformat 499 x 500 x 249 mm mit Nut und Feder - Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse: PV2-0,35 - Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar) - natureplus zertifiziert <p>z.B. YTONG-ThermoPlus 500 mm mit Dünnbettmörtel Ytong FIX N200 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	XEL	m²
081Y01E +	<p>200mm Porenbeton Verb.ST Mwk.-Sockel, $\lambda=0,140\text{W/mK}$, $5,0\text{N/mm}^2$</p> <ul style="list-style-type: none"> - Steinformat 599 x 200 x 249 mm mit Nut und Feder - Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse: PV4-0,55 - Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar) - natureplus zertifiziert <p>z.B. YTONG-Verbundstein Statik 200 mm mit Dünnbettmörtel Ytong FIX N200 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	XEL	m²
081Y01F +	<p>250mm Porenbeton Verb.ST Mwk.-Sockel, $\lambda=0,140\text{W/mK}$, $5,0\text{N/mm}^2$</p> <ul style="list-style-type: none"> - Steinformat 599 x 250 x 249 mm mit Nut und Feder - Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse: PV4-0,55 - Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar) 	XEL	m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> - natureplus zertifiziert z.B. YTONG-Verbundstein Statik 250 mm mit Dünnbettmörtel Ytong FIX N200 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....) <p>LB-Version: 22</p>	
081Y01G +	300mm Porenbeton Verb.ST Mwk.-Sockel, $\lambda=0,140\text{W/mK}$, $5,0\text{N/mm}^2$ <ul style="list-style-type: none"> - Steinformat 499 x 300 x 249 mm mit Nut und Feder - Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse: PV4-0,55 - Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar) - natureplus zertifiziert z.B. YTONG-Verbundstein Statik 300 mm mit Dünnbettmörtel Ytong FIX N200 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....) <p>LB-Version: 22</p>	XEL m²
081Y02	+ Mauerwerk aus hochwärmedämmenden Porenbeton-Verbundsteinen mit systemkonformem Dünnbettmörtel geeignet für tragendes und nichttragendes Mauerwerk. <p>Im Positionsstichwort sind der Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit des Mauerwerks (λ masonry) und die normierte Steindruckfestigkeit angegeben.</p> <p>Die Einordnung in Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse erfolgt gemäß ÖN B3209.</p>	
081Y02A +	300mm Porenbeton Verb.ST Mwk., $\lambda=0,080\text{W/mK}$, $2,5\text{N/mm}^2$ <ul style="list-style-type: none"> - Steinformat 599 x 300 x 249 mm mit Nut und Feder - Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse: PV2-0,35 - Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar) - natureplus zertifiziert z.B. YTONG-ThermoPlus 300 mm mit Dünnbettmörtel Ytong FIX N200 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....) <p>LB-Version: 22</p>	XEL m²
081Y02B +	375mm Porenbeton Verb.ST Mwk., $\lambda=0,080\text{W/mK}$, $2,5\text{N/mm}^2$ <ul style="list-style-type: none"> - Steinformat 599 x 375 x 249 mm mit Nut und Feder - Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse: PV2-0,35 - Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar) - natureplus zertifiziert z.B. YTONG-ThermoPlus 375 mm mit Dünnbettmörtel Ytong FIX N200 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....) <p>LB-Version: 22</p>	XEL m²
081Y02D +	450mm Porenbeton Verb.ST Mwk., $\lambda=0,080\text{W/mK}$, $2,5\text{N/mm}^2$ <ul style="list-style-type: none"> - Steinformat 499 x 450 x 249 mm mit Nut und Feder - Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse: V2-0,35 - Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar) - natureplus zertifiziert z.B. YTONG-ThermoPlus 450 mm mit Dünnbettmörtel Ytong FIX N200 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....) <p>LB-Version: 22</p>	XEL m²
081Y02G +	500mm Porenbeton Verb.ST Mwk., $\lambda=0,080\text{W/mK}$, $2,5\text{N/mm}^2$ <ul style="list-style-type: none"> - Steinformat 499 x 500 x 249 mm mit Nut und Feder - Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse: PV2-0,35 - Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar) - natureplus zertifiziert 	XEL m²

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. YTONG-ThermoPlus 500 mm mit Dünnbettmörtel Ytong FIX N200 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22</i>	
081Y02H +	300mm Porenbeton Verb.ST Mwk., $\lambda=0,087\text{W/mK}$, $2,7\text{N/mm}^2$ - Steinformat 599 x 300 x 249 mm mit Nut und Feder - Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse: PV2-0,35 - Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar) - natureplus zertifiziert z.B. YTONG-Thermo 300 mm mit Dünnbettmörtel Ytong FIX N200 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22</i>	XEL m ²
081Y02I +	375mm Porenbeton Verb.ST Mwk., $\lambda=0,087\text{W/mK}$, $2,7\text{N/mm}^2$ - Steinformat 599 x 375 x 249 mm mit Nut und Feder - Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse: PV2-0,35 - Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar) - natureplus zertifiziert z.B. YTONG-Thermo 375 mm mit Dünnbettmörtel Ytong FIX N200 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22</i>	XEL m ²
081Y02J +	450mm Porenbeton Verb.ST Mwk., $\lambda=0,087\text{W/mK}$, $2,7\text{N/mm}^2$ - Steinformat 499 x 450 x 249 mm mit Nut und Feder - Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse: PV2-0,35 - Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar) - natureplus zertifiziert z.B. YTONG-Thermo 450 mm mit Dünnbettmörtel Ytong FIX N200 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22</i>	XEL m ²
081Y02K +	500mm Porenbeton Verb.ST Mwk., $\lambda=0,087\text{W/mK}$, $2,7\text{N/mm}^2$ - Steinformat 499 x 500 x 249 mm mit Nut und Feder - Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse: PV2-0,35 - Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar) - natureplus zertifiziert z.B. YTONG-Thermo 500 mm mit Dünnbettmörtel Ytong FIX N200 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22</i>	XEL m ²
081Y03 +	Nichttragendes Mauerwerk aus Porenbeton-Verbundsteinen mit systemkonformem Dünnbettmörtel errichtet Im Positionsstichwort sind der Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit des Mauerwerks (λ masonry) und die normierte Steindruckfestigkeit angegeben. Die Einordnung in Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse erfolgt gemäß ÖN B3209.	
081Y03A +	100mm Porenbeton Verb.ST Mwk., $\lambda=0,140\text{W/mK}$, $5,0\text{N/mm}^2$ - Steinformat 599 x 100 x 249 mm mit Nut und Feder - Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse: PV4-0,55 - Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar) z.B. YTONG-Verbundstein Statik 100 mm mit Dünnbettmörtel Ytong FIX N200 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22</i>	XEL m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
081Y03B +	125mm Porenbeton Verb.ST Mwk., $\lambda=0,140\text{W/mK}$, $5,0\text{N/mm}^2$ - Steinformat 599 x 125 x 249 mm mit Nut und Feder - Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse: PV4-0,55 - Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar) z.B. YTONG-Verbundstein Statik 125 mm mit Dünnbettmörtel Ytong FIX N200 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22</i>	XEL m ²
081Y04 +	Mauerwerk aus Porenbeton-Verbundsteinen mit systemkonformem Dünnbettmörtel geeignet für tragendes und nichttragendes Mauerwerk Im Positionsstichwort sind der Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit des Mauerwerks (λ masonry) und die normierte Steindruckfestigkeit angegeben. Die Einordnung in Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse erfolgt gemäß ÖN B3209.	
081Y04C +	200mm Porenbeton Verb.ST Mwk., $\lambda=0,103\text{W/mK}$, $2,7\text{N/mm}^2$ - Steinformat 599 x 200 x 249 mm mit Nut und Feder - Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse: PV2-0,40 - Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar) - natureplus zertifiziert z.B. YTONG-Verbundstein Standard 200 mm mit Dünnbettmörtel Ytong FIX N200 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22</i>	XEL m ²
081Y04D +	250mm Porenbeton Verb.ST Mwk., $\lambda=0,103\text{W/mK}$, $2,7\text{N/mm}^2$ - Steinformat 599 x 250 x 249 mm mit Nut und Feder - Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse: PV2-0,40 - Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar) - natureplus zertifiziert z.B. YTONG-Verbundstein Standard 250 mm mit Dünnbettmörtel Ytong FIX N200 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22</i>	XEL m ²
081Y04E +	200mm Porenbeton Verb.ST Mwk., $\lambda=0,140\text{W/mK}$, $5,0\text{N/mm}^2$ - Steinformat 599 x 200 x 249 mm mit Nut und Feder - Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse: PV4-0,55 - Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar) - natureplus zertifiziert z.B. YTONG-Verbundstein Statik 200 mm mit Dünnbettmörtel Ytong FIX N200 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22</i>	XEL m ²
081Y04F +	250mm Porenbeton Verb.ST Mwk., $\lambda=0,140\text{W/mK}$, $5,0\text{N/mm}^2$ - Steinformat 599 x 250 x 249 mm mit Nut und Feder - Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse: PV4-0,55 - Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar) - natureplus zertifiziert z.B. YTONG-Verbundstein Statik 250 mm mit Dünnbettmörtel Ytong FIX N200 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22</i>	XEL m ²
081Y04G +	300mm Porenbeton Verb.ST Mwk., $\lambda=0,140\text{W/mK}$, $5,0\text{N/mm}^2$	XEL m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> - Steinformat 499 x 300 x 249 mm mit Nut und Feder - Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse: PV4-0,55 - Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar) - natureplus zertifiziert <p>z.B. YTONG-Verbundstein Statik 300 mm mit Dünnbettmörtel Ytong FIX N200 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p><i>LB-Version: 22</i></p>	
081Y05	<p>+ Nichttragendes Mauerwerk aus Porenbeton-Plansteinen mit systemkonformem Dünnbettmörtel errichtet. Im Positionsstichwort sind der Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit des Mauerwerks (λ masonry) und die normierte Steindruckfestigkeit angegeben. Die Einordnung in Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse erfolgt gemäß ÖN B3209.</p>	
081Y05A	<p>+ 50mm Porenbeton Planstein Mwk., $\lambda=0,140\text{W/mK}$, $5,0\text{N/mm}^2$</p> <ul style="list-style-type: none"> - Steinformat 599 x 50 x 249 mm, - Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse: PP4-0,55 - Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar) - natureplus zertifiziert <p>z.B. YTONG-Planstein Statik 50 mm mit Dünnbettmörtel Ytong FIX N200 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p><i>LB-Version: 22</i></p>	XEL m ²
081Y05B	<p>+ 75mm Porenbeton Planstein Mwk., $\lambda=0,126\text{W/mK}$, $3,0\text{N/mm}^2$</p> <ul style="list-style-type: none"> - Steinformat 599 x 75 x 249 mm, - Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse: PP2-0,50 - Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar) - natureplus zertifiziert <p>z.B. YTONG-Planstein Klassik 75 mm mit Dünnbettmörtel Ytong FIX N200 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p><i>LB-Version: 22</i></p>	XEL m ²
081Y05C	<p>+ 100mm Porenbeton Planstein Mwk., $\lambda=0,126\text{W/mK}$, $3,0\text{N/mm}^2$</p> <ul style="list-style-type: none"> - Steinformat 599 x 100 x 249 mm - Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse: PP2-0,50 - Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar) - natureplus zertifiziert <p>z.B. YTONG-Planstein Klassik 100 mm mit Dünnbettmörtel Ytong FIX N200 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p><i>LB-Version: 22</i></p>	XEL m ²
081Y05D	<p>+ 125mm Porenbeton Planstein Mwk., $\lambda=0,126\text{W/mK}$, $3,0\text{N/mm}^2$</p> <ul style="list-style-type: none"> - Steinformat 599 x 125 x 249 mm, - Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse: PP2-0,50 - Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar) - natureplus zertifiziert <p>z.B. YTONG-Planstein Klassik 125 mm mit Dünnbettmörtel Ytong FIX N200 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p><i>LB-Version: 22</i></p>	XEL m ²
081Y05E	<p>+ 150mm Porenbeton Planstein Mwk., $\lambda=0,126\text{W/mK}$, $3,0\text{N/mm}^2$</p> <ul style="list-style-type: none"> - Steinformat 599 x 150 x 249 mm, - Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse: PP2-0,50 - Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar) 	XEL m ²

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

- natureplus zertifiziert

z.B. YTONG-Planstein Klassik 150 mm mit Dünnbettmörtel Ytong FIX N200 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

081Y06 + Mauerwerk aus Porenbeton-Plansteinen mit systemkonformem Dünnbettmörtel geeignet für tragendes und nichttragendes Mauerwerk.

Im Positionsstichwort sind der Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit des Mauerwerks (λ masonry) und die normierte Steindruckfestigkeit angegeben.

Die Einordnung in Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse erfolgt gemäß ÖN B3209.

081Y06F + 200mm Porenbeton Planstein Mwk., $\lambda=0,126\text{W/mK}$, $3,0\text{N/mm}^2$ XEL m²

- Steinformat 599 x 200 x 249 mm

- Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse: PP2-0,50

- Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar)

- natureplus zertifiziert

z.B. YTONG-Planstein Klassik 200 mm mit Dünnbettmörtel Ytong FIX N200 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

081Y06G + 250mm Porenbeton Planstein Mwk., $\lambda=0,126\text{W/mK}$, $3,0\text{N/mm}^2$ XEL m²

- Steinformat 599 x 250 x 249 mm

- Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse: PP2-0,50

- Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar)

- natureplus zertifiziert

z.B. YTONG-Planstein Klassik 250 mm mit Dünnbettmörtel Ytong FIX N200 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0821 Mauerwerk Sonstiges

LB-Version: 22

Geändert

082100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

082100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0821 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

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

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
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	Aufzahlung (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
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

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
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: <input type="text"/>	
	Dicke: <input type="text"/> cm	
	Höhe: <input type="text"/> cm	
LB-Version: 22		Geringfügig Geändert

082Y + Porenbeton Stürze/Überlager

Version 2024-09

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

Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers werden eingehalten. Zur fachgerechten Be- und Verarbeitung sind Porenbeton-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.

Literaturhinweis:

Der Ausschreibung liegen folgende gültige Normen in dgF zugrunde:

- ÖNORM A 2050: Vergabe von Aufträgen über Leistungen
- ÖNORM B 2110: Allgemeine Vertragsbestimmungen für Bauleistungen – Werkvertragsnorm
- ÖNORM B 2204: Ausführung von Bauteilen - Werkvertragsnorm
- ÖNORM B 3209 Porenbetonsteine – Ergänzende Bestimmungen zur ÖN EN 771-4
- ÖNORM B 3358 Nichttragende Innenwandsysteme
- ÖNORM B und EN 1996 Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten
- ÖNORM EN 771: Festlegungen für Mauersteine
- ÖNORM EN 998-2: Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau – Teil 2: Mauermörtel
- ÖNORM EN 845 Festlegungen für Ergänzungsbauteile für Mauerwerk

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: 22

082Y00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

082Y00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 082Y

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

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

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

- | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------------------------------------------------------------------------|-----|----------|
| 082Y01 | + | Stürze aus Porenbeton zur Überbrückung von Öffnungen in Mauerwerk | | |
| Die Mindestauflagerlängen sind einzuhalten. Der Dünnbettmörtel ist vollflächig aufzutragen. Maximale Auflasten laut Belastungstabellen beachten. | | | | |
| Abgerechnet wird die Summe aller Stürze/Überlagen in Meter. | | | | |
| 082Y01A | + | 200mm Porenbeton Sturz PST tragend - direkt belastbar | XEL | m |
| direkt belastbar ohne Ergänzungsbauteil | | | | |
| - Höhe: 249 mm, Dicke 200 mm, Längen: 1250, 1500, 1750, 2000 mm | | | | |
| - für lichte Weiten bis 1600mm | | | | |
| - Mindestauflagerlänge a: | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Sturzlänge: ≤ 1250 mm: a ≥ 175 mm je Seite • Sturzlänge: ≤ 2000 mm: a ≥ 200 mm je Seite | | | | |
| - Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar) | | | | |
| z.B. YTONG-Sturz tragend PST oder gleichwertig | | | | |
| Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | | | |
| 082Y01B | + | 250mm Porenbeton Sturz PST tragend - direkt belastbar | XEL | m |
| direkt belastbar ohne Ergänzungsbauteil | | | | |
| - Höhe 249 mm, Dicke 250 mm, Längen: 1250, 1500, 1750, 2000, 2250 mm | | | | |
| - für lichte Weiten bis 1800 mm | | | | |
| - Mindestauflagerlänge a: | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Sturzlänge: ≤ 1250 mm: a ≥ 175 mm je Seite • Sturzlänge: ≤ 2000 mm: a ≥ 200 mm je Seite • Sturzlänge: > 2000 mm: a ≥ 225 mm je Seite | | | | |
| - Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar) | | | | |
| z.B. YTONG-Sturz tragend PST oder gleichwertig | | | | |
| Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | | | |
| 082Y01C | + | 300mm Porenbeton Sturz PST tragend - direkt belastbar | XEL | m |
| direkt belastbar ohne Ergänzungsbauteil | | | | |
| - Höhe 249 mm, Dicke 300 mm, Längen: 1250, 1500, 1750, 2000, 2250, 2500 mm | | | | |
| - für lichte Weiten bis 2000 mm | | | | |
| - Mindestauflagerlänge a: | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Sturzlänge: ≤ 1250 mm: a ≥ 175 mm je Seite • Sturzlänge: ≤ 2000 mm: a ≥ 200 mm je Seite • Sturzlänge: ≤ 2250 mm: a ≥ 225 mm je Seite • Sturzlänge: > 2250 mm: a ≥ 250 mm je Seite | | | | |
| - Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar) | | | | |
| z.B. YTONG-Sturz tragend PST oder gleichwertig | | | | |
| Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | | | |
| 082Y01D | + | 125mm Porenbeton Flachsturz PSF | XEL | m |
| nur mit Übermauerung (Ergänzungsbauteil) belastbar | | | | |
| - Höhe 124 mm, Dicke 125 mm, Längen: 1250, 1500, 2000, 2500, 3000 mm | | | | |
| - für lichte Weiten bis 2500 mm | | | | |
| - Mindestauflagerlänge a: | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Sturzlänge: 1250 mm: a ≥ 175 mm je Seite | | | | |

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

- Sturzlänge: 1500 mm: $a \geq 200$ mm je Seite
- Stürzlänge: ≥ 2000 mm: $a \geq 250$ mm je Seite
- Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar)
- z.B. YTONG-Flachsturz tragend PSF oder gleichwertig
- Angebotenes Erzeugnis: (.....)

082Y01E + 150mm Porenbeton Flachsturz PSF XEL m

- nur mit Übermauerung (Ergänzungsbauteil) belastbar
- Höhe 124 mm, Dicke 150 mm, Längen: 1250, 1500, 2000, 2500, 3000 mm
 - für lichte Weiten bis 2500 mm
 - Mindestauflagerlänge a:
 - Sturzlänge: 1250 mm: $a \geq 175$ mm je Seite
 - Sturzlänge: 1500 mm: $a \geq 200$ mm je Seite
 - Sturzlänge: ≥ 2000 mm: $a \geq 250$ mm je Seite
 - Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar)
 - z.B. YTONG-Flachsturz tragend PSF oder gleichwertig
 - Angebotenes Erzeugnis: (.....)

082Y01F + 200mm Porenbeton Flachsturz PSF XEL m

- nur mit Übermauerung (Ergänzungsbauteil) belastbar
- Höhe 124 mm, Dicke 125 mm, Längen: 1300, 1500, 2000, 2500, 3000 mm
 - für lichte Weiten bis 2500 mm
 - Mindestauflagerlänge a:
 - Sturzlänge: 1250 mm: $a \geq 175$ mm je Seite
 - Sturzlänge: 1500 mm: $a \geq 200$ mm je Seite
 - Sturzlänge: ≥ 2000 mm: $a \geq 250$ mm je Seite
 - Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar)
 - z.B. YTONG-Flachsturz tragend PSF oder gleichwertig
 - Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

082Y01G + 100mm Porenbeton Sturz PSN für nichttragendes Mauerwerk XEL m

- für nichttragende Zwischenwände oder als Verblendsturz
- Höhe 249 mm, Dicke 100 mm, Längen: 1250, 2500 mm
 - für lichte Weiten bis 2100 mm
 - Mindestauflagerlänge a:
 - Sturzlänge: 1250 mm: $a \geq 150$ mm je Seite
 - Sturzlänge: 2500 mm: $a \geq 200$ mm je Seite
 - Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar)
 - z.B. YTONG-Sturz nichttragend PSN oder gleichwertig
 - Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Vorherige Position: 082Y01F

082Y01H + 125mm Porenbeton Sturz PSN für nichttragendes Mauerwerk XEL m

- für nichttragende Zwischenwände oder als Verblendsturz
- Höhe 249 mm, Dicke 125 mm, Längen: 1250, 2500 mm
 - für lichte Weiten bis 2100 mm
 - Mindestauflagerlänge a:
 - Sturzlänge: 1250 mm: $a \geq 150$ mm je Seite
 - Sturzlänge: 2500 mm: $a \geq 200$ mm je Seite
 - Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar)
 - z.B. YTONG-Sturz nichttragend PSN oder gleichwertig
 - Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

LB-Version: 22

Vorherige Position: 082Y01G

082Y01I + 150mm Porenbeton Sturz PSN für nichttragendes Mauerwerk XEL m

für nichttragende Zwischenwände oder als Verblendsturz

- Höhe 249 mm, Dicke 150 mm, Längen: 1250 mm

- für lichte Weiten bis 950 mm

- Mindestauflagerlänge a:

- Sturzlänge: 1250 mm: $a \geq 150$ mm je Seite

- Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar)

z.B. YTONG-Sturz nichttragend PSN oder gleichwertig

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Vorherige Position: 082Y01H

083Y + Porenbeton Attika/Attikasteine.u.Attikaelemente

Version 2024-09

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

Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers werden eingehalten. Zur fachgerechten Be- und Verarbeitung sind Porenbeton-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.

Literaturhinweis:

Der Ausschreibung liegen folgende gültige Normen in dgF zugrunde:

- ÖNORM A 2050: Vergabe von Aufträgen über Leistungen
- ÖNORM B 2110: Allgemeine Vertragsbestimmungen für Bauleistungen – Werkvertragsnorm
- ÖNORM B 2204: Ausführung von Bauteilen - Werkvertragsnorm
- ÖNORM B 2209 Bauwerksabdichtungsarbeiten - Werkvertragsnorm
- ÖNORM B 3209 Porenbetonsteine – Ergänzende Bestimmungen zur ÖN EN 771-4
- ÖNORM B 8110 Wärmeschutz im Hochbau
- ÖNORM B und EN 1991 Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke
- ÖNORM B und EN 1996 Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten
- ÖNORM EN 771: Festlegungen für Mauersteine
- ÖNORM EN 998-2: Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau – Teil 2: Mauermörtel
- ÖNORM EN 845 Festlegungen für Ergänzungsbauteile für Mauerwerk

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: 22

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

083Y00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 083Y ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

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

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

083Y01 + Attika Mauerwerk aus Porenbeton-Steinen, mit systemkonformem Dünnbettmörtel

Attikasteine mit Schrägschnitt sind in eigenen Positionen beschrieben.

Im Positionsstichwort sind der Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit des Mauerwerks (lambda masonry) und die normierte Steindruckfestigkeit angegeben.

Die Einordnung in Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse erfolgt gemäß ÖN B3209.

083Y01A + 250mm Porenbeton Attika-Mwk., $\lambda=0,103\text{W/mK}$, $2,7\text{N/mm}^2$ XEL m²

- Steinformat 599 x 250 x 249 mm,

- Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse: PV2-0,40

- Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar)

- natureplus zertifiziert

z.B. YTONG-Verbundstein Standard 250 mm mit Dünnbettmörtel Ytong FIX N200 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

083Y01B + 300mm Porenbeton Attika-Mwk., $\lambda=0,087\text{W/mK}$, $2,7\text{N/mm}^2$ XEL m²

- Steinformat 599 x 300 x 249 mm

- Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse: PV2-0,35

- Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar)

- natureplus zertifiziert

z.B. YTONG-Thermo 300 mm mit Dünnbettmörtel Ytong FIX N200 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

083Y01C + 375mm Porenbeton Attika-Mwk., $\lambda=0,087\text{W/mK}$, $2,7\text{N/mm}^2$ XEL m²

- Steinformat 599 x 375 x 249 mm

- Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse: PV2-0,35

- Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar)

- natureplus zertifiziert

z.B. YTONG-Thermo 375 mm mit Dünnbettmörtel Ytong FIX N200 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

083Y01D + 200mm Porenbeton Attika-Mwk., $\lambda=0,140\text{W/mK}$, $5,0\text{N/mm}^2$ XEL m²

- Steinformat 599 x 200 x 249 mm

- Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse: PV4-0,55

- Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar)

- natureplus zertifiziert

z.B. YTONG-Verbundstein Statik 200 mm mit Dünnbettmörtel Ytong FIX N200 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

083Y01E + 250mm Porenbeton Attika-Mwk., $\lambda=0,14\text{W/mK}$, $5,0\text{N/mm}^2$ XEL m²

- Steinformat 599 x 250 x 249 mm

- Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse: PV4-0,55

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> - Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar) - natureplus zertifiziert <p>z.B. YTONG-Verbundstein Statik 250 mm mit Dünnbettmörtel Ytong FIX N200 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
083Y01F +	<p>300mm Porenbeton Attika-Mwk., $\lambda=0,14\text{W/mK}$, $5,0\text{N/mm}^2$</p> <ul style="list-style-type: none"> - Steinformat 499 x 300 x 249 mm - Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse: PV4-0,55 - Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar) - natureplus zertifiziert <p>z.B. YTONG-Verbundstein Statik 300 mm mit Dünnbettmörtel Ytong FIX N200 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	XEL m²
083Y02 +	<p>Attika Mauerwerk 5° aus Porenbeton-Steinen, mit systemkonformem Dünnbettmörtel</p> <p>Attikasteine mit werkseitigem Schrägschnitt.</p> <p>Im Positionsstichwort sind der Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit des Mauerwerks (λ masonry) und die normierte Steindruckfestigkeit angegeben.</p> <p>Die Einordnung in Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse erfolgt gemäß ÖN B3209.</p>	
083Y02A +	<p>200mm Porenbeton Attika-Mwk. 5°, $\lambda=0,140\text{W/mK}$, $5,0\text{N/mm}^2$</p> <ul style="list-style-type: none"> - Steinformat 599 x 200 x 249 / 231 mm - Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse: PV4-0,55 - Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar) - natureplus zertifiziert <p>z.B. YTONG-Verbundstein Statik 5° 200 mm mit Dünnbettmörtel Ytong FIX N200 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	XEL m²
083Y02B +	<p>250mm Porenbeton Attika-Mwk. 5°, $\lambda=0,140\text{W/mK}$, $5,0\text{N/mm}^2$</p> <ul style="list-style-type: none"> - Steinformat 599 x 250 x 249 / 227 mm - Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse: PV4-0,55 - Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar) - natureplus zertifiziert <p>z.B. YTONG-Verbundstein Statik 5° 250 mm mit Dünnbettmörtel Ytong FIX N200 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	XEL m²
083Y03 +	<p>Attika Elemente aus Porenbeton- Elementen, mit systemkonformem Mörtel</p> <p>Befestigungs- und Montagehilfen sind in den Einheitspreis einkalkuliert.</p> <p>Im Positionsstichwort sind der Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ in W/mK und die normierte Steindruckfestigkeit in N/mm² angegeben.</p> <p>Die Einordnung in Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse erfolgt gemäß ÖN EN 12602.</p>	
083Y03A +	<p>250mm Porenbeton Attikaelement, $\lambda=0,160\text{W/mK}$, $4,5\text{N/mm}^2$</p> <ul style="list-style-type: none"> - Format 1450 x 250 x 598 mm, - Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse: AAC 4,5-600 - Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar) <p>z.B. YTONG-Attikaelement 250 mm mit Dünnbettmörtel für Attikaelemente FIX P200 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	XEL m²
083Y03B +	<p>250mm Porenbeton Attikaelement, $\lambda=0,160\text{W/mK}$, $4,5\text{N/mm}^2$ +</p>	XEL m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	- Format 2900 x 250 x 598 mm, - Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse: AAC 4,5-600 - Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar) z.B. YTONG-Attikaelement 250 mm mit Dünnbettmörtel für Attikaelemente FIX P200 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

084Y + Porenbeton Schalungssteine

Version 2024-09

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

Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers werden eingehalten. Zur fachgerechten Be- und Verarbeitung sind Porenbeton-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 (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: 22

084Y00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

084Y00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 084Y

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

084Y01 + Porenbeton-U-Steine als Schalungsstein ohne tragende Funktion zur Ummantelung von Unterzügen, Stützen, Stützen- und Stahlbeton-Umschließungsrosten

Im Positionsstichwort sind der Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ in W/mK und die normierte Steindruckfestigkeit in N/mm² angegeben.

Die Einordnung in Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse erfolgt gemäß ÖN B3209.

084Y01A + 250mm Porenbeton U-Schalungsstein, $\lambda=0,120\text{W/mK}$, $3,0\text{N/mm}^2$

XEL Stk

- Steinformat: 600 x 250 x 250 mm

- freier Querschnitt: 150 x 175 mm

- Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse: PF2-0,45

- Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar)

z.B. YTONG-U-Stein 250mm mit Dünnbettmörtel FIX N200 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

084Y01B + 300mm Porenbeton U-Schalungsstein, $\lambda=0,120\text{W/mK}$, $3,0\text{N/mm}^2$

XEL Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> - Steinformat: 600 x 300 x 250 mm - freier Querschnitt 200 x 175 mm - Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse: PF2-0,45 - Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar) <p>z.B. YTONG-U-Stein 300 mm mit Dünnbettmörtel FIX N200 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
084Y01C +	375mm Porenbeton U-Schalungsstein, $\lambda=0,140\text{W/mK}$, $5,0\text{N/mm}^2$ <ul style="list-style-type: none"> - Steinformat: 600 x 375 x 250 mm, - freier Querschnitt 225 x 175 mm - Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse: PF2-0,45 - Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar) <p>z.B. YTONG-U-Stein 375 mm mit Dünnbettmörtel FIX N200 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	XEL Stk
LB-Version: 22		
084Y02 +	Porenbeton Schalungsstein zum Herstellen integrierter Ortbetonstützen Im Positionsstichwort sind der Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ in W/mK und die normierte Steindruckfestigkeit in N/mm ² angegeben. Die Einordnung in Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse erfolgt gemäß ÖN B3209.	
084Y02A +	250mm Porenbeton Lochstein Ø150mm, $\lambda=0,126\text{W/mK}$, $3,0\text{N/mm}^2$ <ul style="list-style-type: none"> - Steinformat: 599 x 250 x 249 mm - Durchmesser: 150 mm - Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse: PF2-0,50 - Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar) <p>z.B. YTONG-Lochstein Ø150 mm plan 250 mm mit Dünnbettmörtel FIX N200 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	XEL Stk
084Y02B +	300mm Porenbeton Lochstein Ø200mm, $\lambda=0,126\text{W/mK}$, $3,0\text{N/mm}^2$ <ul style="list-style-type: none"> - Steinformat: 599 x 300 x 249 mm - Durchmesser: 200 mm - Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse: PF2-0,50 - Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar) <p>z.B. YTONG-Lochstein Ø200 mm plan 300 mm mit Dünnbettmörtel FIX N200 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	XEL Stk
084Y02C +	375mm Porenbeton Lochstein Ø200mm, $\lambda=0,087\text{W/mK}$, $2,7\text{N/mm}^2$ <ul style="list-style-type: none"> - Steinformat: 599 x 375 x 249 mm mit Nut und Feder - Durchmesser: 200 mm - Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse: PF2-0,35 - Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar) <p>z.B. YTONG-Lochstein Ø200 mm 375 mm mit Dünnbettmörtel FIX N200 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	XEL Stk
084Y02D +	450mm Porenbeton Lochstein Ø200mm, $\lambda=0,087\text{W/mK}$, $2,7\text{N/mm}^2$ <ul style="list-style-type: none"> - Steinformat: 499 x 450 x 249 mm mit Nut und Feder - Durchmesser: 200 mm - Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse: PF2-0,35 - Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar) <p>z.B. YTONG-Lochstein Ø200 mm 450 mm mit Dünnbettmörtel FIX N200 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	XEL Stk

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

084Y02E + 500mm Porenbeton Lochstein Ø200mm, $\lambda=0,087\text{W/mK}$, $2,7\text{N/mm}^2$ XEL **Stk**

- Steinformat: 499 x 500 x 249 mm mit Nut und Feder
- Durchmesser: 200 mm
- Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse: PF2-0,35
- Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar)

z.B. YTONG-Lochstein Ø200 mm 500 mm mit Dünnbettmörtel FIX N200 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

084Y03 + Porenbeton Deckendurchbruchstein als Schalungsstein ohne tragende Funktion zur Herstellung von Aussparungen

084Y03A + Porenbeton Deckendurchbruchstein XEL **Stk**

- Steinformat: 599 x 200 x 249 mm
- Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar)
- natureplus zertifiziert

z.B. YTONG-Planstein Klassik 200 mm oder gleichwertig

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

085Y + Porenbeton Deckenrandsteine

Version 2024-09

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

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

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).

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

085Y00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 085Y ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

085Y01 + Porenbeton Deckenroststein als Deckenrandlösung

Im Positionsstichwort sind der Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit des Mauerwerks (λ masonry) und die normierte Steindruckfestigkeit angegeben.

Die Einordnung in Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse erfolgt gemäß ÖN B3209.

085Y01A + 100mm Porenbeton Deckenroststein, $\lambda=0,126\text{W/mK}$, $3,0\text{N/mm}^2$ XEL **Stk**

- Steinformat: 599 x 100 x 249 mm
- Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse: PP2-0,50

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

- Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar)
z.B. YTONG-Planstein Klassik 100 mm mit Dünnbettmörtel Ytong FIX N200 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

085Y01B + 100mm Porenbeton Deckenroststein, $\lambda=0,116\text{W/mK}$, $3,0\text{N/mm}^2$ XEL **Stk**

- Steinformat: 599 x 100 x 199 mm
- Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse: PP2-0,45
- Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar)
z.B. YTONG-Deckenroststein Pve 100 mm mit Dünnbettmörtel Ytong FIX N200 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

08A3 + Sichtmwk., Vormauerung, Kerndämm. (ISOVER)

Version: 2025-09

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.

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: 22

08A300 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

08A300Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 08A3 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

08A311 + Kerndämmung für zweischaliges Mauerwerk/Klinkerfassade aus Mineralwolleplatten (MW-PI.) durchgehend hydrophobiert, mit Vliesbeschichtung, leichte Ausführung mit hohem Dämmwert, ohne Unterschied des Untergrundes.

- 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

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • 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 <ul style="list-style-type: none"> • 40 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,18 m²K/W z.B. von Isover ULTIMATE KP-034 (Kerndämmplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG m ²
08A311B +	Kerndämmung MW-PI.leicht 034 50mm <ul style="list-style-type: none"> • 50 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,47 m²K/W z.B. von Isover ULTIMATE KP-034 (Kerndämmplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG m ²
08A311C +	Kerndämmung MW-PI.leicht 034 60mm <ul style="list-style-type: none"> • 60 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,77 m²K/W z.B. von Isover ULTIMATE KP-034 (Kerndämmplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG m ²
08A311D +	Kerndämmung MW-PI.leicht 034 80mm <ul style="list-style-type: none"> • 80 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,35 m²K/W z.B. von Isover ULTIMATE KP-034 (Kerndämmplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG m ²
08A311E +	Kerndämmung MW-PI.leicht 034 100mm <ul style="list-style-type: none"> • 100 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,94 m²K/W z.B. von Isover ULTIMATE KP-034 (Kerndämmplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG m ²
08A311F +	Kerndämmung MW-PI.leicht 034 120mm <ul style="list-style-type: none"> • 120 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,53 m²K/W z.B. von Isover ULTIMATE KP-034 (Kerndämmplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG m ²
08A311G +	Kerndämmung MW-PI.leicht 034 140mm <ul style="list-style-type: none"> • 140 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,12 m²K/W z.B. von Isover ULTIMATE KP-034 (Kerndämmplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG m ²
08A311H +	Kerndämmung MW-PI.leicht 034 160mm <ul style="list-style-type: none"> • 160 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,71 m²K/W z.B. von Isover ULTIMATE KP-034 (Kerndämmplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG m ²
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. <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 	

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

- 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: 2025-09

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.

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.

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

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 (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: 22

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

08A900Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 08A9

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

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 EUCB-Markenzeichen ausgestattet

08A941A + Schalld.geb.MW Pl.Stf.10/10mm

ISG m²

- 20 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 0,26 m²K/W

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08A941B + Schalld.geb.MW Pl.Stf.15/15mm

ISG m²

- 30 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 0,39 m²K/W

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08A941C + Schalld.geb.MW Pl.Stf.20/20mm

ISG m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • 40 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 0,51 m2K/W <p>z.B. ISOVER Akustic HWP 1 (Haustrennwand-Platte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
08A941D +	Schalld.geb.MW Pl.Stf.25/25mm <ul style="list-style-type: none"> • 50 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 0,64 m2K/W <p>z.B. ISOVER Akustic HWP 1 (Haustrennwand-Platte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²
08A941E +	Schalld.geb.MW Pl.Stf.30/30mm <ul style="list-style-type: none"> • 60 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD:0,77 m2K/W <p>z.B. ISOVER Akustic HWP 1 (Haustrennwand-Platte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²
08A941F +	Schalld.geb.MW Pl.Stf.40/40mm <ul style="list-style-type: none"> • 80 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,03m2K/W <p>z.B. ISOVER Akustic HWP 1 (Haustrennwand-Platte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²
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 <ul style="list-style-type: none"> • 80 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,11 m2K/W <p>z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²
08A969B +	Geb.MW Klemmf.m.M.100mm <ul style="list-style-type: none"> • 100 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,63 m2K/W <p>z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²
08A969C +	Geb.MW Klemmf.m.M.120mm <ul style="list-style-type: none"> • 120 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,16 m2K/W <p>z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²
08A969D +	Geb.MW Klemmf.m.M.140mm <ul style="list-style-type: none"> • 140 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,68 m2K/W <p>z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
08A969E + Geb.MW Klemmf.m.M.160mm	<ul style="list-style-type: none"> • 160 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,21 m2K/W z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG	m²
08A969F + Geb.MW Klemmf.m.M.180mm	<ul style="list-style-type: none"> • 180 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,74 m2K/W z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG	m²
08A969G + Geb.MW Klemmf.m.M.200mm	<ul style="list-style-type: none"> • 200 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,26 m2K/W z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG	m²
08A969H + Geb.MW Klemmf.m.M.220mm	<ul style="list-style-type: none"> • 220 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,79 m2K/W z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG	m²
08A969I + Geb.MW Klemmf.m.M.240mm	<ul style="list-style-type: none"> • 240 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,32 m2K/W z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG	m²
08A969J + Geb.MW Klemmf.m.M.260mm	<ul style="list-style-type: none"> • 260 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,84 m2K/W z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG	m²
08A969K + Geb.MW Klemmf.m.M.280mm	<ul style="list-style-type: none"> • 280 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,37 m2K/W z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG	m²
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 EUCEB-Markenzeichen ausgestattet • Breite: 1200 mm 		
08A970A + Geb.MW gerollt 039 50mm		ISG	m²

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	<ul style="list-style-type: none"> • 50 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,28 m2K/W z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
08A970B +	Geb.MW gerollt 039 60mm <ul style="list-style-type: none"> • 60 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,54 m2K/W z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG	m²
08A970C +	Geb.MW gerollt 039 80mm <ul style="list-style-type: none"> • 80 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,05 m2K/W z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG	m²
08A970D +	Geb.MW gerollt 039 100mm <ul style="list-style-type: none"> • 100 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,56 m2K/W z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG	m²
08A970E +	Geb.MW gerollt 039 120mm <ul style="list-style-type: none"> • 120 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,08 m2K/W z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG	m²
08A970F +	Geb.MW gerollt 039 140mm <ul style="list-style-type: none"> • 140 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,59 m2K/W z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG	m²
08A970G +	Geb.MW gerollt 039 160mm <ul style="list-style-type: none"> • 160 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,10 m2K/W z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG	m²
08A970H +	Geb.MW gerollt 039 180mm <ul style="list-style-type: none"> • 180 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,62 m2K/W z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG	m²
08A970I +	Geb.MW gerollt 039 200mm <ul style="list-style-type: none"> • 200 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,13 m2K/W z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG	m²
08A970J +	Geb.MW gerollt 039 220mm	ISG	m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • 220 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,64 m2K/W <p>z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
08A970K +	Geb.MW gerollt 039 240mm <ul style="list-style-type: none"> • 240 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,15 m2K/W <p>z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²
08A970L +	Geb.MW gerollt 039 260mm <ul style="list-style-type: none"> • 260 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,67 m2K/W <p>z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²
08A971 +	Wärmedämmung aus gebundener (Geb.) Mineralwolle (MW). Auf waagrechte Flächen verlegt oder zwischen Wänden, Sparren, Lattung oder ähnlichem, abrutschsicher eingeklemmt. <ul style="list-style-type: none"> • 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 EUCEB-Markenzeichen ausgestattet • Breite: 415 mm 	
08A971I +	Geb.MW gerollt 415/50mm <ul style="list-style-type: none"> • 50 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,28 m2K/W <p>z.B. ISOVER Quattro oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²
08A971J +	Geb.MW gerollt 415/80mm <ul style="list-style-type: none"> • 80 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,05 m2K/W <p>z.B. ISOVER Quattro oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²
08A971K +	Geb.MW gerollt 415/100mm <ul style="list-style-type: none"> • 100 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,56 m2K/W <p>z.B. ISOVER Quattro oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²
08A972 +	Wärmedämmung aus gebundener (geb.) Mineralwolle mit aufgebrachter Strichmarkierung (Ma.) mit enger Dickentoleranz und Klemmwirkung (Klemmf.), auf waagrechte Flächen verlegt oder zwischen Wänden, Sparren, Lattung oder ähnlichem abrutschsicher eingeklemmt. <ul style="list-style-type: none"> • 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 EUCEB-Markenzeichen ausgestattet • Breite: 1200 mm 	
08A972C +	Wand-Wärmed.geb.MW Klemmf+Ma.100mm	ISG m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • 100 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,03 m2K/W <p>z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
08A972D +	Wand-Wärmed.geb.MW Klemmf+Ma.120mm <ul style="list-style-type: none"> • 120 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,64 m2K/W <p>z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²
08A972E +	Wand-Wärmed.geb.MW Klemmf+Ma.140mm <ul style="list-style-type: none"> • 140 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,24 m2K/W <p>z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²
08A972F +	Wand-Wärmed.geb.MW Klemmf+Ma.160mm <ul style="list-style-type: none"> • 160 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,85 m2K/W <p>z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²
08A972G +	Wand-Wärmed.geb.MW Klemmf+Ma.180mm <ul style="list-style-type: none"> • 180 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,46 m2K/W <p>z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²
08A972H +	Wand-Wärmed.geb.MW Klemmf+Ma.200mm <ul style="list-style-type: none"> • 200 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,06 m2K/W <p>z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²
08A972I +	Wand-Wärmed.geb.MW Klemmf+Ma.220mm <ul style="list-style-type: none"> • 220 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,67 m2K/W <p>z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²
08A972J +	Wand-Wärmed.geb.MW Klemmf+Ma.240mm <ul style="list-style-type: none"> • 240 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,27 m2K/W <p>z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²
08A972K +	Wand-Wärmed.geb.MW Klemmf+Ma.260cm <ul style="list-style-type: none"> • 260 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,88 m2K/W <p>z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²
08A972L +	Wand-Wärmed.geb.MW Klemmf+Ma.280mm	ISG m ²

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 Klemmfilz 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 EUCEB-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 Klemmfilz oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m²
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 Klemmfilz oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m²
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 EUCEB-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 m²
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 m²
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 m²
08A975D	<p>+ Geb.MW Holzrahmenfilz 140mm</p>	ISG m²

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	<ul style="list-style-type: none"> • 140 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,24 m2K/W <p>z.B. ISOVER MK-HRF (Multi-Kombi Holzrahmenfilz) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
08A975E +	Geb.MW Holzrahmenfilz 160mm <ul style="list-style-type: none"> • 160 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,85 m2K/W <p>z.B. ISOVER MK-HRF (Multi-Kombi Holzrahmenfilz) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG	m²
08A975F +	Geb.MW Holzrahmenfilz 180mm <ul style="list-style-type: none"> • 180 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,46 m2K/W <p>z.B. ISOVER MK-HRF (Multi-Kombi Holzrahmenfilz) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG	m²
08A975G +	Geb.MW Holzrahmenfilz 200mm <ul style="list-style-type: none"> • 200 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,06 m2K/W <p>z.B. ISOVER MK-HRF (Multi-Kombi Holzrahmenfilz) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG	m²
08A975I +	Geb.MW Holzrahmenfilz 220mm <ul style="list-style-type: none"> • 220 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,67 m2K/W <p>z.B. ISOVER MK-HRF (Multi-Kombi Holzrahmenfilz) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG	m²
08A975J +	Geb.MW Holzrahmenfilz 240mm <ul style="list-style-type: none"> • 240 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,27 m2K/W <p>z.B. ISOVER MK-HRF (Multi-Kombi Holzrahmenfilz) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG	m²
08A975K +	Geb.MW Holzrahmenfilz 260mm <ul style="list-style-type: none"> • 260 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,88 m2K/W <p>z.B. ISOVER MK-HRF (Multi-Kombi Holzrahmenfilz) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	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 EUCEB-Markenzeichen ausgestattet 		
08A976A +	Geb.MW Platte beschichtet 034 50mm <ul style="list-style-type: none"> • 50 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,47 m2K/W <p>z.B. ISOVER Topdec DP 3 (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG	m²

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

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

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

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**

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

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
08A977I + Geb.MW Pl. beschichtet 034 200mm	<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>	ISG m ²
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	<ul style="list-style-type: none"> • 40 mm dick, SD9 (S' = 9 MN/m3) • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,18 m2K/W <p>z.B. ISOVER Klima 34 (Vorsatzschalen-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²
08A985B + Geb.MW Pl.wandgeklebt 034 60mm	<ul style="list-style-type: none"> • 60 mm dick, SD6 (S' = 6 MN/m3) • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,77 m2K/W <p>z.B. ISOVER Klima 34 (Vorsatzschalen-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²
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	<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>	ISG m ²
08A986B + Geb.MW Platte beschichtet 031 60mm	<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>	ISG m ²
08A986C + Geb.MW Platte beschichtet 031 80mm	<ul style="list-style-type: none"> • 80 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,58 m2K/W <p>z.B. ISOVER Ultimate Topdec DP 1-031 (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
08A986D +	Geb.MW Platte beschichtet 031 100mm	ISG	m²
	<ul style="list-style-type: none"> • 100 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,23 m2K/W <p>z.B. ISOVER Ultimate Topdec DP 1-031 (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
08A986E +	Geb.MW Platte beschichtet 031 120mm	ISG	m²
	<ul style="list-style-type: none"> • 120 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,87 m2K/W <p>z.B. ISOVER Ultimate Topdec DP 1-031 (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
08A986F +	Geb.MW Platte beschichtet 031 140mm	ISG	m²
	<ul style="list-style-type: none"> • 140 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,52 m2K/W <p>z.B. ISOVER Ultimate Topdec DP 1-031 (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
08A986G +	Geb.MW Platte beschichtet 031 160mm	ISG	m²
	<ul style="list-style-type: none"> • 160 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,16 m2K/W <p>z.B. ISOVER Ultimate Topdec DP 1-031 (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
08A986H +	Geb.MW Platte beschichtet 031 180mm	ISG	m²
	<ul style="list-style-type: none"> • 180 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,81 m2K/W <p>z.B. ISOVER Ultimate Topdec DP 1-031 (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
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.		
	<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: 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
	<ul style="list-style-type: none"> • 50 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,47 m2K/W <p>z.B. ISOVER Topdec DP 1 Weiss (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
08A987B +	Gebundene MW Platte beschichtet 034 60mm	ISG	m²
	<ul style="list-style-type: none"> • 60 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,77 m2K/W <p>z.B. ISOVER Topdec DP 1 Weiss (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
08A987C +	Gebundene MW Platte beschichtet 034 80mm	ISG	m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • 80 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,35 m2K/W <p>z.B. ISOVER Topdec DP 1 Weiss (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
08A987D +	Gebundene MW Platte beschichtet 034 100mm <ul style="list-style-type: none"> • 100 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,94 m2K/W <p>z.B. ISOVER Topdec DP 1 Weiss (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²
08A987E +	Gebundene MW Platte beschichtet 034 120mm <ul style="list-style-type: none"> • 120 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,53 m2K/W <p>z.B. ISOVER Topdec DP 1 Weiss (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²
08A987F +	Gebundene MW Platte beschichtet 034 140mm <ul style="list-style-type: none"> • 140 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,12 m2K/W <p>z.B. ISOVER Topdec DP 1 Weiss (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²
08A987G +	Gebundene MW Platte beschichtet 034 160mm <ul style="list-style-type: none"> • 160 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,71 m2K/W <p>z.B. ISOVER Topdec DP 1 Weiss (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²
08A987H +	Gebundene MW Platte beschichtet 034 180mm <ul style="list-style-type: none"> • 180 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,29 m2K/W <p>z.B. ISOVER Topdec DP 1 Weiss (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²
08A987I +	Gebundene MW Platte beschichtet 034 200mm <ul style="list-style-type: none"> • 200 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,88 m2K/W <p>z.B. ISOVER Topdec DP 1 Weiss (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²
08A988 +	<p>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.</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: 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 	
08A988A +	Geb.MW Platte beschichtet Fase 50mm <ul style="list-style-type: none"> • 50 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,47 m2K/W <p>z.B. ISOVER Topdec Smartline (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²

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

08A988B + Geb.MW Platte beschichtet Fase 60mm	ISG	m²
<ul style="list-style-type: none"> • 60 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,77 m2K/W <p>z.B. ISOVER Topdec Smartline (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
08A988C + Geb.MW Platte beschichtet Fase 80mm	ISG	m²
<ul style="list-style-type: none"> • 80 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,35 m2K/W <p>z.B. ISOVER Topdec Smartline (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
08A988D + Geb.MW Platte beschichtet Fase 100mm	ISG	m²
<ul style="list-style-type: none"> • 100 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: : 2,94 m2K/W <p>z.B. ISOVER Topdec Smartline (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
08A988E + Geb.MW Platte beschichtet Fase 120mm	ISG	m²
<ul style="list-style-type: none"> • 120 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,53 m2K/W <p>z.B. ISOVER Topdec Smartline (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
08A988F + Geb.MW Platte beschichtet Fase 140mm	ISG	m²
<ul style="list-style-type: none"> • 140 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,12 m2K/W <p>z.B. ISOVER Topdec Smartline (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
08A988G + Geb.MW Platte beschichtet Fase 160mm	ISG	m²
<ul style="list-style-type: none"> • 160 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,71 m2K/W <p>z.B. ISOVER Topdec Smartline (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
08A988H + Geb.MW Platte beschichtet Fase 180mm	ISG	m²
<ul style="list-style-type: none"> • 180 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,29 m2K/W <p>z.B. ISOVER Topdec Smartline (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
08A988I + Geb.MW Platte beschichtet Fase 200mm	ISG	m²
<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. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

08A989 + 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.		
<ul style="list-style-type: none"> • auf wettergeschützten Untersichten wie z.B. ungeheizte Garagen oder Kellerdecken • Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,034 W/mK • Plattengröße: 800 x 600 mm • Produktart : MW-W gemäß ÖNORM B 6000 • CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T4-MU1-AFr15 		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • 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 +	Geb.MW Platte beschichtet Glasvlies 50mm <ul style="list-style-type: none"> • 50 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,47 m²K/W z.B. ISOVER Topdec Hardline (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG m ²
08A989B +	Geb.MW Platte beschichtet Glasvlies 60mm <ul style="list-style-type: none"> • 60 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,77 m²K/W z.B. ISOVER Topdec Hardline (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG m ²
08A989C +	Geb.MW Platte beschichtet Glasvlies 80mm <ul style="list-style-type: none"> • 80 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,35 m²K/W z.B. ISOVER Topdec Hardline (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG m ²
08A989D +	Geb.MW Platte beschichtet Glasvlies 100mm <ul style="list-style-type: none"> • 100 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,94 m²K/W z.B. ISOVER Topdec Hardline (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG m ²
08A989E +	Geb.MW Platte beschichtet Glasvlies 120mm <ul style="list-style-type: none"> • 120 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,53 m²K/W z.B. ISOVER Topdec Hardline (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG m ²
08A989F +	Geb.MW Platte beschichtet Glasvlies 140mm <ul style="list-style-type: none"> • 140 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,12 m²K/W z.B. ISOVER Topdec Hardline (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG m ²
08A989G +	Geb.MW Platte beschichtet Glasvlies 160mm <ul style="list-style-type: none"> • 160 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,71 m²K/W z.B. ISOVER Topdec Hardline (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG m ²
08A989H +	Geb.MW Platte beschichtet Glasvlies 180mm <ul style="list-style-type: none"> • 180 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,29 m²K/W z.B. ISOVER Topdec Hardline (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG m ²
08A989I +	Geb.MW Platte beschichtet Glasvlies 200mm	ISG m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<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	<p>+ 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.</p> <ul style="list-style-type: none"> • auf wettergeschützten Untersichten wie z.B. ungeheizte Garagen oder Kellerdecken • Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,034 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 ≥ 1000°C • Erzeugnis mit CE-Zertifizierung • mit dem RAL-Gütezeichen und EUCEB-Markenzeichen ausgestattet 	
08A990A	<p>+ Geb.MW Platte beschichtet 50mm</p> <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>	ISG m ²
08A990B	<p>+ Geb.MW Platte beschichtet 60mm</p> <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>	ISG m ²
08A990C	<p>+ Geb.MW Platte beschichtet 80mm</p> <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>	ISG m ²
08A990D	<p>+ Geb.MW Platte beschichtet 100mm</p> <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>	ISG m ²
08A990E	<p>+ Geb.MW Platte beschichtet 120mm</p> <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>	ISG m ²
08A990F	<p>+ Geb.MW Platte beschichtet 140mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • 14 cm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,12 m²K/W <p>z.B. ISOVER Topdec Universal (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²
08A990G	<p>+ Geb.MW Platte beschichtet 160mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • 16 cm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,71 m²K/W <p>z.B. ISOVER Topdec Universal (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²

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

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.

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:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH								
	<p>Eine etwa erforderliche konstruktive Bewehrung (z.B. Steckisen bei Arbeitsfugen) nach Wahl des Auftragnehmers ist im Einheitspreis der Mantelbetonsteinwand einkalkuliert.</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> <div><p><i>Kommentar:</i></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></div>									
08D100	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:									
08D100Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 08D1	ZZZ								
	<p>Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:</p> <p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</p> <table><tr><td>Kriterien der Gleichwertigkeit:</td><td>Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:</td></tr><tr><td><div></div></td><td><div></div></td></tr><tr><td><div></div></td><td><div></div></td></tr><tr><td><div></div></td><td><div></div></td></tr></table> <div><p><i>Kommentar:</i></p><p>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</p><p>LB-Version: 22</p></div>	Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	
Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:									
<div></div>	<div></div>									
<div></div>	<div></div>									
<div></div>	<div></div>									
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.									
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								

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	Wand-Gesamthöhe bis 3,2 m (H3,2m). Angebotenes Erzeugnis: (.....) Im Positionsstichwort angeben: die Festigkeitsklasse des Füllbetons.	
08D103B +	Mantelbetonsteinw.gem.20cm 3,5/13/3,5 C20/25 H3,2 Wand-Gesamthöhe bis 3,2 m (H3,2m). Angebotenes Erzeugnis: (.....) Im Positionsstichwort angeben: die Festigkeitsklasse des Füllbetons.	LEI m ²
08D103C +	Mantelbetonsteinw.gem.20cm 3,5/13/3,5 C16/20 H-5m Wand-Gesamthöhe über 3,2 bis 5,0 m (H-5m). Angebotenes Erzeugnis: (.....) Im Positionsstichwort angeben: die Festigkeitsklasse des Füllbetons.	LEI m ²
08D103D +	Mantelbetonsteinw.gem.20cm 3,5/13/3,5 C20/25 H-5m Wand-Gesamthöhe über 3,2 bis 5,0 m (H-5m). Angebotenes Erzeugnis: (.....) Im Positionsstichwort angeben: die Festigkeitsklasse des Füllbetons.	LEI m ²
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 Wand-Gesamthöhe bis 3,2 m (H3,2m). Angebotenes Erzeugnis: (.....) Im Positionsstichwort angeben: die Festigkeitsklasse des Füllbetons.	LEI m ²
08D105B +	Mantelbetonsteinw.gem.25cm 3,5/18/3,5 C20/25 H3,2 Wand-Gesamthöhe bis 3,2 m (H3,2m). Angebotenes Erzeugnis: (.....) Im Positionsstichwort angeben: die Festigkeitsklasse des Füllbetons.	LEI m ²
08D105C +	Mantelbetonsteinw.gem.25cm 3,5/18/3,5 C16/20 H-5m Wand-Gesamthöhe über 3,2 bis 5,0 m (H-5m). Angebotenes Erzeugnis: (.....) Im Positionsstichwort angeben: die Festigkeitsklasse des Füllbetons.	LEI m ²
08D105D +	Mantelbetonsteinw.gem.25cm 3,5/18/3,5 C20/25 H-5m Wand-Gesamthöhe über 3,2 bis 5,0 m (H-5m). Angebotenes Erzeugnis: (.....) Im Positionsstichwort angeben: die Festigkeitsklasse des Füllbetons.	LEI m ²
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 Wand-Gesamthöhe bis 3,2 m (H3,2m). Angebotenes Erzeugnis: (.....) Im Positionsstichwort angeben: die Festigkeitsklasse des Füllbetons.	LEI m ²
08D106B +	Mantelbetonsteinw.gem.31,5cm 10/18/3,5 C20/25 H3,2 Wand-Gesamthöhe bis 3,2 m (H3,2m). Angebotenes Erzeugnis: (.....) Im Positionsstichwort angeben: die Festigkeitsklasse des Füllbetons.	LEI m ²
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 angeben: die Festigkeitsklasse des Füllbetons.	LEI m ²
08D106D +	Mantelbetonsteinw.gem.31,5cm 10/18/3,5 C20/25 H-5m	LEI m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Wand-Gesamthöhe über 3,2 bis 5,0 m (H-5m). Angebotenes Erzeugnis: (.....) Im Positionsstichwort angeben: die Festigkeitsklasse des Füllbetons.	
08D107	+ Mantelbetonsteinwände 38 cm dick (Mantelbetonw.), Installationssteine mit gleich dicken Wandungen, je 10 cm, Betonkern 18 cm, Schalldämmwert 63 dB, Füllbeton ca. 147 l, 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 angeben: 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 angeben: 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 angeben: 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 angeben: 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 l, 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 angeben: 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 angeben: 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 angeben: 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 angeben: die Festigkeitsklasse des Füllbetons.	LEI m ²
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/m ² K, 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 angeben die Festigkeitsklasse des Füllbetons.	LEI m ²
08D114B	+ Mantelbetonsteinw.gem.30cm P-H 3,5/10,5/12/4 C20/25 H3,2	LEI m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Wand-Gesamthöhe bis 3,2 m (H3,2). Angebotenes Erzeugnis: (.....) Im Positionsstichwort angeben die Festigkeitsklasse des Füllbetons.	
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 angeben 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 angeben 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 angeben 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 angeben 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 angeben 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 angeben 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 angeben die Festigkeitsklasse des Füllbetons.	LEI m²
08D116B +	Mantelbetonsteinw.gem.37,5cm P-H 4/17,5/12/4 C20/25 H3,2 Wand-Gesamthöhe bis 3,2 m (H3,2). Angebotenes Erzeugnis: (.....) Im Positionsstichwort angeben die Festigkeitsklasse des Füllbetons.	LEI m²
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 angeben die Festigkeitsklasse des Füllbetons.	LEI m²
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 angeben die Festigkeitsklasse des Füllbetons.	LEI m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
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 m²
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 m²
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 m²
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 m²
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 m²
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 m²
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 m²
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 m²
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

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
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.	
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

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH								
	<p>Festigkeitsklasse als gefordert, werden keine Mehrkosten verrechnet. Diese vorgenommene Änderung wird vom Auftraggeber schriftlich zur Kenntnis gebracht.</p> <p>Expositionsklassen:</p> <p>Betonfestigkeitsklassen über C 12/15 sind, wenn nicht anders angegeben, mit der Expositionsklasse XC1 kalkuliert.</p> <p>Bewehrung:</p> <p>Eine etwa erforderliche konstruktive Bewehrung (z.B. Steckseisen bei Arbeitsfugen) nach Wahl des Auftragnehmers ist im Einheitspreis der Mantelbetonsteinwand einkalkuliert.</p> <p>Güteüberwachung:</p> <p>Die angebotenen Produkte tragen das CE Zeichen und es erfolgt eine regelmäßige Überwachung.</p> <p>Aufzahlungen/Zubehör:</p> <p>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.</p> <p><i>Kommentar:</i></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>									
08D300	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:									
08D300Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 08D3	ZZZ								
	<p>Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:</p> <p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</p> <table><tr><td>Kriterien der Gleichwertigkeit:</td><td>Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:</td></tr><tr><td><div></div></td><td><div></div></td></tr><tr><td><div></div></td><td><div></div></td></tr><tr><td><div></div></td><td><div></div></td></tr></table> <p><i>Kommentar:</i></p> <p>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</p> <p>LB-Version: 22</p>	Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	
Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:									
<div></div>	<div></div>									
<div></div>	<div></div>									
<div></div>	<div></div>									
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								
	z.B. Schalstein SS15 von Leier oder Gleichwertiges.									
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)									
08D301B	+ Schalstein 15 C20/25	LEI m²								
	z.B. Schalstein SS15 von Leier oder Gleichwertiges.									
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)									
08D301C	+ Schalstein 15 C25/30	LEI m²								
	z.B. Schalstein SS15 von Leier oder Gleichwertiges.									
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)									

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
08D302	<p>+ Schalsteine aus Beton 20 cm dick (Mantelbetonw.), Mantelbetonsteine mit gleich dicken Wandungen, je 3 cm, Betonkern 14 cm, Füllbeton ca. 120 l.</p> <p>Im Positionsstichwort angegeben: die Festigkeitsklasse des Füllbetons</p> <p>z.B. Leier Schalstein 20 cm</p>	
08D302A	<p>+ Schalstein 20 C16/20</p> <p>z.B. Schalstein SS20 von Leier oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	LEI m ²
08D302B	<p>+ Schalstein 20 C20/25</p> <p>z.B. Schalstein SS20 von Leier oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	LEI m ²
08D302C	<p>+ Schalstein 20 C25/30</p> <p>z.B. Schalstein SS20 von Leier oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	LEI m ²
08D303	<p>+ Schalsteine aus Beton 25 cm dick (Mantelbetonw.), Mantelbetonsteine mit gleich dicken Wandungen, je 3 cm, Betonkern 19 cm, Füllbeton ca. 164 l.</p> <p>Im Positionsstichwort angegeben: die Festigkeitsklasse des Füllbetons</p> <p>z.B. Leier Schalstein 25 cm</p>	
08D303A	<p>+ Schalstein 25 C16/20</p> <p>z.B. Schalstein SS25 von Leier oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	LEI m ²
08D303B	<p>+ Schalstein 25 C20/25</p> <p>z.B. Schalstein SS25 von Leier oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	LEI m ²
08D303C	<p>+ Schalstein 25 C25/30</p> <p>z.B. Schalstein SS25 von Leier oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	LEI m ²
08D304	<p>+ Schalsteine aus Beton 30 cm dick (Mantelbetonw.), Mantelbetonsteine mit gleich dicken Wandungen, je 3 cm, Betonkern 24 cm, Füllbeton ca. 208 l.</p> <p>Im Positionsstichwort angegeben: die Festigkeitsklasse des Füllbetons</p> <p>z.B. Leier Schalstein 30 cm</p>	
08D304A	<p>+ Schalstein 30 C16/20</p> <p>z.B. Schalstein SS30 von Leier oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	LEI m ²
08D304B	<p>+ Schalstein 30 C20/25</p> <p>z.B. Schalstein SS30 von Leier oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	LEI m ²
08D304C	<p>+ Schalstein 30 C25/30</p> <p>z.B. Schalstein SS30 von Leier oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	LEI m ²
08D305	<p>+ Schalsteine aus Beton 40 cm dick (Mantelbetonw.), Mantelbetonsteine mit gleich dicken Wandungen, je 3 cm, Betonkern 34 cm, Füllbeton ca. 296 l.</p> <p>Im Positionsstichwort angegeben: die Festigkeitsklasse des Füllbetons</p> <p>z.B. Leier Schalstein 40 cm</p>	
08D305A	<p>+ Schalstein 40 C16/20</p>	LEI m ²

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH	
	z.B. Schalstein SS40 von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
08D305B +	Schalstein 40 C20/25 z.B. Schalstein SS40 von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LEI	m²
08D305C +	Schalstein 40 C25/30 z.B. Schalstein SS40 von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LEI	m²
08D311 +	Mauerstein aus Beton.		
08D311A +	Betonmauerstein 12 z.B. Betonmauerstein HB12 von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LEI	m²
08D311B +	Betonmauerstein 20 z.B. Betonmauerstein HB20 von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LEI	m²
08D311C +	Betonmauerstein 25 z.B. Betonmauerstein HB25 von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LEI	m²
08D311D +	Betonmauerstein 30 z.B. Betonmauerstein HB30 von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LEI	m²
08D312 +	Beton Normal-Format (NF) Im Positionsstichwort sind die Abmessungen (cm) und das Gewicht/Stück angegeben.		
08D312A +	Normalformatstein 12x25x6,5cm 4kg z.B. Beton-NF von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LEI	m²
08D314 +	Mauerstein aus Beton, als Zwischenwandstein.		
08D314A +	Zwischenwandstein 10 z.B. Zwischenwandstein ZW10 von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LEI	m²
08D314B +	Zwischenwandstein 12 z.B. Betonmauerstein ZW12 von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LEI	m²
08D321 +	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. Im Positionsstichwort angegeben: die Festigkeitsklasse des Füllbetons Abgerechnet wird die Summe der Einzellängen. z.B. Leier Pfeiler-Schalstein 20 cm oder Gleichwertiges.		
08D321A +	Pfeiler-Schalstein 20 C16/20 Anzahl /Höhen der Pfeiler: Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LEI	m
08D321B +	Pfeiler-Schalstein 20 C20/25	LEI	m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Anzahl /Höhen der Pfeiler: <input type="text"/>	
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
08D321C + Pfeiler-Schalstein 20 C25/30		LEI m
	Anzahl /Höhen der Pfeiler: <input type="text"/>	
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
08D322 + 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.		
	Im Positionsstichwort angegeben: die Festigkeitsklasse des Füllbetons	
	Abgerechnet wird die Summe der Einzellängen.	
	z.B. Leier Pfeiler-Schalstein 25 cm oder Gleichwertiges.	
08D322A + Pfeiler-Schalstein 25 C16/20		LEI m
	Anzahl /Höhen der Pfeiler: <input type="text"/>	
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
08D322B + Pfeiler-Schalstein 25 C20/25		LEI m
	Anzahl /Höhen der Pfeiler: <input type="text"/>	
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
08D322C + Pfeiler-Schalstein 25 C25/30		LEI m
	Anzahl /Höhen der Pfeiler: <input type="text"/>	
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
08D323 + 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.		
	Im Positionsstichwort angegeben: die Festigkeitsklasse des Füllbetons	
	Abgerechnet wird die Summe der Einzellängen.	
	z.B. Leier Pfeiler-Schalstein 30 cm oder Gleichwertiges.	
08D323A + Pfeiler-Schalstein 30 C16/20		LEI m
	Anzahl /Höhen der Pfeiler: <input type="text"/>	
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
08D323B + Pfeiler-Schalstein 30 C20/25		LEI m
	Anzahl /Höhen der Pfeiler: <input type="text"/>	
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
08D323C + Pfeiler-Schalstein 30 C25/30		LEI m
	Anzahl /Höhen der Pfeiler: <input type="text"/>	
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
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: <input type="text"/>	
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
08D324B + Pfeiler-Schalstein 40 C20/25		LEI m
	Anzahl /Höhen der Pfeiler: <input type="text"/>	
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

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

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 Horizontalverschiebungen. Sämtliche statische Mauerwerkdetails 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 (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).

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:

08I200Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 08I2

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

08I208 + Mantelbetonwand mit Mantelsteinen (Mantelsteinw.), Betonkern der Festigkeitsklasse C 16/20, mit gleich dicken Wandungen.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
08I208A	+ Mantelsteinw.C16/20 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 m²
08I208B	+ Mantelsteinw.C16/20 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 m²
08I208C	+ Mantelsteinw.C16/20 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 m²
08I208D	+ Mantelsteinw.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
08I208E	+ Mantelsteinw.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
08I208F	+ Mantelsteinw.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
08I208G	+ Mantelsteinw.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
08I209	+ Mantelbetonwand mit Mantelsteinen, Betonkern der Festigkeitsklasse C 16/20, mit ungleich dicken Wandungen.	
08I209E	+ Mantelsteinw.C16/20 6/20/4cm 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: (.....)	ISP m²
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 m²
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 m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
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	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
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/m2K 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/m2K 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		ISP m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	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: (.....)	
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/m2K 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/m2K 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/m2K 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 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 m ²
08I211E	+ Mantelsteinw.C20/25 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 m ²
08I211F	+ Mantelsteinw.C20/25 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 m ²
08I211G	+ Mantelsteinw.C20/25 4/22/4cm	ISP m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	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 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 m ²
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 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
08I213B	+ Mantelsteinw.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
08I213C	+ Mantelsteinw.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
08I213D	+ Mantelsteinw.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
08I213E	+ Mantelsteinw.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
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 m ²
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 m ²
08I213H	+ Mantelsteinw.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 36,5/13,5; U-Wert 0,173 W/m2K oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISP m ²
08I213I	+ Mantelsteinw.C20/25 isopur 20,5/12/4cm	ISP m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	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: (.....)	
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 Gesamtdicke 43 cm, Wandungen 27 und 4 cm, Kern 12 cm dick, z.B. isospan Öko-Expert 43/23; U-Wert 0,170 W/m2K und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISP m²
08I215	+ Aufzahlung (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

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
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.

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 Mauerwerkdetails wie Stürze, Überzüge, Roste bei den Deckenauflegern 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.

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.

Aufzählungen/Zubehör:

Positionen für Aufzählungen (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 (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).

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p><i>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.</i></p> <p><i>Es wird empfohlen den Verputz des isospan Mauerwerkes nach den Verarbeitungsrichtlinien für Fertigputzmörtel der Österreichischen Arbeitsgemeinschaft Putz zu erstellen.</i></p>	
08I300	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:	
08I300Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 08I3	ZZZ
	<p>Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:</p> <p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</p> <div> <div>Kriterien der Gleichwertigkeit:</div> <div>Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:</div> </div> <div> <div></div> <div></div> </div>	
	<p><i>Kommentar:</i></p> <p><i>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</i></p> <p>LB-Version: 22</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. 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. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
08I308C	+ Fertigwandmodul C16/20 3,5/13/3,5cm	ISP m ²
	<p>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: (.....)</p>	
08I308D	+ Fertigwandmodul C16/20 3,5/15/3,5cm	ISP m ²
	<p>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: (.....)</p>	
08I308E	+ Fertigwandmodul C16/20 4,5/16/4,5cm	ISP m ²
	<p>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: (.....)</p>	
08I308F	+ Fertigwandmodul C16/20 3,6/17,8/3,6cm	ISP m ²
	<p>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: (.....)</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
08I308G	+ Fertigwandmodul 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: (.....)		
08I309	+ Fertigwandmodule mit Mantelsteinen, Betonkern der Festigkeitsklasse C 16/20, mit ungleich dicken Wandungen.		
08I309E	+ Fertigwandmodul C16/20 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: (.....)		
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	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/m2K und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
08I310B	+ Fertigwandmodul C16/20 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/m2K und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
08I310C	+ Fertigwandmodul C16/20 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/m2K und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
08I310D	+ Fertigwandmodul C16/20 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/m2K und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
08I310E	+ Fertigwandmodul C16/20 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/m2K und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
08I310F	+ Fertigwandmodul C16/20 Silver 17,5/15/4cm	ISP	m²
	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: (.....)		
08I310G	+ Fertigwandmodul C16/20 Silver 20,5/12/4cm	ISP	m²
	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: (.....)		
08I310H	+ Fertigwandmodul C16/20 isopor 17,5/15/4cm	ISP	m²
	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: (.....)		

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
08I310I	+ Fertigwandmodul C16/20 isopur 20,5/12/4cm	ISP	m²
	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: (.....)		
08I310J	+ Fertigwandmodul C16/20 Ökopur 20,5/12/4cm	ISP	m²
	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 Naturplaus Zertifikat und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
08I310K	+ Fertigwandmodul C16/20 Expert 19/20/4cm	ISP	m²
	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: (.....)		
08I310L	+ Fertigwandmodul C16/20 Expert 20,5/18,5/4cm	ISP	m²
	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: (.....)		
08I310M	+ Fertigwandmodul C16/20 Expert 24/15/4cm	ISP	m²
	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: (.....)		
08I310N	+ Fertigwandmodul C16/20 Expert 27/12/4cm	ISP	m²
	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: (.....)		
08I310O	+ Fertigwandmodul C16/20 Öko-Expert 24/15/4cm	ISP	m²
	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: (.....)		
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/m2K 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

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: (.....)	
08I311D	+ Fertigwandmodul C20/25 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 m ²
08I311E	+ Fertigwandmodul C20/25 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 m ²
08I311F	+ Fertigwandmodul C20/25 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 m ²
08I311G	+ Fertigwandmodul C20/25 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 m ²
08I312	+ Fertigwandmodule mit Mantelsteinen, Betonkern der Festigkeitsklasse C 20/25, mit ungleich dicken Wandungen.	
08I312E	+ Fertigwandmodul C20/25 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 m ²
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

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
08I313E	+ Fertigwandmodul 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/m2K und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
08I313F	+ Fertigwandmodul C20/25 Silver 17,5/15/4cm	ISP	m²
	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: (.....)		
08I313G	+ Fertigwandmodul C20/25 Silver 20,5/12/4cm	ISP	m²
	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: (.....)		
08I313H	+ Fertigwandmodul C20/25 isopur 17,5/15/4cm	ISP	m²
	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: (.....)		
08I313I	+ Fertigwandmodul C20/25 isopur 20,5/12/4cm	ISP	m²
	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: (.....)		
08I313J	+ Fertigwandmodul C20/25 Ökopur 20,5/12/4cm	ISP	m²
	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: (.....)		
08I313K	+ Fertigwandmodul C20/25 Expert 19/20/4cm	ISP	m²
	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: (.....)		
08I313L	+ Fertigwandmodul C20/25 Expert 20,5/18,5/4cm	ISP	m²
	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: (.....)		
08I313M	+ Fertigwandmodul C20/25 Expert 24/15/4cm	ISP	m²
	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: (.....)		
08I313N	+ Fertigwandmodul C20/25 Expert 27/12/4cm	ISP	m²
	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: (.....)		
08I313O	+ Fertigwandmodul C20/25 Öko-Expert 24/15/4cm	ISP	m²

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/m2K und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
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/m2K und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISP m²
08I5	+ Wanddämmung (ISOLENA) Version 2024-07 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. Materialeigenschaften finden Sie unter https://www.isolena.com/de/daemmung.html	
08I500	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:	
08I500Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 08I5 Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <div><div></div><div></div><div></div></div> Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <div><div></div><div></div><div></div></div>	ZZZ
<div><div>Kommentar:</div><div>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</div></div> <div>LB-Version: 22</div>		
08I501	+ Schafwolldämmung ISOLENA Optimal 18kg/m3 mit biozidfreiem Wollschutz Ionic Protect® aus 100% reiner Schafschurwolle ohne synthetische Zusatzstoffe oder Stützfasern. Der Dämmstoff ist nachwachsend, langlebig, wiederverwendbar, vollständig kreislauffähig und mit dem NaturePlus-Umweltzeichen zertifiziert. Die multiflexible Wärme- und Schalldämmung für Standardanwendungen bis 140 mm Dämmdicke. Im Positionsstichwort ist die Dicke in mm angegeben. Ausführung: Dämmrollen von unten nach oben dicht gestoßen einbringen. Ausreichende und abgleitsichere Befestigung.	
08I501A	+ ISOLENA Wanddämmung Optimal 30mm z.B. ISOLENA Optimal oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISO m²
08I501B	+ ISOLENA Wanddämmung Optimal 40mm z.B. ISOLENA Optimal oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISO m²
08I501C	+ ISOLENA Wanddämmung Optimal 50mm z.B. ISOLENA Optimal oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISO m²

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
08I501D	+ ISOLENA Wanddämmung Optimal 60mm z.B. ISOLENA Optimal oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISO	m²
08I501E	+ ISOLENA Wanddämmung Optimal 80mm z.B. ISOLENA Optimal oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISO	m²
08I501F	+ ISOLENA Wanddämmung Optimal 100mm z.B. ISOLENA Optimal oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISO	m²
08I501G	+ ISOLENA Wanddämmung Optimal 120mm z.B. ISOLENA Optimal oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISO	m²
08I501H	+ ISOLENA Wanddämmung Optimal 140mm z.B. ISOLENA Optimal oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISO	m²
08I502	+ Schafwolldämmung ISOLENA Premium 20kg/m3 mit biozidfreiem Wollschutz Ionic Protect® aus 100% reiner Schafschurwolle ohne synthetische Zusatzstoffe oder Stützfasern. Der Dämmstoff ist nachwachsend, langlebig, wiederverwendbar, vollständig kreislauffähig und mit dem NaturePlus-Umweltzeichen zertifiziert. Im Positionsstichwort ist die Dicke in mm angegeben. Ausführung: Dämmrollen von unten nach oben dicht gestoßen einbringen. Ausreichende und abgleitsichere Befestigung.		
08I502A	+ ISOLENA Wanddämmung Premium 160mm z.B. ISOLENA Premium oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISO	m²
08I502B	+ ISOLENA Wanddämmung Premium 180mm z.B. ISOLENA Premium oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISO	m²
08I502C	+ ISOLENA Wanddämmung Premium 200mm z.B. ISOLENA Premium oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISO	m²
08I502D	+ ISOLENA Wanddämmung Premium 240mm z.B. ISOLENA Premium oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISO	m²
08I502E	+ ISOLENA Wanddämmung Premium 260mm z.B. ISOLENA Premium oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISO	m²
08I502F	+ ISOLENA Wanddämmung Premium 280mm z.B. ISOLENA Premium oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISO	m²
08I502G	+ ISOLENA Wanddämmung Premium 300mm z.B. ISOLENA Premium oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISO	m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
08I503	<p>+ Schafwolldämmung ISOLENA Klemmfilz 30kg/m3 mit biozidfreiem Wollschutz Ionic Protect® aus 100% reiner Schafschurwolle ohne synthetische Zusatzstoffe oder Stützfasern. Der Dämmstoff ist nachwachsend, langlebig, wiederverwendbar, vollständig kreislauffähig und mit dem NaturePlus-Umweltzeichen zertifiziert.</p> <p>Im Positionsstichwort ist die Dicke in mm angegeben.</p> <p>Ausführung: Dämmrollen von unten nach oben dicht gestoßen einbringen. Ausreichende und abgleitsichere Befestigung.</p>	
08I503A	<p>+ ISOLENA Wanddämmung Klemmfilz 30mm</p> <p>z.B. ISOLENA Klemmfilz oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISO m ²
08I503B	<p>+ ISOLENA Wanddämmung Klemmfilz 40mm</p> <p>z.B. ISOLENA Klemmfilz oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISO m ²
08I503C	<p>+ ISOLENA Wanddämmung Klemmfilz 50mm</p> <p>z.B. ISOLENA Klemmfilz oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISO m ²
08I503D	<p>+ ISOLENA Wanddämmung Klemmfilz 60mm</p> <p>z.B. ISOLENA Klemmfilz oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISO m ²
08I503E	<p>+ ISOLENA Wanddämmung Klemmfilz 80mm</p> <p>z.B. ISOLENA Klemmfilz oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISO 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.

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).

08II00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

08II00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 08II

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

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

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

08II08 + 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.

Technische Daten:

- 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 + PU700 1K-PU Stein- und Holzkleber beige

ILL m²

Ausführung:

- Farbe: beige

z.B. PU700 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08L3 + Kellermauerwerk (LIAPOR)

Version: 2018

Kellermauerwerk:

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.

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.

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).

08L300 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

08L300Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 08L3

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
LB-Version: 22		
08L311	<p>+ Kellersteinmauerwerk bewehrt, 30 cm, mit dem Abmessungen 50 x 30 x 22,1 cm, auf mit Mörtel horizontal abgeglicher 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.</p>	
08L311A	<p>+ Kellerstein MWK HBL3 50/30/22,1 L-M5 bew.</p> <p>Kellersteinmauerwerk Steinklasse HBL 3, Steingröße 50/30/22,1, bewehrt (bew.), mit Leichtmörtel der Mörtelgruppe 5 herstellen. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	LIA m ²
08L311B	<p>+ Kellerstein MWK HBL4 50/30/22,1 L-M5 bew.</p> <p>Kellersteinmauerwerk Steinklasse HBL 4, Steingröße 50/30/22,1, bewehrt (bew.), mit Leichtmörtel der Mörtelgruppe 5 herstellen. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	LIA m ²
08L311C	<p>+ Kellerstein MWK HBL5 50/30/22,1 L-M5 bew.</p> <p>Kellersteinmauerwerk Steinklasse HBL 5, Steingröße 50/30/22,1, bewehrt (bew.), mit Leichtmörtel der Mörtelgruppe 5 herstellen. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	LIA m ²
08L312	<p>+ Kellersteinmauerwerk bewehrt, 30 cm, mit dem Abmessungen 50 x 30 x 22,1 cm, auf mit Mörtel horizontal abgeglicher 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.</p>	
08L312A	<p>+ Kellerstein MWK HBL3 50/30/22,1 M5 bew.</p> <p>Kellersteinmauerwerk Steinklasse HBL 3, Steingröße 50/30/22,1, bewehrt (bew.), mit Mörtel der Mörtelgruppe 5 herstellen. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	LIA m ²
08L312B	<p>+ Kellerstein MWK HBL4 50/30/22,1 M5 bew.</p> <p>Kellersteinmauerwerk Steinklasse HBL 4, Steingröße 50/30/22,1, bewehrt (bew.), mit Mörtel der Mörtelgruppe 5 herstellen. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	LIA m ²
08L312C	<p>+ Kellerstein MWK HBL5 50/30/22,1 M5 bew.</p> <p>Kellersteinmauerwerk Steinklasse HBL 5, Steingröße 50/30/22,1, bewehrt (bew.), mit Mörtel der Mörtelgruppe 5 herstellen. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	LIA m ²
08L321	<p>+ Kellersteinmauerwerk unbewehrt, 30 cm, mit dem Abmessungen 50 x 30 x 22,1 cm, auf mit Mörtel horizontal abgeglicher 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.</p>	
08L321A	<p>+ Kellerstein MWK HBL3 50/30/22,1 L-M3</p>	LIA m ²

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 Glatstriche 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

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

(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).

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

08L400Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 08L4

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

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

08L411A + 37,5/30 VBL1 Blähton M3 bis M10

LIA m²

Steinklasse VBL 1, Steinfestigkeit 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 m²

Steinklasse VBL 2, Steinfestigkeit 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 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: (.....)

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

08L412A + 50/30 VBL1 Blähton M3 bis M10

LIA m²

Steinklasse VBL 1, Steinfestigkeit 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 m²

Steinklasse VBL 2, Steinfestigkeit 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: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
08L412C + 50/30 VBL3 Blähton M3 bis M10	Steinklasse VBL 3, Steifigkeit 3,2 N/mm ² , mit Wärmedämmmauermörtel M3 bis M10 gemauert, flächenbezogene Masse (unverputzt) 220 kg/m ² , bewertetes Schalldämmmaß (beidseitig verputzt) $R_w = 59$ dB, Wärmedurchlasswiderstand (unverputzt) $D = 1,35$ m ² K/W, z.B. Liaton 30 VBL 3, LIAPOR Tonblock 30 VBL 3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA m ²
08L421 + Mauerwerk 38 cm dick, mit Vollblocksteinen (VBL) aus Blähton 25/38/22,1 cm, für Bauteile aller Art, Brandwiderstandsklasse F180, Dampfdiffusionswiderstandszahl $\mu = 5$.		
08L421A + 25/38 VBL1 Blähton M3 bis M10	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) $D = 2,46$ m ² K/W, z.B. Liaton 38 VBL 1, LIAPOR Tonblock 38 S VBL 1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA m ²
08L421B + 25/38 VBL2 Blähton M3 bis M10	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) $D = 2,16$ m ² K/W, z.B. Liaton 38 VBL 2, LIAPOR Tonblock 38 S VBL 2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA m ²
08L421C + 25/38 VBL3 Blähton M3 bis M10	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) $D = 1,86$ m ² K/W, z.B. Liaton 38 VBL 3, LIAPOR Tonblock 38 S VBL 3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA m ²
08L422 + Mauerwerk 38 cm dick, mit Vollblocksteinen (VBL) aus Blähton 33/38/22,1 cm, für Bauteile aller Art, Brandwiderstandsklasse F180, Dampfdiffusionswiderstandszahl $\mu = 5$.		
08L422A + 33/38 VBL1 Blähton M3 bis M10	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) $D = 2,46$ m ² K/W, z.B. Liaton 38 VBL 1, LIAPOR Tonblock 38 S VBL 1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA m ²
08L422B + 33/38 VBL2 Blähton M3 bis M10	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) $D = 2,16$ m ² K/W, z.B. Liaton 38 VBL 2, LIAPOR Tonblock 38 S VBL 2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA m ²
08L422C + 33/38 VBL3 Blähton M3 bis M10	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) $D = 1,86$ m ² K/W, z.B. Liaton 38 VBL 3, LIAPOR Tonblock 38 S VBL 3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA m ²
08L423 + Mauerwerk 38 cm dick, mit Vollblocksteinen (VBL) aus Blähton 25/38/22,1 cm, für Bauteile aller Art, Brandwiderstandsklasse F180, Dampfdiffusionswiderstandszahl $\mu = 5$.		
08L423A + 25/38 VBL1 plus Blähton M3 bis M10		LIA m ²

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 m²
	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 m²
	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 m²
	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 m²
	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 +	Wärmegeämmtes 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: Alle Anschlüsse an Öffnungen, Sohlbankverblechungen, Traufen und dergleichen werden dicht ausgeführt (im	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>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 Wärmedämmschichte 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.

08L500Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 08L5

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

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 m ²
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 m ²
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 m ²
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 m ²
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 m ²
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 m ²
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 m ²
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 m ²
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 m ²
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 m ²
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.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Zugfestigkeit normal zur Plattenebene größer 12 kN/m ² , 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	<p>+ MWK 20cm+Rockwool RP-PT 8cm,k(U)=0,36W/m2K</p> <p>Plattendicke 8 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) k(U) = 0,36 W/m²K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	LIA m ²
08L523B	<p>+ MWK 20cm+Rockwool RP-PT 10cm,k(U)=0,31W/m2K</p> <p>Plattendicke 10 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) k(U) = 0,31 W/m²K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	LIA m ²
08L523C	<p>+ MWK 20cm+Rockwool RP-PT 12cm,k(U)=0,27W/m2K</p> <p>Plattendicke 12 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) k(U) = 0,27 W/m²K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	LIA m ²
08L523D	<p>+ MWK 20cm+Rockwool RP-PT 14cm,k(U)=0,23W/m2K</p> <p>Plattendicke 14 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) k(U) = 0,23 W/m²K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	LIA m ²
08L523E	<p>+ MWK 20cm+Rockwool RP-PT 16cm,k(U)=0,21W/m2K</p> <p>Plattendicke 16 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) k(U) = 0,21 W/m²K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	LIA m ²
08L524	<p>+ 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/m², Nennwert der Wärmeleitfähigkeit höchstens 0,045 W/mK, z.B. LIAPOR TOP THERM, RÖHFIX MINOPOR Mineralschaum-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges.</p>	
08L524A	<p>+ MWK 20cm+Röfix Minopor 8cm,k(U)=0,39W/m2K</p> <p>Plattendicke 8 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) k(U) = 0,39 W/m²K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	LIA m ²
08L524B	<p>+ MWK 20cm+Röfix Minopor 10cm,k(U)=0,34W/m2K</p> <p>Plattendicke 10 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) k(U) = 0,34 W/m²K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	LIA m ²
08L524C	<p>+ MWK 20cm+Röfix Minopor 12cm,k(U)=0,29W/m2K</p> <p>Plattendicke 12 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) k(U) = 0,29 W/m²K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	LIA m ²
08L524D	<p>+ MWK 20cm+Röfix Minopor 14cm,k(U)=0,26W/m2K</p> <p>Plattendicke 14 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) k(U) = 0,26 W/m²K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	LIA m ²
08L524E	<p>+ MWK 20cm+Röfix Minopor 16cm,k(U)=0,23W/m2K</p> <p>Plattendicke 16 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) k(U) = 0,23 W/m²K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	LIA m ²
08L525	<p>+ 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/m², Nennwert der Wärmeleitfähigkeit höchstens 0,040 W/mK, z.B. LIAPOR TOP THERM, RÖHFIX SPEED Mineralwolle-Lamellen-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges.</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
08L525A	<p>+ MWK 20cm+Röfix Speed 8cm,k(U)=0,36W/m2K</p> <p>Plattendicke 8 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) $k(U) = 0,36$ W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	LIA m ²
08L525B	<p>+ MWK 20cm+Röfix Speed 10cm,k(U)=0,31W/m2K</p> <p>Plattendicke 10 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) $k(U) = 0,31$ W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	LIA m ²
08L525C	<p>+ MWK 20cm+Röfix Speed 12cm,k(U)=0,27W/m2K</p> <p>Plattendicke 12 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) $k(U) = 0,27$ W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	LIA m ²
08L525D	<p>+ MWK 20cm+Röfix Speed 14cm,k(U)=0,23W/m2K</p> <p>Plattendicke 14 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) $k(U) = 0,23$ W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	LIA m ²
08L525E	<p>+ MWK 20cm+Röfix Speed 16cm,k(U)=0,21W/m2K</p> <p>Plattendicke 16 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) $k(U) = 0,21$ W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	LIA m ²
08L526	<p>+ 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/m2, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit höchstens 0,040 W/mK, z.B. LIAPOR TOP THERM, RÖHFIX LIGHT EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges.</p>	
08L526A	<p>+ MWK 20cm+Röfix Light 8cm,k(U)=0,36W/m2K</p> <p>Plattendicke 8 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) $k(U) = 0,36$ W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	LIA m ²
08L526B	<p>+ MWK 20cm+Röfix Light 10cm,k(U)=0,31W/m2K</p> <p>Plattendicke 10 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) $k(U) = 0,31$ W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	LIA m ²
08L526C	<p>+ MWK 20cm+Röfix Light 12cm,k(U)=0,27W/m2K</p> <p>Plattendicke 12 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) $k(U) = 0,27$ W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	LIA m ²
08L526D	<p>+ MWK 20cm+Röfix Light 14cm,k(U)=0,23W/m2K</p> <p>Plattendicke 14 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) $k(U) = 0,23$ W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	LIA m ²
08L526E	<p>+ MWK 20cm+Röfix Light 16cm,k(U)=0,21W/m2K</p> <p>Plattendicke 16 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) $k(U) = 0,21$ W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	LIA m ²
08L531	<p>+ Blähton-Mauerwerk (MWK) 25 cm dick mit A-WDVS mit Fassadendämmplatten, my-Wert 10, auf vorbereitetem Untergrund geklebt, überzogen mit Klebespachtel 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-Klebespachtel W und BAUMIT Textilglasgitter oder Gleichwertiges.</p>	
08L531A	<p>+ MWK25cm+Baumit Open 8cm, k(U)=0,33W/m2K</p>	LIA m ²

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: (.....)	
08L531B	+ MWK25cm+Baumit Open 10cm, $k(U)=0,28\text{W/m}^2\text{K}$ Plattendicke 10 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) $k(U) = 0,28 \text{ W/m}^2\text{K}$. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA m²
08L531C	+ MWK25cm+Baumit Open 12cm, $k(U)=0,25\text{W/m}^2\text{K}$ Plattendicke 12 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) $k(U) = 0,25 \text{ W/m}^2\text{K}$. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA m²
08L531D	+ MWK25cm+Baumit Open 14cm, $k(U)=0,22\text{W/m}^2\text{K}$ Plattendicke 14 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) $k(U) = 0,22 \text{ W/m}^2\text{K}$. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA m²
08L531E	+ MWK25cm+Baumit Open 16cm, $k(U)=0,19\text{W/m}^2\text{K}$ Plattendicke 16 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) $k(U) = 0,19 \text{ W/m}^2\text{K}$. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA m²
08L532	+ Blähton-Mauerwerk (MWK) 25 cm dick mit A-WDVS, z.B. LIAPOR TOP THERM, STO Wärmedämmverbundsystem oder Gleichwertiges.	
08L532A	+ MWK 25cm+StoThermCell 8cm, $k(U)=0,35\text{W/m}^2\text{K}$ Plattendicke 8 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) $k(U) = 0,35 \text{ W/m}^2\text{K}$. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA m²
08L532B	+ MWK 25cm+StoThermCell 10cm, $k(U)=0,30\text{W/m}^2\text{K}$ Plattendicke 10 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) $k(U) = 0,30 \text{ W/m}^2\text{K}$. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA m²
08L532C	+ MWK 25cm+StoThermCell 12cm, $k(U)=0,27\text{W/m}^2\text{K}$ Plattendicke 12 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) $k(U) = 0,27 \text{ W/m}^2\text{K}$. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA m²
08L532D	+ MWK 25cm+StoThermCell 14cm, $k(U)=0,24\text{W/m}^2\text{K}$ Plattendicke 14 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) $k(U) = 0,24 \text{ W/m}^2\text{K}$. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA m²
08L532E	+ MWK 25cm+StoThermCell 16cm, $k(U)=0,22\text{W/m}^2\text{K}$ Plattendicke 16 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) $k(U) = 0,22 \text{ W/m}^2\text{K}$. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA m²
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. Zugfestigkeit normal zur Plattenebene größer 12 kN/m ² , 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, $k(U)=0,32\text{W/m}^2\text{K}$ Plattendicke 8 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) $k(U) = 0,32 \text{ W/m}^2\text{K}$. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
08L533B	<p>+ MWK25cm+Rockwool RP-PT 10cm, k(U)=0,28W/m2K</p> <p>Plattendicke 10 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) $k(U) = 0,28$ W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	LIA m ²
08L533C	<p>+ MWK25cm+Rockwool RP-PT 12cm, k(U)=0,25W/m2K</p> <p>Plattendicke 12 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) $k(U) = 0,25$ W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	LIA m ²
08L533D	<p>+ MWK25cm+Rockwool RP-PT 14cm, k(U)=0,22W/m2K</p> <p>Plattendicke 14 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) $k(U) = 0,22$ W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	LIA m ²
08L534	<p>+ 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.</p>	
08L534A	<p>+ MWK 25cm+Röfix Minopor 8cm,k(U)=0,35W/m2K</p> <p>Plattendicke 8 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) $k(U) = 0,35$ W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	LIA m ²
08L534B	<p>+ MWK 25cm+Röfix Minopor 10cm,k(U)=0,31W/m2K</p> <p>Plattendicke 10 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) $k(U) = 0,31$ W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	LIA m ²
08L534C	<p>+ MWK 25cm+Röfix Minopor 12cm,k(U)=0,27W/m2K</p> <p>Plattendicke 12 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) $k(U) = 0,27$ W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	LIA m ²
08L534D	<p>+ MWK 25cm+Röfix Minopor 14cm,k(U)=0,24W/m2K</p> <p>Plattendicke 14 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) $k(U) = 0,24$ W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	LIA m ²
08L534E	<p>+ MWK 25cm+Röfix Minopor 16cm,k(U)=0,21W/m2K</p> <p>Plattendicke 16 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) $k(U) = 0,21$ W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	LIA m ²
08L535	<p>+ 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.</p>	
08L535A	<p>+ MWK 25cm+Röfix Speed 8cm,k(U)=0,33W/m2K</p> <p>Plattendicke 8 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) $k(U) = 0,33$ W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	LIA m ²
08L535B	<p>+ MWK 25cm+Röfix Speed 10cm,k(U)=0,28W/m2K</p> <p>Plattendicke 10 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) $k(U) = 0,28$ W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	LIA m ²
08L535C	<p>+ MWK 25cm+Röfix Speed 12cm,k(U)=0,25W/m2K</p>	LIA m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Plattendicke 12 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) $k(U) = 0,25$ W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
08L535D	+ MWK 25cm+Röfix Speed 14cm,$k(U)=0,22$W/m²K	LIA m²
	Plattendicke 14 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) $k(U) = 0,22$ W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
08L535E	+ MWK 25cm+Röfix Speed 16cm,$k(U)=0,20$W/m²K	LIA m²
	Plattendicke 16 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) $k(U) = 0,20$ W/m ² 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, RÖFIX LIGHT EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges.	
08L536A	+ MWK 25cm+Röfix Light 8cm,$k(U)=0,33$W/m²K	LIA m²
	Plattendicke 8 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) $k(U) = 0,33$ W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
08L536B	+ MWK 25cm+Röfix Light 10cm,$k(U)=0,28$W/m²K	LIA m²
	Plattendicke 10 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) $k(U) = 0,28$ W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
08L536C	+ MWK 25cm+Röfix Light 12cm,$k(U)=0,25$W/m²K	LIA m²
	Plattendicke 12 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) $k(U) = 0,25$ W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
08L536D	+ MWK 25cm+Röfix Light 14cm,$k(U)=0,22$W/m²K	LIA m²
	Plattendicke 14 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) $k(U) = 0,22$ W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
08L536E	+ MWK 25cm+Röfix Light 16cm,$k(U)=0,20$W/m²K	LIA m²
	Plattendicke 16 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) $k(U) = 0,20$ W/m ² 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 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:	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH								
	<p>Der Wärmedurchlasswiderstand (D in m2K/W) und die flächenbezogene Masse (M in kg/m2) gelten als Mindestwerte für unverputztes Mauerwerk. Bei Eignungsprüfungen sind Glattnur 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> Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG)</u> 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).</p>									
08L600	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.									
08L600Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 08L6	ZZZ								
	<p>Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:</p> <p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</p> <table><tr><td>Kriterien der Gleichwertigkeit:</td><td>Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table> <p><u>Kommentar:</u> Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</p> <p>LB-Version: 22</p>	Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:							
Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:									
08L611	+ Mauerwerk 25 cm dick, mit Vollblocksteinen aus Blähton 37,5/25/22,1 cm, für Bauteile aller Art, Brandwiderstandsklasse F180, Dampfdiffusionswiderstandszahl my = 5.									
08L611A	+ 37,5/25 VBL3 Blähton M3 bis M10	LIA m²								
	<p>Steinklasse VBL 3, Steifigkeit 3,2 N/mm2, mit Wärmedämmmauermörtel M3 bis M10 gemauert, flächenbezogene Masse (unverputzt) 190 kg/m2, bewertetes Schalldämmmaß (beidseitig verputzt) Rw = 54 dB, Wärmedurchlasswiderstand (unverputzt) D = 1,14 m2K/W, z.B. Liaton 25 VBL 3, LIAPOR Tonblock 25 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>									
08L611B	+ 37,5/25 VBL4 Blähton M3 bis M10	LIA m²								
	<p>Steinklasse VBL 4, Steifigkeit 4,0 N/mm2, mit Wärmedämmmauermörtel M3 bis M10 gemauert, flächenbezogene Masse (unverputzt) 210 kg/m2, bewertetes Schalldämmmaß (beidseitig verputzt) Rw = 57 dB, Wärmedurchlasswiderstand (unverputzt) D = 0,90 m2K/W, z.B. Liaton 25 VBL 4, LIAPOR Tonblock 25 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>									
08L612	+ Mauerwerk 25 cm dick, mit Vollblocksteinen aus Blähton 50/25/22,1 cm, für Bauteile aller Art, Brandwiderstandsklasse F180, Dampfdiffusionswiderstandszahl my = 5.									
08L612A	+ 50/25 VBL3 Blähton M3 bis M10	LIA m²								
	<p>Steinklasse VBL 3, Steifigkeit 3,2 N/mm2, mit Wärmedämmmauermörtel M3 bis M10 gemauert, flächenbezogene Masse (unverputzt) 190 kg/m2, bewertetes Schalldämmmaß (beidseitig verputzt) Rw = 54 dB, Wärmedurchlasswiderstand (unverputzt) D = 1,14 m2K/W, z.B. Liaton 25 VBL 3, LIAPOR Tonblock 25 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>									
08L612B	+ 50/25 VBL4 Blähton M3 bis M10	LIA m²								

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	Steinklasse VBL 4, Steifigkeit 4,0 N/mm ² , mit Wärmedämmmauermörtel M3 bis M10 gemauert, flächenbezogene Masse (unverputzt) 210 kg/m ² , bewertetes Schalldämmmaß (beidseitig verputzt) $R_w = 57$ dB, Wärmedurchlasswiderstand (unverputzt) $D = 0,90$ m ² K/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 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.

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).

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

08L700Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 08L7

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

08L711 + Mauerwerk 10 cm dick, mit Vollblocksteinen aus Blähton 49,5/10/22,1 cm, für Bauteile aller Art, Brandwiderstandsklasse F90, Dampfdiffusionswiderstandszahl $\mu_y = 5$.

08L711A + 49,5/10 VBL4 Blähton M3 bis M10

LIA m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Steinklasse VBL 4, Steifigkeit 4,0 N/mm ² , mit Wärmedämmmauermörtel M3 bis M10 gemauert, flächenbezogene Masse (unverputzt) 220 kg/m ² , bewertetes Schalldämmmaß (beidseitig verputzt) $R_w = 46$ 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: (.....)	
08L711B +	49,5/10 VBL6 Blähton M3 bis M10	LIA m²
	Steinklasse VBL 6, Steifigkeit 6,0 N/mm ² , mit Wärmedämmmauermörtel M3 bis M10 gemauert, flächenbezogene Masse (unverputzt) 230 kg/m ² , bewertetes Schalldämmmaß (beidseitig verputzt) $R_w = 46$ 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: (.....)	
08L712	+ Mauerwerk 12 cm dick, mit Vollblocksteinen aus Blähton 49,5/12/22,1 cm, für Bauteile aller Art, Brandwiderstandsklasse F90, Dampfdiffusionswiderstandszahl $\mu_y = 5$.	
08L712A +	49,5/12 VBL4 Blähton M3 bis M10	LIA m²
	Steinklasse VBL 4, Steifigkeit 4,0 N/mm ² , mit Wärmedämmmauermörtel M3 bis M10 gemauert, flächenbezogene Masse (unverputzt) 245 kg/m ² , bewertetes Schalldämmmaß (beidseitig verputzt) $R_w = 54$ 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: (.....)	
08L712B +	49,5/12 VBL6 Blähton M3 bis M10	LIA m²
	Steinklasse VBL 6, Steifigkeit 6,0 N/mm ² , mit Wärmedämmmauermörtel M3 bis M10 gemauert, flächenbezogene Masse (unverputzt) 260 kg/m ² , bewertetes Schalldämmmaß (beidseitig verputzt) $R_w = 54$ 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: (.....)	
08L713	+ Mauerwerk 15 cm dick, mit Vollblocksteinen aus Blähton 49,5/15/22,1 cm, für Bauteile aller Art, Brandwiderstandsklasse F180, Dampfdiffusionswiderstandszahl $\mu_y = 5$.	
08L713A +	49,5/15 VBL4 Blähton M3 bis M10	LIA m²
	Steinklasse VBL 4, Steifigkeit 4,0 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) $D = 0,35$ m ² K/W, z.B. Liaphon 15 VBL 4, LIAPOR Phonblock 15 VBL 4 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
08L713B +	49,5/15 VBL6 Blähton M3 bis M10	LIA m²
	Steinklasse VBL 6, Steifigkeit 6,0 N/mm ² , mit Wärmedämmmauermörtel M3 bis M10 gemauert, flächenbezogene Masse (unverputzt) 315 kg/m ² , bewertetes Schalldämmmaß (beidseitig verputzt) $R_w = 56$ 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: (.....)	
08L714	+ Mauerwerk 20 cm dick, mit Vollblocksteinen aus Blähton 37,5/20/22,1 cm, für Bauteile aller Art, Brandwiderstandsklasse F180, Dampfdiffusionswiderstandszahl $\mu_y = 5$.	
08L714A +	37,5/20 VBL4 Blähton M3 bis M10	LIA m²
	Steinklasse VBL 4, Steifigkeit 4,0 N/mm ² , mit Wärmedämmmauermörtel M3 bis M10 gemauert, flächenbezogene Masse (unverputzt) 340 kg/m ² , bewertetes Schalldämmmaß (beidseitig verputzt) $R_w = 58$ 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: (.....)	
08L714B +	37,5/20 VBL6 Blähton M3 bis M10	LIA m²
	Steinklasse VBL 6, Steifigkeit 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: (.....)	

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

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.

08L900Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 08L9

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

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

08L910A + MWK NF-LB-Steine KZM

LIA 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 my = 5.

08L920A + 50/10 VBL2 Blähton M3 bis M10

LIA 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: (.....)

08L940 + Tür- und Fensterüberlagen aus Leichtbeton (LB) mit dem Querschnitt 6,5 x 12 cm liefern und auf horizontal abgeglichenes 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.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	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	LIA m Liefen und Verlegen von Tür- und Fensterüberlagen aus Leichtbeton 6,5 x 12 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
08L940B + LB-Überlager zweifach 6,5/12 f.MWK 25cm	LIA m Liefen 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: (.....)	
08L940C + LB-Überlager zweifach 6,5/12 f.MWK 30cm	LIA m Liefen 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: (.....)	
08L940D + LB-Überlager zweifach 6,5/12 f.MWK 38cm	LIA m Liefen 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: (.....)	
08L940E + LB-Überlager zweifach 6,5/12 f.MWK 45cm	LIA m Liefen 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: (.....)	

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.

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.

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).

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

08LC00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 08LC

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

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 nachempfundenen 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

Farbe: Rauchquarz, Fuoco, Sepia

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

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

08LC21A + KARTÄUSER Konstruktionsstein natur 60x12x12cm	LEI	m²
Sichtflächen geschnitten. 2 seitig geschnitten (2 x Längsseite). Farbe: <input type="text"/> 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: <input type="text"/> z.B. Kaiserstein KARTÄUSER Konstruktionsstein von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
08LC22 + Markanter, gespaltener und universell einsetzbarer Konstruktionsstein.		
<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.		
08LC22A + KARTÄUSER Konstruktionsstein gespalten 60x12x12cm	LEI	m²
Sichtflächen gespalten. 2 seitig gespalten (2 x Längsseite). Farbe: <input type="text"/> 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: <input type="text"/> 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.		
<ul style="list-style-type: none"> • 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: <input type="text"/> z.B. Kaiserstein BLOCK-Mauerstein von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
08LC32 + Voluminöser, geradliniger Mauer- und Gestaltungsstein mit gerumpelten Kanten für nicht tragende Bauelemente.		
<ul style="list-style-type: none"> • frostbeständig • tausalzbeständig • Basisschutz Farbe: Rauchquarz, Fuoco, Sepia, Grau, Anthrazit, Cappuccino Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.		

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

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 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.

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

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 Bundesvergabe-gesetz (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.

08LD00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 08LD

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

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

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 gespaltener, gerumpelter 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 Aufzählung (Az) für Wassernase.	LEI m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
08LD21	<p>+</p> <p>Mauersteine in verschiedenen Größen (für das Spiel mit Licht und Schatten) mit geraden kanten für die kreative Gartengestaltung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • frostbeständig • tausalzbeständig • maßgenaue Fertigung • Basisschutz <p>Farbe: Rauchquarz, Fuoco, Sepia</p> <p>12 Formate gemischt (Verlegung lt. Verlegeplan), bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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	<p>+</p> <p>MOVADO Mauer</p> <p>Farbe: <input type="text"/></p> <p>z.B. Kaiserstein MOVADO Mauer von Leier oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	LEI m²
08LD22	<p>+</p> <p>Mauerabdeckung (Mauerabd.) aus Beton für MOVADO Mauer 21 cm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • frostbeständig • tausalzbeständig • Basisschutz <p>Farbe: Rauchquarz, Fuoco, Sepia</p> <p>Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.</p>	
08LD22A	<p>+</p> <p>MOVADO Mauer Mauerabd.natur 60x29x6cm 2s</p> <p>Sichtflächen 2-seitig geschnitten.</p> <p>Farbe: <input type="text"/></p> <p>Kaiserstein MOVADO Mauerabdeckung von Leier.</p>	LEI m
08LD22B	<p>+</p> <p>MOVADO Mauer Mauerabd.natur 60x29x6cm 3s</p> <p>Sichtflächen 3-seitig geschnitten.</p> <p>Farbe: <input type="text"/></p> <p>Kaiserstein MOVADO Mauerabdeckung von Leier.</p>	LEI Stk
08LD23	<p>+</p> <p>Mauersteine in verschiedenen Größen (für das Spiel mit Licht und Schatten) mit geraden kanten für die kreative Gartengestaltung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • frostbeständig • tausalzbeständig • Basisschutz • maßgenaue Fertigung <p>Farbe: Rauchquarz, Fuoco, Sepia</p> <p>6 Formate gemischt (Verlegung lt. Verlegeplan), bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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	<p>+</p> <p>VIVADO Mauer</p> <p>Farbe: <input type="text"/></p> <p>z.B. Kaiserstein VIVADO Mauer von Leier oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	LEI m²
08LD24	<p>+</p> <p>Mauerabdeckung (Mauerabd.) aus Beton für VIVADO Mauer 18 cm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • frostbeständig • tausalzbeständig • Basisschutz <p>Farbe: Rauchquarz, Fuoco, Sepia</p> <p>Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.</p>	
08LD24A	<p>+</p> <p>VIVADO Mauer Mauerabd.natur 60x26x6cm 2s</p>	LEI m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Sichtflächen 2-seitig geschnitten. Farbe: Kaiserstein VIVADO Mauerabdeckung von Leier.	
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 • Basisschutz Farbe: Rauchquarz, Fuoco, Sepia, Arktis	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Formate gemischt (Verlegung lt. Verlegeplan):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 40 x 40 x 20 cm • 40 x 20 x 20 cm • 20 x 20 x 20 cm 	
08LD42A +	<p>ARCHITEKTUR Mauerstein gespalten Eckstein 20cm</p> <p>Eckstein, Oberfläche 2-seitig geschnitten auf Standardgehrung 45°.</p> <p>Farbe: </p> <p>Kaiserstein ARCHITEKTUR Eckstein von Leier.</p>	<p>LEI Stk</p>
08LD43 +	<p>Mauerabdeckplatte (Mauerabd.) mit gespaltenen Kanten in 3 verschiedenen Farbtönen passend zu diversen Zaunsystemen, vorwiegend zu ARCHITEKTUR Mauer.</p> <ul style="list-style-type: none"> • frostbeständig • tausalzbeständig • Basisschutz <p>Farbe: Rauchquarz, Fuoco, Sepia</p> <p>Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.</p>	
08LD43A +	<p>ARCHITEKTUR Mauerabd.natur gespalten 60x28x6cm 2s</p> <p>Sichtflächen 2-seitig gespalten.</p> <p>Farbe: </p> <p>Kaiserstein ARCHITEKTUR Mauerabdeckung von Leier.</p>	<p>LEI m</p>
08LD43B +	<p>ARCHITEKTUR Mauerabd.natur gespalten 60x28x6cm 3s</p> <p>Sichtflächen 3-seitig gespalten.</p> <p>Farbe: </p> <p>Kaiserstein ARCHITEKTUR Mauerabdeckung von Leier.</p>	<p>LEI Stk</p>
08LD43C +	<p>ARCHITEKTUR Mauerabd.natur gespalten f.Wassernase</p> <p>Aufzahlung (Az) für Wassernase.</p>	<p>LEI m</p>
08LD44 +	<p>Pfeilerabdeckplatte (Pfeilerabd.) mit gespaltenen Kanten in 3 verschiedenen Farbtönen passend zu diversen Zaunsystemen, vorwiegend zu ARCHITEKTUR Mauer.</p> <ul style="list-style-type: none"> • frostbeständig • tausalzbeständig • Basisschutz <p>Farbe: Rauchquarz, Fuoco, Sepia</p> <p>Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.</p>	
08LD44A +	<p>ARCHITEKTUR Mauerstein Pfeilerabd.natur gesp.48x48x6cm</p> <p>Sichtflächen 4-seitig gespalten.</p> <p>Farbe: </p> <p>Kaiserstein KARTÄUSER Pfeilerabdeckung von Leier.</p>	<p>LEI Stk</p>
08LD44B +	<p>ARCHITEKTUR Mauerstein Pfeilerabd.natur gesp.f.Wassernase</p> <p>Aufzahlung (Az) für Wassernase.</p>	<p>LEI Stk</p>
08LD51 +	<p>Abdeckplatte in 6 verschiedenen Farbtönen passend zu diversen Zaunsystemen, zum Abdecken von Mauern und Pfeilern mit beidseitiger Wassernase.</p> <ul style="list-style-type: none"> • frostbeständig • tausalzbeständig • Basisschutz <p>Farbe: Rauchquarz, Fuoco, Sepia, Grau, Arktis</p> <p>Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.</p>	
08LD51A +	<p>MODUS Abdeckplatte natur 46x28x6cm</p> <p>Farbe: </p> <p>Kaiserstein MODUS Abdeckplatte von Leier.</p>	<p>LEI m</p>

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

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.

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

- frostbeständig
- tausalzbeständig
- Basisschutz

Farbe: Rauchquarz, Fuoco, Sepia, Grau, Arktis

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Formate (Verlegung lt. Verlegeplan): <ul style="list-style-type: none">• 40 x 40 x 20 cm• 40 x 20 x 20 cm• 20 x 20 x 20 cm .	
08LD72A +	Zaunstein MODERN natur Eckstein Eckstein, 2-teilig geschnitten auf Standardgehrung 45°. Farbe: <input type="text"/> Kaiserstein Eckstein MODERN von Leier.	LEI Stk
08LD81 +	Zaunstein mit gestrahlter Oberfläche für die Herstellung von Zaunmauerwerken. <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.	
08LD81A +	Zaunstein MODERN gestrahlt Normalstein 40x20x20cm Normalstein. Farbe: <input type="text"/> z.B. Kaiserstein Zaunstein MODERN von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LEI m²
08LD81B +	Zaunstein MODERN gestrahlt Halbstein 40x20x20cm Halbstein. Farbe: <input type="text"/> Kaiserstein Zaunstein MODERN von Leier.	LEI m²
08LD82 +	Zaunstein mit gestrahlter Oberfläche für die Herstellung von Ecken bei Zaunmauerwerken. <ul style="list-style-type: none">• frostbeständig• tausalzbeständig• Basisschutz Farbe: Rauchquarz, Fuoco, Sepia, Grau, Arktis Formate gemischt (Verlegung lt. Verlegeplan): <ul style="list-style-type: none">• 40 x 40 x 20 cm• 40 x 20 x 20 cm• 20 x 20 x 20 cm .	
08LD82A +	Zaunstein MODERN gestrahlt Eckstein 20cm Eckstein, 2-teilig geschnitten auf Standardgehrung 45°. Farbe: <input type="text"/> Kaiserstein Eckstein MODERN von Leier.	LEI Stk
08LD83 +	Abdeckplatte mit gespaltenen Kanten in 4 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.	
08LD83A +	Abdeckplatte KANT-Stein gespalten 25x28x6cm Oberfläche natur. Farbe: <input type="text"/> Kaiserstein KANT-Stein Abdeckplatte von Leier.	LEI m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
08LD84	<p>+ Abdeckplatte mit geraden Kanten in 5 verschiedenen Farbtönen passend zu diversen Zaunsystemen, vorwiegend für Zaunsystem MODERN.</p> <ul style="list-style-type: none"> • frostbeständig • tausalzbeständig • Basisschutz <p>Farbe: Rauchquarz, Fuoco, Sepia, Grau, Arktis</p> <p>Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.</p>	
08LD84A	<p>+ Abdeckplatte KANT-Stein antik 33x25x6cm</p> <p>Oberfläche antik.</p> <p>Farbe: </p> <p>Kaiserstein KANT-Stein Abdeckplatte von Leier.</p>	LEI m
08LD85	<p>+ Abdeckplatte mit geraden Kanten in 5 verschiedenen Farbtönen passend zu diversen Zaunsystemen, vorwiegend für Zaunsystem MODERN.</p> <ul style="list-style-type: none"> • frostbeständig • tausalzbeständig • Basisschutz <p>Farbe: Rauchquarz, Fuoco, Sepia, Grau, Arktis</p> <p>Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.</p>	
08LD85A	<p>+ Abdeckplatte KANT-Stein natur 33x25x6cm</p> <p>Oberfläche natur.</p> <p>Farbe: </p> <p>Kaiserstein KANT-Stein Abdeckplatte von Leier.</p>	LEI m
08LD85B	<p>+ Az KANT-Stein Abdeckplatte natur 33x25x6cm f.Wassernase</p> <p>Aufzahlung (Az) für Wassernase.</p>	LEI m
08LD91	<p>+ Abdeckplatten mit 2 Sichtkanten (SOFTLINE) in 2 verschiedenen Oberflächen passend zu diversen Zaunsystemen zum Abdecken von Mauern und Pfeilern.</p> <p>Die Breite kann variabel zwischen 28 und 40 cm gewählt werden.</p> <ul style="list-style-type: none"> • frostbeständig • tausalzbeständig • Basisschutz <p>Länge: 40 cm</p>	
08LD91A	<p>+ Abdeckplatte SOFTLINE 3,7cm</p> <p>Mit 2 Sichtkanten vis-a-vis.</p> <p>Breite: cm</p> <p>Farbe: </p> <p>Kaiserstein SOFTLINE Abdeckplatte von Leier.</p>	LEI m
08LD91B	<p>+ Az Abdeckplatte SOFTLINE 3,7cm f.Wassernase</p> <p>Aufzahlung (Az) für beidseitige Wassernase.</p>	LEI m
08LD91C	<p>+ Az Abdeckplatte SOFTLINE 3,7cm f.Eckelement</p> <p>Aufzahlung (Az) für gerundetes Eckelement für alle Oberflächen.</p>	LEI Stk
08LD91D	<p>+ Az Abdeckplatte SOFTLINE 3,7cm f.Vorkopf</p> <p>Aufzahlung (Az) für einen Vorkopf je Stirnseite.</p>	LEI Stk
08LD92	<p>+ Abdeckplatten mit 2 Sichtkanten (HARDLINE) in 2 verschiedenen Oberflächen passend zu diversen Zaunsystemen zum Abdecken von Mauern und Pfeilern.</p> <p>Die Breite kann variabel zwischen 28 und 40 cm gewählt werden.</p> <ul style="list-style-type: none"> • frostbeständig • tausalzbeständig 	

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

• Basisschutz

Länge: 40 cm

08LD92A	+	Abdeckplatte HARDLINE 3,7cm	LEI	m
Mit 2 Sichtkanten vis-a-vis.				
Breite: <input type="text"/> cm				
Farbe: <input type="text"/>				
Kaiserstein HARDLINE Abdeckplatte von Leier.				
08LD92B	+	Az Abdeckplatte HARDLINE 3,7cm f.Wassernase	LEI	m
Aufzahlung (Az) für beidseitige Wassernase.				
08LD92C	+	Az Abdeckplatte HARDLINE 3,7cm f.Eckelement	LEI	Stk
Aufzahlung (Az) für gerundetes Eckelement für alle Oberflächen.				
08LD92D	+	Az Abdeckplatte HARDLINE 3,7cm f.Vorkopf	LEI	Stk
Aufzahlung (Az) für einen Vorkopf je Stirnseite.				

08N1 + ISO-ATTIKA als Attikamwk. (LEITL)

Version 2024-05

ISO-ATTIKA als Wärmedämm-Attika (LEITL)

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers sind einzuhalten. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel und Gehrungselemente (Außen- u. Inneneckausbildung) ist in die Einheitspreise einzukalkulieren.

ISO-ATTIKA-FERTIG-ELEMENT

Zur wärmebrückenfreien Ausführung **statisch** beanspruchter Attiken (Windlast) - ALL IN ONE

Vollflächig in Zementmörtel, Kleber oder PU-Schaum versetztes Fertigelement als Attikaausbildung (EPS-Grundkörper), einschließlich Befestigung mit Dübel am Untergrund.

GEOMETRIE

Die einzelnen Attikaelemente sind 115 cm lang, die Eckausführungen (Innen- u. Außenecken) werden mit 45° Gehrungselementen bewerkstelligt (je Ecke sind zwei Gehrungselemente notwendig). Die Breite der Standardelemente beträgt 20 oder 25 cm und die Elementhöhen sind von 30 bis 100 cm (in 10 cm Schritten) erhältlich.

AUSSENSEITE

Das Fertigteilelement ist außenseitig mit einem Ziegelsplitt-Oberputz (d=1,5 mm), zum Schutz vor Witterung und UV-Strahlung, ausgestattet (als Putzträger bzw. Untergrund für WDVS od. gleich als fertige Oberfläche mit eigenem LOGO verwendbar).

INNENSEITE

Innenseitig ist eine werkseitige Bitumenfolie aufgebracht, dadurch können Abdichtungsbahnen durch Flämmen nahtlos angebracht werden.

OBEN

Die obere Abdeckfläche der Attikaelemente bildet eine Kappe aus Faserbeton (C25/30, d=30 mm) mit einem Innengefälle von 5° und bietet dadurch einen stabilen Montageuntergrund ohne zusätzlich notwendige Unterkonstruktion. Die Verblechung wird direkt auf den Faserbeton montiert.

UNTEN

Zur Befestigung am Untergrund dienen drei Stück mitgelieferte Turbo-Beton-Schrauben je Fertigelement. Die Position der Befestigung ist am Element markiert.

POSITION

Im Positionsstichwort ist die Höhe (h) und die Stärke der Wärmedämmung (WD) des Attikaelements angegeben. Anzugeben ist die äußere (umlaufende) Attikalänge.

08N100	+	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.		
--------	---	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

08N100Q	+	Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 08N1	ZZZ	
---------	---	------------------------------------------------	-----	--

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

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

08N101 + Geklebttes ISO Element Attika mit EPS-Körper 115cm lang, einschließlich Befestigung mit Dübel am Untergrund. Die obere Abdeckfläche bildet eine Kappe (30 mm) aus Faserbeton C25/30 mit einem Gefälle von 5°. Diese bietet einen stabilen Montageuntergrund ohne aufwändige Unterkonstruktion für die Verblechung.

Gehrungsschnitt wird mitgeliefert

Außenseitig ist ein Ziegelsplitt Oberputz 1,5 mm als Beschichtung zum Schutz vor Witterung und UV-Strahlung angebracht.

Innenseitig ist eine werkseitig angebrachte Bitumenfolie aufgebracht. Dadurch können Bahnen durch Flämmen nahtlos aufgeschweißt werden.

Zur Befestigung am Untergrund dienen Turbo-Beton-Schrauben mit Torx-Senkkopf sowie Beilagscheiben, diese werden mitgeliefert. Bohrpunkte sind am Element markiert.

Im Positionsstichwort ist die Höhe (h) und die Dicke (WD) des Attikaelements angegeben.

08N101A + ISOattika Element gerade h=30cm WD20 LTL m

z.B. ISOattika 30 WD20 Element gerade oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08N101B + ISOattika Element gerade h=40cm WD20 LTL m

z.B. ISOattika 40 WD20 Element gerade oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08N101C + ISOattika Element gerade h=50cm WD20 LTL m

z.B. ISOattika 50 WD20 Element gerade oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08N101D + ISOattika Element gerade h=60cm WD20 LTL m

z.B. ISOattika 60 WD20 Element gerade oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08N101E + ISOattika Element gerade h=70cm WD20 LTL m

z.B. ISOattika 70 WD20 Element gerade oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08N101F + ISOattika Element gerade h=80cm WD20 LTL m

z.B. ISOattika 80 WD20 Element gerade oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08N101G + ISOattika Element gerade h=90cm WD20 LTL m

z.B. ISOattika 90 WD20 Element gerade oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08N101H + ISOattika Element gerade h=100cm WD20 LTL m

z.B. ISOattika 100 WD20 Element gerade oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08N102 + Geklebttes ISO Element Attika mit EPS-Körper 115cm lang, einschließlich Befestigung mit Dübel am Untergrund. Die obere Abdeckfläche bildet eine Kappe (30 mm) aus Faserbeton C25/30 mit einem Gefälle von 5°. Diese

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>bietet einen stabilen Montageuntergrund ohne aufwändige Unterkonstruktion für die Verblechung.</p> <p>Gehrungsschnitt wird mitgeliefert</p> <p>Außenseitig ist ein Ziegelsplitt Oberputz 1,5 mm als Beschichtung zum Schutz vor Witterung und UV-Strahlung angebracht.</p> <p>Innenseitig ist eine werkseitig angebrachte Bitumenfolie aufgebracht. Dadurch können Bahnen durch Flämmen nahtlos aufgeschweißt werden.</p> <p>Zur Befestigung am Untergrund dienen Turbo-Beton-Schrauben mit Torx-Senkkopf sowie Beilagscheiben, diese werden mitgeliefert. Bohrpunkte sind am Element markiert.</p> <p>Im Positionsstichwort ist die Höhe (h) und die Dicke (WD) des Attikaelements angegeben.</p>	
08N102A +	ISOattika Element gerade h=30cm WD25 z.B. ISOattika 30 WD25 Element gerade oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LTL m
08N102B +	ISOattika Element gerade h=40cm WD25 z.B. ISOattika 40 WD25 Element gerade oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LTL m
08N102C +	ISOattika Element gerade h=50cm WD25 z.B. ISOattika 50 WD25 Element gerade oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LTL m
08N102D +	ISOattika Element gerade h=60cm WD25 z.B. ISOattika 60 WD25 Element gerade oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LTL m
08N102E +	ISOattika Element gerade h=70cm WD25 z.B. ISOattika 70 WD25 Element gerade oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LTL m
08N102F +	ISOattika Element gerade h=80cm WD25 z.B. ISOattika 80 WD25 Element gerade oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LTL m
08N102G +	ISOattika Element gerade h=90cm WD25 z.B. ISOattika 90 WD25 Element gerade oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LTL m
08N102H +	ISOattika Element gerade h=100cm WD25 z.B. ISOattika 100 WD25 Element gerade oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LTL m
08N103 +	<p>Geklebtes ISO Element Attika für Außenecken mit EPS-Körper 115cm lang, einschließlich Befestigung mit Dübel am Untergrund. Die obere Abdeckfläche bildet eine Kappe (30 mm) aus Faserbeton C25/30 mit einem Gefälle von 5°. Diese bietet einen stabilen Montageuntergrund ohne aufwändige Unterkonstruktion für die Verblechung.</p> <p>Gehrungsschnitt wird mitgeliefert</p> <p>Außenseitig ist ein Ziegelsplitt Oberputz 1,5 mm als Beschichtung zum Schutz vor Witterung und UV-Strahlung angebracht.</p> <p>Innenseitig ist eine werkseitig angebrachte Bitumenfolie aufgebracht. Dadurch können Bahnen durch Flämmen nahtlos aufgeschweißt werden.</p> <p>Zur Befestigung am Untergrund dienen Turbo-Beton-Schrauben mit Torx-Senkkopf sowie Beilagscheiben, diese werden mitgeliefert. Bohrpunkte sind am Element markiert.</p> <p>Im Positionsstichwort ist die Höhe (h) und die Dicke (WD) des Attikaelements angegeben.</p>	
08N103A +	ISOattika Element Außeneck h=40cm WD25 z.B. ISOattika 40 WD25 A Element 45° Außeneck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LTL m
08N103B +	ISOattika Element Außeneck h=50cm WD25	LTL m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. ISOattika 50 WD25 A Element 45° Außeneck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
08N103C +	ISOattika Element Außeneck h=60cm WD25 z.B. ISOattika 60 WD25 A Element 45° Außeneck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LTL m
08N103D +	ISOattika Element Außeneck h=70cm WD25 z.B. ISOattika 70 WD25 A Element 45° Außeneck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LTL m
08N103E +	ISOattika Element Außeneck h=80cm WD25 z.B. ISOattika 80 WD25 A Element 45° Außeneck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LTL m
08N103F +	ISOattika Element Außeneck h=90cm WD25 z.B. ISOattika 90 WD25 A Element 45° Außeneck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LTL m
08N103G +	ISOattika Element Außeneck h=100cm WD25 z.B. ISOattika 100 WD25 A Element 45° Außeneck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LTL m
08N104 +	Geklebtes ISO Element Attika für Innenecken mit EPS-Körper 115cm lang, einschließlich Befestigung mit Dübel am Untergrund. Die obere Abdeckfläche bildet eine Kappe (30 mm) aus Faserbeton C25/30 mit einem Gefälle von 5°. Diese bietet einen stabilen Montageuntergrund ohne aufwändige Unterkonstruktion für die Verblechung. Gehrungsschnitt wird mitgeliefert. Außenseitig ist ein Ziegelsplitt Oberputz 1,5 mm als Beschichtung zum Schutz vor Witterung und UV-Strahlung angebracht. Innenseitig ist eine werkseitig angebrachte Bitumenfolie aufgebracht. Dadurch können Bahnen durch Flämmen nahtlos aufgeschweißt werden. Zur Befestigung am Untergrund dienen Turbo-Beton-Schrauben mit Torx-Senkkopf sowie Beilagscheiben, diese werden mitgeliefert. Bohrpunkte sind am Element markiert. Im Positionsstichwort ist die Höhe (h) und die Dicke (WD) des Attikaelements angegeben.	
08N104A +	ISOattika Element Inneneck h=40cm WD25 z.B. ISOattika 40 WD25 I Element 45° Inneneck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LTL m
08N104B +	ISOattika Element Inneneck h=50cm WD25 z.B. ISOattika 50 WD25 I Element 45° Inneneck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LTL m
08N104C +	ISOattika Element Inneneck h=60cm WD25 z.B. ISOattika 60 WD25 I Element 45° Inneneck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LTL m
08N104D +	ISOattika Element Inneneck h=70cm WD25 z.B. ISOattika 70 WD25 I Element 45° Inneneck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LTL m
08N104E +	ISOattika Element Inneneck h=80cm WD25 z.B. ISOattika 80 WD25 I Element 45° Inneneck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LTL m
08N104F +	ISOattika Element Inneneck h=90cm WD25 z.B. ISOattika 90 WD25 I Element 45° Inneneck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LTL m
08N104G +	ISOattika Element Inneneck h=100cm WD25	LTL m

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

z.B. ISOattika 100 WD25 | Element 45° Inneneck oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08N199 + Ergänzende Leistungen:

08N199A + Az Logoaufdruck LTL m
Logo lt. Angabe:

08N199B + Az Aluwinkel LTL m
Aufzählung Alu-Winkel bei Aufdoppelung der Wärmedämmung als Montagehilfe für eine Attikaverblechung.
Aluwinkel 60/40/2mm

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 = λ_D , 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 Tropfenbildungsklasse Tr1 und Qualmbildungsklasse 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.

08N300Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 08N3 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

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,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Euroklasse E (Kernmaterial A1), Diffusionswiderstandszahl MU: unendlich, dickenunabhängig, mit beidseitiger Glasvlies-Bitumenkaschierung, beständig gegen biologische Einflüsse, z.B. FOAMGLAS BOARD T3+ oder Gleichwertiges, punktweise 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.</p>	
08N320A +	<p>Wärmed.Zweischalenwand BOARD BOARD T3+ 40mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	FOA m ²
08N320B +	<p>Wärmed.Zweischalenwand BOARD BOARD T3+ 50mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	FOA m ²
08N320C +	<p>Wärmed.Zweischalenwand BOARD BOARD T3+ 60mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	FOA m ²
08N320D +	<p>Wärmed.Zweischalenwand BOARD BOARD T3+ 80mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	FOA m ²
08N320E +	<p>Wärmed.Zweischalenwand BOARD BOARD T3+ 100mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	FOA m ²
08N320F +	<p>Wärmed.Zweischalenwand BOARD BOARD T3+ 120mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	FOA m ²
08N320G +	<p>Wärmed.Zweischalenwand BOARD BOARD T3+ 140mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	FOA m ²
08N320H +	<p>Wärmed.Zweischalenwand BOARD BOARD T3+ 160mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	FOA m ²
08N320I +	<p>Wärmed.Zweischalenwand BOARD BOARD T3+ 180mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	FOA m ²
08N320J +	<p>Wärmed.Zweischalenwand BOARD BOARD T3+ 200mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	FOA m ²
08N8 +	<p>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 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- und Qualmbildungsklassen Tr1 und Q1. Dampfsperre: Durch die Verwendung von Schaumglasplatten z.B. FOAMGLAS, ist durch die geschlossene Zellstruktur eine Dampfsperre im Material integriert.</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<div><div>Kommentar:</div><div>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.</div><div>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).</div><div>Sonstige Leistungen:</div><div>Positionen für Vormauerungen und dergleichen können aus der LB-HB entnommen werden.</div></div>	
08N800	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
08N800Q	<div><div><div>Kriterien der Gleichwertigkeit:</div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div>Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:</div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div>Kommentar:</div><div>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</div></div> <div>LB-Version: 22</div>	ZZZ
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. Eine Europäisch Technische Bewertung muss vorliegen. Verwendung nach statischem Nachweis. Im Positionsstichwort angegeben: Elementdicke in cm	
08N801A	+ Dämm.unter Wände Foamgl.PERINSUL HL H-5cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m
08N801C	+ Dämm.unter Wände Foamgl.PERINSUL HL H-11,5cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m
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/m2, 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 ≥ 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 äußeren Drittel, Deckputz mit ca. 1,5 kg/m2 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 m²
08N803C	+ Inn-dämm.Decke Foamgl.T3++Dünnp.K1 60mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
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 \geq 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 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

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
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 (Gipslp.), 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 , 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, Putzsystem einlagiger Gipsleichtputz ca. 10 mm und Einbetten des Armierungsgewebes nass in nass mit ca. 1,1 m ² /m ² PC 150 im oberen Drittel, Oberfläche geglättet oder Gleichwertiges. z.B. Gipsleicht-Putztrockenmörtel Knauf MP 75 L mit Unterputzgewebe 8x8 oder Gleichwertiges. Im Positionsstichwort angegeben: Plattendicke in mm.	
08N805B	+ Inn-dämm.Decke Foamgl.T3++Gipslp.50mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
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/m ² , 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, 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, Putzsystem einlagiger Gipsputz ca. 10 mm und Einbetten des Armierungsgewebes nass in nass mit ca. 1,1 m ² /m ² PC 150 im oberen Drittel, Oberfläche geglättet, oder Gleichwertiges. z.B. Gipsleicht-Putztrockenmörtel Knauf MP 75 L mit Unterputzgewebe 8x8 oder Gleichwertiges. Im Positionsstichwort angegeben: Plattendicke in mm.	
08N806A	+ Inn-dämm.Decke Foamgl.T4++GipsIp.40mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
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 Stück/m ² , 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/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 Armierungsgewebes im oberen Drittel 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 angeben: Plattendicke in mm, Putzkörnung in mm,	
08N809B +	Inn-dämm.Wand Foamgl.T3++Dünnp.K1 50mm	FOA m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
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 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. Im Positionsstichwort angegeben: Plattendicke in mm, Putzkörnung in mm	
08N810A +	Inn-dämm.Wand Foamgl.T4++Dünnp.K1 40mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
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
08N813 +	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/m ² , mechanisch befestigt, einschließlich aufziehen einer armierten Grundbeschichtung, glatt abgezogen, Armiergewebe 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/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 Armierungsgewebes mit ca. 1,1 m ² /m ² PC 150 im oberen Drittel oder Gleichwertiges. Im Positionsstichwort angegeben: Plattendicke in mm.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<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 +	Inn-dämm.Wand Foamgl.T3++PC164 50mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
08N813C +	Inn-dämm.Wand Foamgl.T3++PC164 60mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
08N813D +	Inn-dämm.Wand Foamgl.T3++PC164 70mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
08N813E +	Inn-dämm.Wand Foamgl.T3++PC164 80mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
08N813F +	Inn-dämm.Wand Foamgl.T3++PC164 90mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
08N813G +	Inn-dämm.Wand Foamgl.T3++PC164 100mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
08N813H +	Inn-dämm.Wand Foamgl.T3++PC164 110mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
08N813I +	Inn-dämm.Wand Foamgl.T3++PC164 120mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
08N813J +	Inn-dämm.Wand Foamgl.T3++PC164 130mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
08N813K +	Inn-dämm.Wand Foamgl.T3++PC164 140mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
08N813L +	Inn-dämm.Wand Foamgl.T3++PC164 150mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
08N813M +	Inn-dämm.Wand Foamgl.T3++PC164 160mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
08N813N +	Inn-dämm.Wand Foamgl.T3++PC164 170mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
08N813O +	Inn-dämm.Wand Foamgl.T3++PC164 180mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
08N813P +	Inn-dämm.Wand Foamgl.T3++PC164 200mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
08N814 +	<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 Grundbeschichtung, 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 oder Gleichwertiges. Im Positionsstichwort angegeben: Plattendicke in mm.</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<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>	
08N814A +	Inn-dämm.Wand Foamgl.T4++PC164 40mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
08N814B +	Inn-dämm.Wand Foamgl.T4++PC164 50mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
08N814C +	Inn-dämm.Wand Foamgl.T4++PC164 60mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
08N814D +	Inn-dämm.Wand Foamgl.T4++PC164 70mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
08N814E +	Inn-dämm.Wand Foamgl.T4++PC164 80mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
08N814F +	Inn-dämm.Wand Foamgl.T4++PC164 90mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
08N814G +	Inn-dämm.Wand Foamgl.T4++PC164 100mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
08N814H +	Inn-dämm.Wand Foamgl.T4++PC164 110mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
08N814I +	Inn-dämm.Wand Foamgl.T4++PC164 120mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
08N814J +	Inn-dämm.Wand Foamgl.T4++PC164 130mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
08N814K +	Inn-dämm.Wand Foamgl.T4++PC164 140mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
08N814L +	Inn-dämm.Wand Foamgl.T4++PC164 150mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
08N814M +	Inn-dämm.Wand Foamgl.T4++PC164 160mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
08N814N +	Inn-dämm.Wand Foamgl.T4++PC164 170mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
08N814O +	Inn-dämm.Wand Foamgl.T4++PC164 180mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
08N814P +	Inn-dämm.Wand Foamgl.T4++PC164 200mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²

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.

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).

08NA00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

08NA00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 08NA

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

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 grauweiß

NFI 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
- 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:

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

- 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.

08P100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 08P1 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

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

08P101 + PROFI DUR 4mm Kalk-Zement-Mauermörtel PBS **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)
- Wärmeleitzahl λ : 1,11 W/(m.K)

z.B. PROFI DUR 4mm von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08P102 + PROFI Klinker 2mm PBS **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
- Wärmeleitzahl λ : 0,82 W/(m.K)

z.B. PROFI Klinker 2mm von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08P103 + PROFI Dämm-Mörtel PBS **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
- 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

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).

08P200 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

08P200Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 08P2

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

08P201 + PROFI Feinkalk

PBS m²

Feingemahlener Branntkalk

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 ≥ 93 %)
- Überkorn (bei 0,2 mm): ca. 0,1 % (Normwert ≤ 2 %)
- Chemische Parameter: Cao+MgO: ca. 91 % (Normwert ≥ 90 %)
- Chemische Parameter: MgO: ca. 1 % (Normwert ≤ 5 %)
- Chemische Parameter: CO₂: ca. 3,9 % (Normwert ≤ 4 %)

z.B. PROFI Feinkalk von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08P202 + PROFI Jurat-Kalk

PBS 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 ≥ 90 %
- Chemische Parameter: MgO: Normwert ≤ 5 %
- Chemische Parameter: CO₂: Normwert ≤ 4 %
- Chemische Parameter: SO₃: Normwert ≤ 2 %

z.B. PROFI Jurat-Kalk von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08P203 + PROFI Sumpfkalk

PBS m²

Weißfeinkalk eingesumpft, für gut deckenden Anstrich, allergiegeprüft, schadstoffgeprüft, physiologisch unbedenklich

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.

Zusammensetzung: Kalkteig

Technische Daten:

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

- 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 %

z.B. PROFI Sumpfkalk von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08R1 + Mauerwerk - Wärmedämmung (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).

08R100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

08R100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 08R1

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

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 wärmegeämmte Fläche.

08R154A + Fass.Steinwollepl.mittel 6cm

ROW m²

6 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 1,70 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 035, 60 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08R154B + Fass.Steinwollepl.mittel 8cm

ROW m²

8 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 2,25 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 035, 80 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08R154C + Fass.Steinwollepl.mittel 10cm

ROW m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	10 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 2,85 m2K/W. z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 035 AUSTRIA, 100 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
08R154D + Fass.Steinwollepl.mittel 12cm	12 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 3,40 m2K/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 m2K/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 m2K/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 m2K/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 m2K/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 m2K/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 m2K/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.		
08R155A + Fass.Steinwollepl.schwer 6cm	6 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 1,85 m2K/W. z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 032 AUSTRIA, 60 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW m ²
08R155B + Fass.Steinwollepl.schwer 8cm	8 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 2,50 m2K/W. z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 032 AUSTRIA, 80 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW m ²
08R155C + Fass.Steinwollepl.schwer 10cm		ROW m ²

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

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 (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).

08R300 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

08R300Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 08R3 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
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 6cm 6 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand 1,70 m2K/W. z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 035 AUSTRIA, 60 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW m ²
08R330B	+ Steinw.Kerndämmung mittel 8cm 8 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand 2,25 m2K/W. z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 035 AUSTRIA, 80 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW m ²
08R330C	+ Steinw.Kerndämmung mittel 10cm 10 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand 2,85 m2K/W. z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 035 AUSTRIA, 100 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW m ²
08R330D	+ Steinw.Kerndämmung mittel 12cm 12 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand 3,40 m2K/W. z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 035 AUSTRIA, 120 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW m ²
08R330E	+ Steinw.Kerndämmung mittel 14cm 14 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand 4,00 m2K/W. z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 035 AUSTRIA, 140 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW m ²
08R330F	+ Steinw.Kerndämmung mittel 16cm 16 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand 4,55 m2K/W. z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 035 AUSTRIA, 160 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW m ²
08R330G	+ Steinw.Kerndämmung mittel 18cm 18 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand 5,10 m2K/W. z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 035 AUSTRIA, 180 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW m ²
08R330H	+ Steinw.Kerndämmung mittel 20cm 20 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand 5,70 m2K/W. z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 035 AUSTRIA, 200 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW m ²
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 m ²
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 m ²
08R330K	+ Steinw.Kerndämmung schwer 6cm	ROW m ²

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

6 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand 1,85 m2K/W.
z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 032 AUSTRIA, 60 mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08R330L + Steinw.Kerndämmung 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: (.....)

08R330M + Steinw.Kerndämmung 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: (.....)

08R330N + Steinw.Kerndämmung 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: (.....)

08R330O + Steinw.Kerndämmung 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: (.....)

08R330P + Steinw.Kerndämmung 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: (.....)

08R330Q + Steinw.Kerndämmung 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: (.....)

08SB + Dämmung bei Mwk.-u.Versetzarb. (STEINBACHER)

Version:2017-06

Dämmung bei Mauerwerks- und Versetzarbeiten.

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).

08SB00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

08SB00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 08SB

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p><i>Kommentar:</i></p> <p>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
08SB01	<p>+ Liefen und verlegen - Trennschicht aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum EPS zwischen Mauerwerk von Trennwänden oder zwischen Betonwänden.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,038 W/mK • Brandverhalten gemäß ÖN EN 13501-1 - E • FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei <p>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.</p>	
08SB01A	<p>+ Trennschicht Mwk./Beton EPS-W20 20mm</p> <p>20 mm dick, Rt-Wert: 0,50 m²K/W, U-Wert: 1,49 W/m²K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	STB m ²
08SB01B	<p>+ Trennschicht Mwk./Beton EPS-W20 30mm</p> <p>30 mm dick, Rt-Wert: 0,80 m²K/W, U-Wert: 1,03 W/m²K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	STB m ²
08SB01C	<p>+ Trennschicht Mwk./Beton EPS-W20 40mm</p> <p>40 mm dick, Rt-Wert: 1,05 m²K/W, U-Wert: 0,82 W/m²K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	STB m ²
08SB01D	<p>+ Trennschicht Mwk./Beton EPS-W20 50mm</p> <p>50 mm dick, Rt-Wert: 1,30 m²K/W, U-Wert: 0,68 W/m²K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	STB m ²
08SB02	<p>+ Liefen und verlegen - Trennschicht aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum EPS zwischen Mauerwerk von Trennwänden oder zwischen Betonwänden.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,036 W/mK • Brandverhalten gemäß ÖN EN 13501-1 - E • FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei <p>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.</p>	
08SB02A	<p>+ Trennschicht Mwk./Beton EPS-W25 20mm</p> <p>20 mm dick, Rt-Wert: 0,55 m²K/W, U-Wert: 1,39 W/m²K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	STB m ²
08SB02B	<p>+ Trennschicht Mwk./Beton EPS-W25 30mm</p> <p>30 mm dick, Rt-Wert: 0,85 m²K/W, U-Wert: 0,98 W/m²K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	STB m ²
08SB02C	<p>+ Trennschicht Mwk./Beton EPS-W25 40mm</p> <p>40 mm dick, Rt-Wert: 1,10 m²K/W, U-Wert: 0,79 W/m²K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	STB m ²
08SB02D	<p>+ Trennschicht Mwk./Beton EPS-W25 50mm</p> <p>50 mm dick, Rt-Wert: 1,40 m²K/W, U-Wert: 0,64 W/m²K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	STB m ²
08SB03	<p>+ Liefen 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.</p> <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 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> mit Umweltzeichen <p>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.</p>	
08SB03A +	Trennschicht Mwk./Beton EPS-PSN 30mm 30 mm dick, Rt-Wert: 0,85 m2K/W, U-Wert: 0,98 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
08SB03B +	Trennschicht Mwk./Beton EPS-PSN 40mm 40 mm dick, Rt-Wert: 1,15 m2K/W, U-Wert: 0,76 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
08SB03C +	Trennschicht Mwk./Beton EPS-PSN 50mm 50 mm dick, Rt-Wert: 1,45 m2K/W, U-Wert: 0,62 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
08SB03D +	Trennschicht Mwk./Beton EPS-PSN 60mm 60 mm dick, Rt-Wert: 1,75 m2K/W, U-Wert: 0,52 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
08SB03E +	Trennschicht Mwk./Beton EPS-PSN 80mm 80 mm dick, Rt-Wert: 2,30 m2K/W, U-Wert: 0,40 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
08SB03F +	Trennschicht Mwk./Beton EPS-PSN 100mm 100 mm dick, Rt-Wert: 2,90 m2K/W, U-Wert: 0,33 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
08SB03G +	Trennschicht Mwk./Beton EPS-PSN 120mm 120 mm dick, Rt-Wert: 3,50 m2K/W, U-Wert: 0,27 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
08SB03H +	Trennschicht Mwk./Beton EPS-PSN 140mm 140 mm dick, Rt-Wert: 4,10 m2K/W, U-Wert: 0,23 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
08SB09 +	<p>Liefern und verlegen - Dämmung von zweischaligem Mauerwerk mit oder ohne Hinterlüftung aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum EPS.</p> <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,038 W/mK Brandverhalten gemäß ÖN EN 13501-1 - E FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei <p>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.</p>	
08SB09A +	Dämmung 2-schaliges Mwk.EPS-W20 20mm 20 mm dick, Rt-Wert: 0,50 m2K/W, U-Wert: 1,49 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
08SB09B +	Dämmung 2-schaliges Mwk.EPS-W20 30mm 30 mm dick, Rt-Wert: 0,80 m2K/W, U-Wert: 1,03 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
08SB09C +	Dämmung 2-schaliges Mwk.EPS-W20 40mm 40 mm dick, Rt-Wert: 1,05 m2K/W, U-Wert: 0,82 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
08SB09D +	Dämmung 2-schaliges Mwk.EPS-W20 50mm 50 mm dick, Rt-Wert: 1,30 m2K/W, U-Wert: 0,68 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
08SB09E +	Dämmung 2-schaliges Mwk.EPS-W20 60mm 60 mm dick, Rt-Wert: 1,60 m2K/W, U-Wert: 0,56 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
08SB09F +	Dämmung 2-schaliges Mwk.EPS-W20 70mm 70 mm dick, Rt-Wert: 1,85 m2K/W, U-Wert: 0,50 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
08SB09G +	Dämmung 2-schaliges Mwk.EPS-W20 80mm 80 mm dick, Rt-Wert: 2,15 m2K/W, U-Wert: 0,43 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
08SB09H +	Dämmung 2-schaliges Mwk.EPS-W20 90mm 90 mm dick, Rt-Wert: 2,40 m2K/W, U-Wert: 0,39 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
08SB09I +	Dämmung 2-schaliges Mwk.EPS-W20 100mm 100 mm dick, Rt-Wert: 2,65 m2K/W, U-Wert: 0,35 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
08SB09J +	Dämmung 2-schaliges Mwk.EPS-W20 110mm 110 mm dick, Rt-Wert: 2,95 m2K/W, U-Wert: 0,32 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
08SB09K +	Dämmung 2-schaliges Mwk.EPS-W20 120mm 120 mm dick, Rt-Wert: 3,20 m2K/W, U-Wert: 0,30 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
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. <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 <p>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.</p>	
08SB10A +	Dämmung 2-schaliges Mwk.EPS-PSN 20mm 20 mm dick, Rt-Wert: 0,55 m2K/W, U-Wert: 1,39 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
08SB10B +	Dämmung 2-schaliges Mwk.EPS-PSN 30mm 30 mm dick, Rt-Wert: 0,85 m2K/W, U-Wert: 0,98 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
08SB10C +	Dämmung 2-schaliges Mwk.EPS-PSN 40mm 40 mm dick, Rt-Wert: 1,15 m2K/W, U-Wert: 0,76 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
08SB10D +	Dämmung 2-schaliges Mwk.EPS-PSN 50mm 50 mm dick, Rt-Wert: 1,45 m2K/W, U-Wert: 0,62 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
08SB10E +	Dämmung 2-schaliges Mwk.EPS-PSN 60mm 60 mm dick, Rt-Wert: 1,75 m2K/W, U-Wert: 0,52 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
08SB10F +	Dämmung 2-schaliges Mwk.EPS-PSN 80mm	STB m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	80 mm dick, Rt-Wert: 2,30 m2K/W, U-Wert: 0,40 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
08SB10G +	Dämmung 2-schaliges Mwk.EPS-PSN 100mm 100 mm dick, Rt-Wert: 2,90 m2K/W, U-Wert: 0,33 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
08SB10H +	Dämmung 2-schaliges Mwk.EPS-PSN 120mm 120 mm dick, Rt-Wert: 3,50 m2K/W, U-Wert: 0,27 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
08SB10I +	Dämmung 2-schaliges Mwk.EPS-PSN 140mm 140 mm dick, Rt-Wert: 4,10 m2K/W, U-Wert: 0,23 W/m2K. 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 m2K/W, U-Wert: 0,82 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
08SB11B +	Dämmung 2-schaliges Mwk.PUR 40mm 40 mm dick, Rt-Wert: 1,40 m2K/W, U-Wert: 0,64 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
08SB11C +	Dämmung 2-schaliges Mwk.PUR 50mm 50 mm dick, Rt-Wert: 1,75 m2K/W, U-Wert: 0,52 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
08SB11D +	Dämmung 2-schaliges Mwk.PUR 60mm 60 mm dick, Rt-Wert: 2,15 m2K/W, U-Wert: 0,43 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
08SB11E +	Dämmung 2-schaliges Mwk.PUR 80mm 80 mm dick, Rt-Wert: 3,05 m2K/W, U-Wert: 0,31 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
08SB11F +	Dämmung 2-schaliges Mwk.PUR 100mm 100 mm dick, Rt-Wert: 3,80 m2K/W, U-Wert: 0,25 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
08SB11G +	Dämmung 2-schaliges Mwk.PUR 120mm 120 mm dick, Rt-Wert: 4,80 m2K/W, U-Wert: 0,20 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
08SB11H +	Dämmung 2-schaliges Mwk.PUR 140mm 140 mm dick, Rt-Wert: 5,60 m2K/W, U-Wert: 0,17 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
08SB11I +	Dämmung 2-schaliges Mwk.PUR 160mm 160 mm dick, Rt-Wert: 6,40 m2K/W, U-Wert: 0,15 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
08SB11J +	Dämmung 2-schaliges Mwk.PUR 180mm	STB m ²

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

180 mm dick, Rt-Wert: 7,20 m²K/W, U-Wert: 0,14 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08SB14 + Liefen 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: mm Weite (Länge): mm Radius (Höhe):
mm Dicke (Breite): mm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08SB14B + Korbbogenelement EPS STB **Stk**
EPS Qualität: EPS W20,W25,W30: mm Weite (Länge): mm Höhe: mm
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:

08V100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 08V1 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

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 2x3cm VOX **m²**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	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 2x3,5cm	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: (.....)	VOX m ²
08V101D + Mantelplatten-W.C16/20 D22 2x3,5cm	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: (.....)	VOX m ²
08V101E + Mantelplatten-W.C16/20 D25 2x3,5cm	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: (.....)	VOX m ²
08V101F + Mantelplatten-W.C16/20 D30 2x3,5cm	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: (.....)	VOX m ²
08V101G + Mantelplatten-W.C16/20 D23 5/3,5cm	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: (.....)	VOX m ²
08V101H + Mantelplatten-W.C16/20 D25 5/3,5cm	Gesamtdicke (D) 25 cm, Betonkern 16,5 cm dick, Mantelplatten 5 + 3,5 cm, U < 0,9 W/m ² K Rw = 60 dB z.B. GT 25 Mantelbetonplatten von VELOX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VOX m ²
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 W/m ² K Rw = 64 dB z.B. GT 30 Mantelbetonplatten von VELOX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VOX m ²
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 W/m ² K Rw = 61 dB z.B. XG 30 Mantelbetonplatten von VELOX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VOX m ²
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 W/m ² K	VOX m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Rw = 64 dB z.B. XG 35 Mantelbetonplatten von VELOX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
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 m ²
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 W/m ² K Rw = 62 dB z.B. GU 30 Mantelbetonplatten von VELOX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VOX m ²
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 m ²
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 m ²
08V111C +	Mantelplatten-W.C16/20 D30 S 11,5/3,5cm Gesamtdicke (D) 30 cm, Betonkern 15 cm dick, Mantelplatten 11,5 + 3,5 cm U = 0,35 W/m ² K z.B. ET 30 mit Zweischicht-Mantelbetonplatten von VELOX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VOX m ²
08V111D +	Mantelplatten-W.C16/20 D32 S 13,5/3,5cm Gesamtdicke (D) 32 cm, Betonkern 15 cm dick, Mantelplatten 13,5 + 3,5 cm U = 0,29 W/m ² K z.B. ET 32 mit WS-EPS Zweischicht-Mantelbetonplatten von VELOX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VOX m ²
08V111E +	Mantelplatten- W.C16/20 D32 S m.WS-EPS 13,5/3,5cm Gesamtdicke (D) 32 cm, Betonkern 15 cm dick, Mantelplatten 13,5 + 3,5 cm U = 0,25 W/m ² K z.B. ET 32 mit WS-EPS plus Zweischicht-Mantelbetonplatten von VELOX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VOX m ²
08V111F +	Mantelplatten-W.C16/20 D37 S 18,5/3,5cm Gesamtdicke (D) 37 cm, Betonkern 15 cm dick, Mantelplatten 18,5 + 3,5 cm U = 0,21 W/m ² K z.B. ET 37 mit WS-EPS Zweischicht-Mantelbetonplatten von VELOX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VOX m ²
08V111G +	Mantelplatten-W.C16/20 D37 S m.WS-EPS 18,5/3,5cm Gesamtdicke (D) 37 cm, Betonkern 15 cm dick, Mantelplatten 18,5 + 3,5 cm U = 0,18 W/m ² K z.B. ET 37 mit WS-EPS plus Zweischicht-Mantelbetonplatten von VELOX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VOX m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
08V111H + Mantelplatten-W.C16/20 D32 S m.WS-Holzf.13,5/3,5cm		VOX m²
Gesamtdicke (D) 32 cm, Betonkern 15 cm dick, Mantelplatten 13,5 + 3,5 cm U = 0,29 W/m ² K z.B. ET 32 mit WS-Holzfaser (Holzf.) Zweischicht-Mantelbetonplatten von VELOX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
08V111I + Mantelplatten-W.C16/20 D37 S m.WS-Holzf.18,5/3,5cm		VOX m²
Gesamtdicke (D) 37 cm, Betonkern 15 cm dick, Mantelplatten 18,5 + 3,5 cm U = 0,21 W/m ² K z.B. ET 37 mit WS-Holzfaser (Holzf.) Zweischicht-Mantelbetonplatten von VELOX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
08V111J + Mantelplatten-W.C16/20 D32 S 7,9/3,5cm		VOX m²
Gesamtdicke (D) 32 cm, Betonkern 20,6 cm dick, Mantelplatten 7,9 + 3,5 cm U = 0,50 W/m ² K Rw = 57 dB z.B. SST 32 Zweischicht-Mantelbetonplatten (mit EPS-T) von VELOX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
08V113 + Mantelbetonwände mit 2 Mantelbeton-Zweischichtplatten (S), Betonkern der Festigkeitsklasse C16/20.		
08V113A + Mantelplatten-W.C16/20 D30 2x S 8,5		VOX m²
Gesamtdicke (D) 30 cm, Betonkern 13 cm dick, Mantelplatten 2 x 8,5 cm z.B. Zweischicht-Mantelbetonplatten von VELOX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
08V113B + Mantelplatten-W.C16/20 D40 2x S 13,5		VOX m²
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 + Aufzählung (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 m²
08V121B + Az Mantelplatten-W.f.C20/25 Betonkern ü.20-26cm		VOX m²
08V121C + Az Mantelplatten-W.f.C20/25 Betonkern ü.26-30cm		VOX m²
08V122 + Aufzählung (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 m²
08V123 + Aufzählung (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 m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
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
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 Gesamte Bauteilhöhe: <input type="text"/>	VOX m ²
08V127B	+ Az Mantelplatten-W.ü.20-25cm f.Wandscheibe Gesamte Bauteilhöhe: <input type="text"/>	VOX m ²
08V127C	+ Az Mantelplatten-W.ü.25-30cm f.Wandscheibe Gesamte Bauteilhöhe: <input type="text"/>	VOX m ²
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. <i>Kommentar:</i> <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.</i> <i>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).</i>	
08V200	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:	

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

08V200Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 08V2

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

08V202 + Aufzählung (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 Mantelp.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.

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
- Bewehrungsseisen für Parapett, Überlagen und Horizontalverschiebungen
- statische Mauerwerksdetails (z.B. Stürze, Überzüge, Roste bei den Deckenauflegern 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.

Aufzählungen und Zubehör:

Positionen für Aufzählungen (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).

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.

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

08V300 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

08V300Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 08V3

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

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:(.....)

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: 2025-08

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur aufeinander abgestimmte

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

Produkte des Erzeugers verwendet.

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.

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.

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 (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).

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

Leichtmauermörtel:

Mindest-Druckfestigkeit im Alter von 28 Tagen:

M 5 = 5,0 N/mm²

Wärmeleitfähigkeit = kleiner oder gleich 0,2 W/mK.

LB-Version: 22

08W100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

08W100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 08W1

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

08W101 + Mauerwerk (Mwk.) bzw. DRYFIX WANDSYSTEM (DRYFIX Ws.) aus keramischen Hochlochziegeln (HLZ) mit planparallel geschliffenen Lagerflächen und integrierten Pads aus Mineralwolle.

Trennbarkeit der – nicht mit dem Ziegelscherben verklebten - Mineralwollepads vom Ziegel bauseits händisch

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

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.HLZ Plan Dünnb.50cm 0,13W/m2K, Höhe: _____ WIE m²

- 50 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.)
- Ziegelformat: 50 x 25 x 24,9 cm
- Brutto-Trockenrohddichte: 620 kg/m³
- Steindruckfestigkeit: 10 N/mm²
- Charakteristische Wanddruckfestigkeit: 4,00 N/mm²
- R unverputzt: 7,81 m²K/W
- U-Wert unverputzt: 0,13 W/m²K
- Brandverhalten: Klasse A1

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 50 W.i PLAN mit POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

08W101B + DRYFIX Ws.HLZ Plan 1KPzk.50cm 0,13W/m2K, Höhe: _____ WIE m²

- 50 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.)
- Ziegelformat: 50 x 25 x 24,9 cm
- Brutto-Trockenrohddichte: 620 kg/m³
- Steindruckfestigkeit: 10 N/mm²
- Charakteristische Wanddruckfestigkeit: 3,30 N/mm²
- R unverputzt: 7,81 m²K/W
- U-Wert unverputzt: 0,13 W/m²K
- Brandverhalten: Klasse A1

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 50 W.i PLAN mit POROTHERM PLANZIEGEL DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

08W101C + Mwk.HLZ Plan Dünnb.50cm 0,16W/m2K, Höhe: _____ WIE m²

- 50 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.)
- Ziegelformat: 50 x 25 x 24,9 cm
- Brutto-Trockenrohddichte: 725 kg/m³
- Steindruckfestigkeit: 11 N/mm²
- Charakteristische Wanddruckfestigkeit: 4,40 N/mm²
- R unverputzt: 6,25 m²K/W
- U-Wert unverputzt: 0,16 W/m²K
- Brandverhalten: Klasse A1

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 50 W.i OBJEKT PLAN mit POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

08W101D + DRYFIX Ws.HLZ Plan 1KPzk.50cm 0,16W/m2K, Höhe: _____ WIE m²

- 50 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.)
- Ziegelformat: 50 x 25 x 24,9 cm
- Brutto-Trockenrohddichte: 725 kg/m³
- Steindruckfestigkeit: 11 N/mm²
- Charakteristische Wanddruckfestigkeit: 3,60 N/mm²
- R unverputzt: 6,25 m²K/W
- U-Wert unverputzt: 0,16 W/m²K
- Brandverhalten: Klasse A1

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 50 W.i OBJEKT PLAN mit POROTHERM PLANZIEGEL DRYFIX EXTRA

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

KLEBER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

08W101E + Mwk.HLZ Plan Dünnb.44cm 0,14W/m2K, Höhe: _____

WIE m²

- 44 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.)
- Ziegelformat: 44 x 25 x 24,9 cm
- Brutto-Trockenrohichte: 620 kg/m³
- Steindruckfestigkeit: 10 N/mm²
- Charakteristische Wanddruckfestigkeit: 4,00 N/mm²
- R unverputzt: 6,88 m²K/W
- U-Wert unverputzt: 0,14 W/m²K
- Brandverhalten: Klasse A1

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 44 W.i PLAN mit POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

08W101F + DRYFIX Ws.HLZ Plan 1KPzk.44cm 0,14W/m2K, Höhe: _____

WIE m²

- 44 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.)
- Ziegelformat: 44 x 25 x 24,9 cm
- Brutto-Trockenrohichte: 620 kg/m³
- Steindruckfestigkeit: 10 N/mm²
- Charakteristische Wanddruckfestigkeit: 3,30 N/mm²
- R unverputzt: 6,88 m²K/W
- U-Wert unverputzt: 0,14 W/m²K
- Brandverhalten: Klasse A1

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 44 W.i PLAN mit POROTHERM PLANZIEGEL DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

08W101G + Mwk.HLZ Plan Dünnb.44cm 0,18W/m2K, Höhe: _____

WIE m²

- 44 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.)
- Ziegelformat: 44 x 25 x 24,9 cm
- Brutto-Trockenrohichte: 725 kg/m³
- Steindruckfestigkeit: 12,5 N/mm²
- Charakteristische Wanddruckfestigkeit: 4,80 N/mm²
- R unverputzt: 5,50 m²K/W
- U-Wert unverputzt: 0,18 W/m²K
- Brandverhalten: Klasse A1

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 44 W.i OBJEKT PLAN mit POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

08W101H + DRYFIX Ws.HLZ Plan 1KPzk.44cm 0,18W/m2K, Höhe: _____

WIE m²

- 44 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.)
- Ziegelformat: 44 x 25 x 24,9 cm
- Brutto-Trockenrohichte: 725 kg/m³
- Steindruckfestigkeit: 12,5 N/mm²
- Charakteristische Wanddruckfestigkeit: 4,00 N/mm²
- R unverputzt: 5,50 m²K/W
- U-Wert unverputzt: 0,18 W/m²K
- Brandverhalten: Klasse A1

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 44 W.i OBJEKT PLAN mit POROTHERM PLANZIEGEL DRYFIX EXTRA

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

KLEBER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

08W101I + Mwk.HLZ Plan Dünnb.38cm 0,18W/m2K, Höhe: _____

WIE m²

- 38 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.)
- Ziegelformat: 38 x 25 x 24,9 cm
- Brutto-Trockenrohichte: 620 kg/m³
- Steindruckfestigkeit: 10 N/mm²
- Charakteristische Wanddruckfestigkeit: 4,00 N/mm²
- R unverputzt: 5,43 m²K/W
- U-Wert unverputzt: 0,18 W/m²K
- Brandverhalten: Klasse A1

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 38 W.i PLAN mit POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

08W101J + DRYFIX Ws.HLZ Plan 1KPzk.38cm 0,18W/m2K, Höhe: _____

WIE m²

- 38 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.)
- Ziegelformat: 38 x 25 x 24,9 cm
- Brutto-Trockenrohichte: 620 kg/m³
- Steindruckfestigkeit: 10 N/mm²
- Charakteristische Wanddruckfestigkeit: 3,30 N/mm²
- R unverputzt: 5,43 m²K/W
- U-Wert unverputzt: 0,18 W/m²K
- Brandverhalten: Klasse A1

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 38 W.i PLAN mit POROTHERM PLANZIEGEL DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

08W101K + Mwk.HLZ Plan Dünnb.38cm 0,20W/m2K, Höhe: _____

WIE m²

- 38 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.)
- Ziegelformat: 38 x 25 x 24,9 cm
- Brutto-Trockenrohichte: 725 kg/m³
- Steindruckfestigkeit: 12,5 N/mm²
- Charakteristische Wanddruckfestigkeit: 4,80 N/mm²
- R unverputzt: 4,75 m²K/W
- U-Wert unverputzt: 0,20 W/m²K
- Brandverhalten: Klasse A1

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 38 W.i OBJEKT PLAN mit POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

08W101L + DRYFIX Ws.HLZ Plan 1KPzk.38cm 0,20W/m2K, Höhe: _____

WIE m²

- 38 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.)
- Ziegelformat: 38 x 25 x 24,9 cm
- Brutto-Trockenrohichte: 725 kg/m³
- Steindruckfestigkeit: 12,5 N/mm²
- Charakteristische Wanddruckfestigkeit: 4,00 N/mm²
- R unverputzt: 4,75 m²K/W
- U-Wert unverputzt: 0,20 W/m²K
- Brandverhalten: Klasse A1

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 38 W.i OBJEKT PLAN mit POROTHERM PLANZIEGEL DRYFIX EXTRA

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

KLEBER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

08W101M + Mwk.HLZ Plan Dünnb.32cm 12,5N/mm2 0,24W/m2K, Höhe: _____

WIE m²

- 32 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.)
- Ziegelformat: 32 x 25 x 24,9 cm
- Brutto-Trockenrohichte: 725 kg/m3
- Steindruckfestigkeit: 12,5 N/mm2
- Charakteristische Wanddruckfestigkeit: 4,80 N/mm2
- R unverputzt: 4,00 m2K/W
- U-Wert unverputzt: 0,24 W/m2K
- Brandverhalten: Klasse A1

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 32 W.i OBJEKT PLAN mit POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

08W101N + DRYFIX Ws.HLZ Plan 1KPzk.32cm, 0,24W/m2K, Höhe: _____

WIE m²

- 32 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.)
- Ziegelformat: 32 x 25 x 24,9 cm
- Brutto-Trockenrohichte: 725 kg/m3
- Steindruckfestigkeit: 12,5 N/mm2
- Charakteristische Wanddruckfestigkeit: 4,00 N/mm2
- R unverputzt: 4,00 m2K/W
- U-Wert unverputzt: 0,24 W/m2K
- Brandverhalten: Klasse A1

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 32 W.i OBJEKT PLAN mit POROTHERM PLANZIEGEL DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

08W101O + Mwk.HLZ Plan Dünnb.25cm 10N/mm2 0,29W/m2, Höhe: _____

WIE m²

- 25 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.)
- Ziegelformat: 25 x 37,5 x 24,9 cm
- Brutto-Trockenrohichte: 755 kg/m3
- Steindruckfestigkeit: 10 N/mm2
- Charakteristische Wanddruckfestigkeit: 4,30 N/mm2
- R unverputzt: 3,25 m2K/W
- U-Wert unverputzt: 0,29 W/m2K
- Brandverhalten: Klasse A1

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 25-38 W.i PLAN mit POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

08W101P + DRYFIX Ws.HLZ Plan 1KPzk.25cm 10N/mm2 0,29W, Höhe: _____

WIE m²

- 25 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.)
- Ziegelformat: 25 x 37,5 x 24,9 cm
- Brutto-Trockenrohichte: 755 kg/m3
- Steindruckfestigkeit: 10 N/mm2
- Charakteristische Wanddruckfestigkeit: 3,60 N/mm2
- R unverputzt: 3,25 m2K/W
- U-Wert unverputzt: 0,29 W/m2K
- Brandverhalten: Klasse A1

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 25-38 W.i PLAN mit POROTHERM PLANZIEGEL DRYFIX EXTRA

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

KLEBER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

08W101Q + Mwk.HLZ Plan Dünnb.25cm 12,5N/mm2 0,29W/m2K, Höhe:_____ WIE m²

- 25 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.)
- Ziegelformat: 25 x 37,5 x 24,9 cm
- Brutto-Trockenrohdichte: 755 kg/m³
- Steindruckfestigkeit: 12,5 N/mm²
- Charakteristische Wanddruckfestigkeit: 5,00 N/mm²
- R unverputzt: 3,25 m²K/W
- U-Wert unverputzt: 0,29 W/m²K
- Brandverhalten: Klasse A1

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 25-38 W.i OBJEKT PLAN mit POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

08W101R + DRYFIX Ws.HLZ Plan 1KPzk.25cm, 0,29W/m2K, Höhe:_____ WIE m²

- 25 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.)
- Ziegelformat: 25 x 37,5 x 24,9 cm
- Brutto-Trockenrohdichte: 755 kg/m³
- Steindruckfestigkeit: 12,5 N/mm²
- Charakteristische Wanddruckfestigkeit: 4,10 N/mm²
- R unverputzt: 3,25 m²K/W
- U-Wert unverputzt: 0,29 W/m²K
- Brandverhalten: Klasse A1

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 25-38 W.i OBJEKT PLAN mit POROTHERM PLANZIEGEL DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

08W102 + Mauerwerk (Mwk.) bzw. DRYFIX Wandsystem (DRYFIX Ws.) aus keramischen Hochlochziegeln (HLZ) mit planparallel geschliffenen Lagerflächen, vorbereitet zur Einlage von horizontaler und vertikaler Stahlbewehrung.

08W102A + Mwk.HLZ Plan Dünnb.25cm 1,97W/m2K, Höhe:_____ WIE m²

- 25 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.)
- Ziegelformat: 25 x 50 x 24,9 cm
- Brutto-Trockendichte: 1340 kg/m³
- Steindruckfestigkeit: 10 N/mm²
- R unverputzt: 0,34 m²K/W
- U-Wert unverputzt: 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: 22

08W102B + DRYFIX Ws.HLZ Plan 1KPzk.25cm 1,97W/m2K, Höhe:_____ WIE m²

- 25 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.)
- Ziegelformat: 25 x 50 x 24,9 cm
- Brutto-Trockendichte: 1340 kg/m³
- Steindruckfestigkeit: 10 N/mm²
- R unverputzt: 0,34 m²K/W
- U-Wert unverputzt: 1,97 W/m²K
- geschoßhoch verfüllt mit Beton mindestens C 16/20 (F 52, GK 16), gerüttelt

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

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 25-50 SBZ.i PLAN mit POROTHERM PLANZIEGEL DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

08W103 + Mauerwerk (Mwk.) aus keramischen Hochlochziegeln (HLZ) mit planparallel geschliffenen Lagerflächen.

08W103A + Mwk.HLZ Plan Dünnb.50cm 0,17W/m2K, Höhe:_____ WIE m²

- 50 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.)
- Ziegelformat: 50 x 20 x 24,9 cm
- Brutto-Trockendichte: 615 kg/m³
- Steindruckfestigkeit: 7,5 N/mm²
- Mauersteingruppe: 3
- Charakteristische Wanddruckfestigkeit: 2,40 N/mm²
- R unverputzt: 5,56 m²K/W
- U-Wert unverputzt: 0,17 W/m²K

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 50-20 H.i PLAN mit POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

08W103B + Mwk.HLZ Plan Dünnb.50cm 0,20W/m2K, Höhe:_____ WIE m²

- 50 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.)
- Ziegelformat: 50 x 20 x 24,9 cm
- Brutto-Trockendichte: 645 kg/m³
- Steindruckfestigkeit: 7,5 N/mm²
- Mauersteingruppe: 3
- Charakteristische Wanddruckfestigkeit: 2,40 N/mm²
- R unverputzt: 4,72 m²K/W
- U-Wert unverputzt: 0,20 W/m²K

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 50-20 X PLAN mit POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

08W103C + Mwk.HLZ Plan Dünnb.38cm 0,23W/m2K, Höhe:_____ WIE m²

- 38 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.)
- Ziegelformat: 38 x 25 x 24,9 cm
- Brutto-Trockendichte: 650 kg/m³
- Steindruckfestigkeit: 7,5 N/mm²
- Mauersteingruppe: 3
- Charakteristische Wanddruckfestigkeit: 2,26 N/mm²
- R unverputzt: 4,22 m²K/W
- U-Wert unverputzt: 0,23 W/m²K

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 38 H.i PLAN mit POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

08W103D + Mwk.HLZ Plan Dünnb.38cm 0,28W/m2K, Höhe:_____ WIE m²

- 38 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.)
- Ziegelformat: 38 x 25 x 24,9 cm
- Brutto-Trockendichte: 745 kg/m³
- Steindruckfestigkeit: 10 N/mm²
- Mauersteingruppe: 2
- Charakteristische Wanddruckfestigkeit: 3,87 N/mm²
- R unverputzt: 3,39 m²K/W
- U-Wert unverputzt: 0,28 W/m²K

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

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 38 PLAN mit POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

08W103E + Mwk.HLZ Plan Dünnb.38cm 0,32W/m2K, Höhe:_____

WIE m²

- 38 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.)
- Ziegelformat: 38 x 25 x 24,9 cm
- Brutto-Trockendichte: 747 kg/m³
- Steindruckfestigkeit: 9 N/mm²
- Mauersteingruppe: 2
- Charakteristische Wanddruckfestigkeit: 3,59 N/mm²
- R unverputzt: 2,95 m²K/W
- U-Wert unverputzt: 0,32 W/m²K

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 38 T13 PLAN mit POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

08W103F + Mwk.HLZ Plan Dünnb.30cm 0,54W/m2K, Höhe:_____

WIE m²

- 30 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.)
- Ziegelformat: 30 x 25 x 24,9 cm
- Brutto-Trockendichte: 850 kg/m³
- Steindruckfestigkeit: 10 N/mm²
- Mauersteingruppe: 2
- Charakteristische Wanddruckfestigkeit: 3,87 N/mm²
- R unverputzt: 1,67 m²K/W
- U-Wert unverputzt: 0,54 W/m²K

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 30 PLAN mit POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

08W103G + Mwk.HLZ Plan Dünnb.25cm 0,91W/m2K, Höhe:_____

WIE m²

- 25 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.)
- Ziegelformat: 25 x 37,5 x 24,9 cm
- Brutto-Trockendichte: 770 kg/m³
- Steindruckfestigkeit: 11 N/mm²
- Mauersteingruppe: 2
- Charakteristische Wanddruckfestigkeit: 4,14 N/mm²
- R unverputzt: 0,93 m²K/W
- U-Wert unverputzt: 0,91 W/m²K

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 25-38 PLAN mit POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

08W103H + Mwk.HLZ Plan Dünnb.25cm 0,96W/m2K, Höhe:_____

WIE m²

- 25 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.)
- Ziegelformat: 25 x 37,5 x 24,9 cm
- Brutto-Trockendichte: 940 kg/m³
- Steindruckfestigkeit: 15 N/mm²
- Mauersteingruppe: 2
- Charakteristische Wanddruckfestigkeit: 5,14 N/mm²
- R unverputzt: 0,87 m²K/W
- U-Wert unverputzt: 0,96 W/m²K

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 25-38 OBJEKT PLAN mit POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder

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

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

08W103I + Mwk.HLZ Plan Dünnb.25cm 1,57W/m2K, Höhe:_____ WIE m²

- 25 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.)
- Ziegelformat: 25 x 50 x 24,9 cm
- Brutto-Trockendichte: 1095 kg/m3
- Steindruckfestigkeit: 11 N/mm2
- R unverputzt: 0,47 m2K/W
- U-Wert unverputzt: 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: 22

08W103J + Mwk.HLZ Plan Dünnb.20cm 1,07W/m2K, Höhe:_____ WIE m²

- 20 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.)
- Ziegelformat: 20 x 50 x 24,9 cm
- Brutto-Trockendichte: 840 kg/m3
- Steindruckfestigkeit: 10 N/mm2
- Mauersteingruppe: 2
- Charakteristische Wanddruckfestigkeit: 4,10 N/mm2
- R unverputzt: 0,76 m2K/W
- U-Wert unverputzt: 1,07 W/m2K

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 20-50 PLAN mit POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

08W103K + Mwk.HLZ Plan Dünnb.20cm 1,20W/m2K, Höhe:_____ WIE m²

- 20 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.)
- Ziegelformat: 20 x 40 x 24,9 cm
- Brutto-Trockendichte: 1090 kg/m3
- Steindruckfestigkeit: 15 N/mm2
- Mauersteingruppe: 2
- Charakteristische Wanddruckfestigkeit: 5,45 N/mm2
- R unverputzt: 0,66 m2K/W
- U-Wert unverputzt: 1,20 W/m2K

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 20-40 OBJEKT PLAN mit POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

08W103L + Mwk.HLZ Plan Dünnb.20cm 2,11W/m2K, Höhe:_____ WIE m²

- 20 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.)
- Ziegelformat: 20 x 40 x 24,9 cm
- Brutto-Trockendichte: 1249 kg/m3
- Steindruckfestigkeit: 11 N/mm2
- R unverputzt: 0,30 m2K/W
- U-Wert unverputzt: 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: (.....)

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

LB-Version: 22

08W103M + Mwk.HLZ Plan Dünnb.17cm 1,16W/m2K, Höhe:_____

WIE **m²**

- 17 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.)
- Ziegelformat: 17 x 50 x 24,9 cm
- Brutto-Trockendichte: 865 kg/m³
- Steindruckfestigkeit: 12,5 N/mm²
- Mauersteingruppe: 2
- Charakteristische Wanddruckfestigkeit: 4,95 N/mm²
- R unverputzt: 0,69 m²K/W
- U-Wert unverputzt: 1,16 W/m²K

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 17-50 PLAN mit POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

08W103N + Mwk.HLZ Plan Dünnb.11,5cm, Höhe:_____

WIE **m²**

- Zwischenwandmauerwerk
- 11,5 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.)
- Ziegelformat: 11,5 x 50 x 24,9 cm
- auf Bitumenfilzstreifen gemauert, mit Dämmstreifen zum oberen Deckenanschluss

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 11,5-50 PLAN mit POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

08W103O + Mwk.HLZ Plan Dünnb.10cm, Höhe:_____

WIE **m²**

- Zwischenwandmauerwerk
- 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: 22

08W104 + DRYFIX Wandsystem (DRYFIX Ws.) aus keramischen Hochlochziegeln (HLZ) mit planparallel geschliffenen Lagerflächen.

08W104A + DRYFIX Ws.HLZ Plan 1KPzk.50cm 0,17W/m2K, Höhe:_____

WIE **m²**

- 50 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.)
- Ziegelformat: 50 x 20 x 24,9 cm
- Brutto-Trockendichte: 615 kg/m³
- Steindruckfestigkeit: 7,5 N/mm²
- Mauersteingruppe: 3
- Charakteristische Wanddruckfestigkeit: 1,99 N/mm²
- R unverputzt: 5,56 m²K/W
- U-Wert unverputzt: 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: 22

08W104B + DRYFIX Ws.HLZ Plan 1KPzk.50cm 0,20W/m2K, Höhe:_____

WIE **m²**

- 50 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.)
- Ziegelformat: 50 x 20 x 24,9 cm
- Brutto-Trockendichte: 645 kg/m³

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

- Steindruckfestigkeit: 7,5 N/mm²
- Mauersteingruppe: 3
- Charakteristische Wanddruckfestigkeit: 1,99 N/mm²
- R unverputzt: 4,72 m²K/W
- U-Wert unverputzt: 0,20 W/m²K

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 50-20 X PLAN DRYFIX mit POROTHERM PLANZIEGEL DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

08W104C + DRYFIX Ws.HLZ Plan 1KPzk.38cm 0,23W/m²K, Höhe: _____ WIE **m²**

- 38 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.)
- Ziegelformat: 38 x 25 x 24,9 cm
- Brutto-Trockendichte: 650 kg/m³
- Steindruckfestigkeit: 7,5 N/mm²
- Mauersteingruppe: 3
- Charakteristische Wanddruckfestigkeit: 1,88 N/mm²
- R unverputzt: 4,22 m²K/W
- U-Wert unverputzt: 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: 22

08W104D + DRYFIX Ws.HLZ Plan 1KPzk.38cm 0,28W/m²K, Höhe: _____ WIE **m²**

- 38 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.)
- Ziegelformat: 38 x 25 x 24,9 cm
- Brutto-Trockendichte: 745 kg/m³
- Steindruckfestigkeit: 10 N/mm²
- Mauersteingruppe: 2
- Charakteristische Wanddruckfestigkeit: 3,21 N/mm²
- R unverputzt: 3,39 m²K/W
- U-Wert unverputzt: 0,28 W/m²K

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 38 PLAN DRYFIX mit POROTHERM PLANZIEGEL DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

08W104E + DRYFIX Ws.HLZ Plan 1KPzk.38cm 0,32W/m²K, Höhe: _____ WIE **m²**

- 38 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.)
- Ziegelformat: 38 x 25 x 24,9 cm
- Brutto-Trockendichte: 747 kg/m³
- Steindruckfestigkeit: 9 N/mm²
- Mauersteingruppe: 2
- Charakteristische Wanddruckfestigkeit: 2,98 N/mm²
- R unverputzt: 2,95 m²K/W
- U-Wert unverputzt: 0,32 W/m²K

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 38 T13 PLAN DRYFIX mit POROTHERM PLANZIEGEL DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

08W104F + DRYFIX Ws.HLZ Plan 1KPzk.30cm 0,54W/m²K, Höhe: _____ WIE **m²**

- 30 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.)
- Ziegelformat: 30 x 25 x 24,9 cm
- Brutto-Trockendichte: 850 kg/m³
- Steindruckfestigkeit: 10 N/mm²

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

- Mauersteingruppe: 2
- Charakteristische Wanddruckfestigkeit: 3,21 N/mm²
- R unverputzt: 1,67 m²K/W
- U-Wert unverputzt: 0,54 W/m²K

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 30 PLAN DRYFIX mit POROTHERM PLANZIEGEL DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

08W104G + DRYFIX Ws.HLZ Plan 1KPzk.25cm 0,91W/m²K, Höhe: _____ WIE m²

- 25 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.)
- Ziegelformat: 25 x 37,5 x 24,9 cm
- Brutto-Trockendichte: 770 kg/m³
- Steindruckfestigkeit: 11 N/mm²
- Mauersteingruppe: 2
- Charakteristische Wanddruckfestigkeit: 3,43 N/mm²
- R unverputzt: 0,93 m²K/W
- U-Wert unverputzt: 0,91 W/m²K

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 25-38 PLAN DRYFIX mit POROTHERM PLANZIEGEL DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

08W104H + DRYFIX Ws.HLZ Plan 1KPzk.25cm 0,96W/m²K, Höhe: _____ WIE m²

- 25 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.)
- Ziegelformat: 25 x 37,5 x 24,9 cm
- Brutto-Trockendichte: 940 kg/m³
- Steindruckfestigkeit: 15 N/mm²
- Mauersteingruppe: 2
- Charakteristische Wanddruckfestigkeit: 4,27 N/mm²
- R unverputzt: 0,87 m²K/W
- U-Wert unverputzt: 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: 22

08W104I + DRYFIX Ws.HLZ Plan 1KPzk.25cm 1,57W/m²K, Höhe: _____ WIE m²

- 25 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.)
- Ziegelformat: 25 x 50 x 24,9 cm
- Brutto-Trockendichte: 1095 kg/m³
- Steindruckfestigkeit: 11 N/mm²
- R unverputzt: 0,47 m²K/W
- U-Wert unverputzt: 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: 22

08W104J + DRYFIX Ws.HLZ Plan 1KPzk.20cm 1,07W/m²K, Höhe: _____ WIE m²

- 20 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.)
- Ziegelformat: 20 x 50 x 24,9 cm
- Brutto-Trockendichte: 840 kg/m³
- Steindruckfestigkeit: 10 N/mm²
- Mauersteingruppe: 2
- Charakteristische Wanddruckfestigkeit: 3,40 N/mm²

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

- R unverputzt: 0,76 m2K/W
- U-Wert unverputzt: 1,07 W/m2K

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 20-50 PLAN DRYFIX mit POROTHERM PLANZIEGEL DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

08W104K + DRYFIX Ws.HLZ Plan 1KPzk.20cm 1,20W/m2K, Höhe: _____

WIE m²

- 20 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.)
- Ziegelformat: 20 x 40 x 24,9 cm
- Brutto-Trockendichte: 1090 kg/m3
- Steindruckfestigkeit: 15 N/mm2
- Mauersteingruppe: 2
- Charakteristische Wanddruckfestigkeit: 4,52 N/mm2
- R unverputzt: 0,66 m2K/W
- U-Wert unverputzt: 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: 22

08W104L + DRYFIX Ws.HLZ Plan 1KPzk.20cm 2,11W/m2K, Höhe: _____

WIE m²

- 20 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.)
- Ziegelformat: 20 x 40 x 24,9 cm
- Brutto-Trockendichte: 1249 kg/m3
- Steindruckfestigkeit: 11 N/mm2
- R unverputzt: 0,30 m2K/W
- U-Wert unverputzt: 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: 22

08W104M + DRYFIX Ws.HLZ Plan 1KPzk.17cm 1,16W/m2K, Höhe: _____

WIE m²

- 17 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.)
- Ziegelformat: 17 x 50 x 24,9 cm
- Brutto-Trockendichte: 865 kg/m3
- Steindruckfestigkeit: 12,5 N/mm2
- Mauersteingruppe: 2
- Charakteristische Wanddruckfestigkeit: 4,11 N/mm2
- R unverputzt: 0,69 m2K/W
- U-Wert unverputzt: 1,16 W/m2K

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 17-50 PLAN DRYFIX mit POROTHERM PLANZIEGEL DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

08W104N + DRYFIX Ws.HLZ Plan 1KPzk.11,5cm, Höhe: _____

WIE m²

- Zwischenwandmauerwerk
- 11,5 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.)
- Ziegelformat: 11,5 x 50 x 24,9 cm
- auf Bitumenfilzstreifen gemauert, mit Dämmstreifen zum oberen Deckenanschluss

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 11,5-50 PLAN DRYFIX mit POROTHERM PLANZIEGEL DRYFIX EXTRA

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	KLEBER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22	
08W104O +	DRYFIX Ws.HLZ Plan 1KPzk.10cm, Höhe:_____ <ul style="list-style-type: none"> • Zwischenwandmauerwerk • 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: 22</p>	WIE m²
08W105 +	Aufzahlung (Az) zur Herstellung eines Schachtquerschnitts (Abmessung: 17x17 cm) mit Porotherm 25-38 S Plan im Mauerwerksverband ohne Aufwand für Schalungsarbeiten und einheitlichem Putzgrund. Ausbildung von Stahlbetonstützen oder Installationsschächten ohne Brandschutzanforderung im Wandverlauf oder im Eckbereich möglich. Bei Ausbildung als Stahlbetonstütze Bewehrung und Füllbeton lt. Statik. Im Stichwort angegeben (cm): Breite x Länge x Höhe	
08W105A +	Az.Porotherm 25-38 S Plan (25x37,5x24,9cm) LB-Version: 22	WIE m
08W105B +	Az.Porotherm 25-38 S Plan Dryfix (25x37,5x24,9cm) LB-Version: 22	WIE m
08W106 +	Aufzahlung (Az) auf Mauerwerk (Mwk.) aus keramischen Hochlochziegeln (HLZ) SBZ mit planparallel geschliffenen Lagerflächen, für die Verwendung eines Betons mit der Festigkeitsklasse C 16/20. Im Positionsstichwort ist die Mauerstärke angegeben.	
08W106A +	Az Mwk.HLZ Plan SBZ f.C16/20 25cm	WIE m²
08W106B +	Az Mwk.HLZ Plan SBZ f.C16/20 20cm	WIE m²
08W107 +	Aufzahlung (Az) auf Mauerwerk (Mwk.) aus keramischen Hochlochziegeln (HLZ) SBZ mit planparallel geschliffenen Lagerflächen, für die Verwendung eines Betons mit der Festigkeitsklasse C 20/25. Im Positionsstichwort ist die Mauerstärke angegeben.	
08W107A +	Az Mwk.HLZ Plan SBZ f.C20/25 25cm	WIE m²
08W107B +	Az Mwk.HLZ 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	WIE m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
08W109F +	Az Mwk.HLZ Plan f.Perlit 17cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WIE m²
08W109G +	Az Mwk.HLZ Plan f.Perlit 11,5cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WIE m²
08W109H +	Az Mwk.HLZ Plan f.Perlit 10cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WIE m²
08W111 +	Mauerwerk (Mwk.) aus keramischen Hochlochziegeln (HLZ), mit durchgehenden kantenbündigen Lagerfugen im Mittel 1,2 cm dick.	
08W111A +	Mwk.HLZ Normalm.25cm 1,37W/m2K, Höhe: _____ <ul style="list-style-type: none"> • 25 cm dick • Ziegelformat: 25 x 25 x 23,8 cm • U-Wert: 1,37 W/m2K • Brutto-Trockendichte: 1417 kg/m3 • Steindruckfestigkeit: 20 N/mm2 • Mauersteingruppe: 1 • R unverputzt: 0,56 m2K/W • Rw: 61 dB (2 cm Kalk-Zementputz Fugenglattstrich) • 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 <p>z.B. WIENERBERGER POROTHERM 25 SSZ HD mit Normalmörtel oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	WIE m²
08W111B +	Mwk.HLZ 8cm, Höhe: _____ <ul style="list-style-type: none"> • Zwischenwandmauerwerk • 8 cm dick • Ziegelformat: 8 x 50 x 23,8 cm • gemauert mit Normalmauermörtel, auf Bitumenfilzstreifen gemauert, mit Dämmstreifen zum oberen Deckenanschluss <p>z.B. WIENERBERGER POROTHERM 8-50 mit Normalmörtel oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	WIE m²
08W121 +	Mauerwerk (Mwk.) aus Mauerziegeln, mit Normalmauermörtel gemauert.	
08W121A +	Mwk.Mauerziegel NF+Normalmörtel voll, Höhe: _____ <ul style="list-style-type: none"> • Mauerziegel voll • Ziegelformat: 12 x 25 x 6,5 cm • Brutto-Trockendichte: 1538 kg/m3 • Druckfestigkeit: 35 N/mm2 <p>z.B. WIENERBERGER MAUERZIEGEL VOLL mit Normalmörtel oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	WIE m³
08W121B +	Mwk.Mauerziegel NF+Normalmörtel gelocht, Höhe: _____ <ul style="list-style-type: none"> • Mauerziegel gelocht • Ziegelformat: 12 x 25 x 6,5 cm • Brutto-Trockendichte: 1333 kg/m3 • Druckfestigkeit: 30 N/mm2 <p>z.B. WIENERBERGER MAUERZIEGEL GELOCHT mit Normalmörtel oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	WIE m³

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
08W121C +	Mwk.Mauerziegel AÖF+Normalmörtel voll, Höhe:_____ <ul style="list-style-type: none"> • Mauerziegel voll, im alten österreichischem Ziegelformat (AÖF) • Ziegelformat: 14 x 29 x 6,5 cm • Brutto-Trockendichte: 1516 kg/m³ • Druckfestigkeit: 35 N/mm² <p>z.B. WIENERBERGER MAUERZIEGEL AÖF VOLL mit Normalmörtel oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	WIE m³
08W130 +	Aufzahlung (Az) zur horizontalen Feuchtigkeitsabdichtung mit Porothersperrbahn; Polymerbitumenbahn E-KV-5 auf Rohdecke geflämt. Im Positionsstichwort ist die Breite der Mauersperrbahn angegeben.	
08W130A +	Az Porothersperrbahn 50 cm LB-Version: 22	WIE m
08W130B +	Az Porothersperrbahn 33 cm LB-Version: 22	WIE m
08W140 +	Aufzahlung (Az) zur Auflagerausbildung von Massivdecken mit Porothersperrbahn; beidseitig besandete Bitumenbahn im Rostbereich aufgelegt. Im Positionsstichwort ist die Breite der Auflagerbahn angegeben.	
08W140A +	Az Porothersperrbahn 37,5 cm LB-Version: 22	WIE m
08W140B +	Az Porothersperrbahn 31,5 cm LB-Version: 22	WIE m
08W140C +	Az Porothersperrbahn 25 cm LB-Version: 22	WIE m
08W193 +	Aufzahlung (Az) auf Mauerwerk, für im Grundriss gebogene (gebog.) Wände. Abgerechnet nach Flächenmaß, und zwar Mauerachse mal Höhe.	
08W193A +	Az Mwk.Mauerziegel gebog. 25cm Aus NF-Mauerziegeln aller Art, bis 25 cm dick.	WIE m²
08W193B +	Az HLZ gebog.b.25cm Aus Hochlochziegeln, bis 25 cm dick.	WIE m²
08W193C +	Az HLZ gebog.30-38cm Aus Hochlochziegeln, über 25 bis 38 cm dick.	WIE m²
08W193D +	Az HLZ gebog.ü.38cm Aus Hochlochziegeln, über 38 cm dick.	WIE m²
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 Mwk.Mauerziegel Rund-Ovalöffn. Für runde oder ovale Öffnungen (Rund-Ovalöffn.), bei NF-Ziegelmauerwerk.	WIE m²
08W194B +	Az Mwk.HLZ Rund-Ovalöffn. Für runde oder ovale Öffnungen (Rund-Ovalöffn.), bei Hochlochziegeln.	WIE m²
08W194C +	Az Mwk.Mauerziegel Polyg-rautenöffn. Für polygonale oder rautenförmige Öffnungen (Polyg-rautenöffn.), bei NF-Ziegelmauerwerk.	WIE m²
08W194D +	Az Mwk.HLZ Polyg-rautenöffn.	WIE m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für polygonale oder rautenförmige Öffnungen (Polyg-rautenöff), bei Hochlochziegeln.	
08W195	+ Aufzählung (Az) auf Mauerwerk (Mwk.) mit Hochlochziegeln (HLZ) für die Erschwernis bei der Herstellung eines oberen Wandabschlusses. Abgerechnet wird das Flächenmaß des Wandabschlusses und zwar Länge mal Mauerdicke.	
	<p><i>Kommentar:</i></p> <p>Diese Position berücksichtigt die Erschwernis, wenn die Höhe von geschoßhohen Wänden das Modulmaß von großformatigen Bausteinen nicht berücksichtigt.</p> <p>Wenn Sonderformate planbedingt unvermeidbar sind, oder das Schneiden von Wandmaterial erforderlich ist, wird das Flächenmaß unabhängig vom Geschoß ermittelt und addiert.</p> <p>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.</p>	
08W195A	+ Az Mwk.HLZ Schneiden/Sonderform.	WIE m ²
	Bei etwa erforderlichen Sonderformaten (Sonderform.) oder Schneidearbeiten, ohne Unterschied der Neigung.	
08W196	+ Aufzählung (Az) auf Mauerwerk (Mwk.), für Arbeiten bei Temperaturen ab +5 bis 0 Grad.	
08W196A	+ Az Mwk.Mauerziegel+5 b.0 Grad	WIE m ³
	Aus NF-Mauerziegeln aller Art.	
08W196B	+ Az Mwk.HLZ +5 b.0Gr.b.17cm	WIE m ²
	Aus Hochlochziegeln, Mauerdicke bis 17 cm.	
08W196C	+ Az Mwk.HLZ +5 b.0Gr.b.25cm	WIE m ²
	Aus Hochlochziegeln oder Hohlblocksteinen, Mauerdicke über 17 bis 25 cm.	
08W196D	+ Az Mwk.HLZ +5 b.0Gr.b.30cm	WIE m ²
	Aus Hochlochziegeln, Mauerdicke über 25 bis 30 cm.	
08W196E	+ Az Mwk.HLZ +5 b.0Gr.b.38cm	WIE m ²
	Aus Hochlochziegeln, Mauerdicke über 30 bis 38 cm.	
08W196F	+ Az Mwk.HLZ +5 b.0Gr.b.50cm	WIE m ²
	Aus Hochlochziegeln aller Art, Mauerdicke über 38 bis 50 cm.	
08W2	+ CO2 reduziertes Mauerwerk (WIENERBERGER)	
	Version: 2025-08	
	Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben.	
	Verarbeitungsrichtlinien:	
	Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur aufeinander abgestimmte Produkte des Erzeugers verwendet.	
	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.	
	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.	
	<p><i>Kommentar:</i></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>	
	LB-Version: 22	
08W200	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:	
08W200Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 08W2	ZZZ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <div><div></div><div></div><div></div></div> Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <div><div></div><div></div><div></div></div>	

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

08W203 + Mauerwerk (Mwk.) bzw. DRYFIX Wandsystem (DRYFIX Ws.) aus keramischen, CO₂-reduziert hergestellten Hochlochziegeln (HLZ) mit planparallel geschliffenen Lagerflächen.
Produziert im industriellen Elektro-Ziegelofen mit 100 % Ökostrom.
Einsparungsangaben stehen im Bezug zum Branchenreferenzwert.

08W203A + Mwk.HLZ Plan E Dünnb.25cm 0,91W/m²K, Höhe: _____ WIE m²

- 25 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.)
- Ziegelformat: 25 x 37,5 x 24,9 cm
- Brutto-Trockendichte: 770 kg/m³
- Steindruckfestigkeit: 11 N/mm²
- Mauersteingruppe: 2
- Charakteristische Wanddruckfestigkeit: 4,14 N/mm²
- R unverputzt: 0,93 m²K/W
- U-Wert unverputzt: 0,91 W/m²K
- GWP Einsparung: > 75 %
- GWP: < 47 kg CO₂-Äq./to entspricht < 9,0 kg CO₂-Äq./m²

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 25-38 PLAN E mit POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

08W203B + DRYFIX Ws.HLZ Plan E 1KPzk.25cm 0,91W/m²K, Höhe: _____ WIE m²

- 25 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.)
- Ziegelformat: 25 x 37,5 x 24,9 cm
- Brutto-Trockendichte: 770 kg/m³
- Steindruckfestigkeit: 11 N/mm²
- Mauersteingruppe: 2
- Charakteristische Wanddruckfestigkeit: 3,43 N/mm²
- R unverputzt: 0,93 m²K/W
- U-Wert unverputzt: 0,91 W/m²K
- GWP Einsparung: > 75 %
- GWP: < 47 kg CO₂-Äq./to entspricht < 9,0 kg CO₂-Äq./m²

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 25-38 PLAN E DRYFIX mit POROTHERM PLANZIEGEL DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

08W203C + Mwk.HLZ Plan E Dünnb.25cm 0,96W/m²K, Höhe: _____ WIE m²

- 25 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.)
- Ziegelformat: 25 x 37,5 x 24,9 cm
- Brutto-Trockendichte: 940 kg/m³
- Steindruckfestigkeit: 15 N/mm²
- Mauersteingruppe: 2
- Charakteristische Wanddruckfestigkeit: 5,14 N/mm²
- R unverputzt: 0,87 m²K/W

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

- U-Wert unverputzt: 0,96 W/m²K
- GWP Einsparung: > 75 %
- GWP: < 47 kg CO₂-Äq./to entspricht < 11,0 kg CO₂-Äq./m²

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 25-38 OBJEKT PLAN E mit POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

08W203D + DRYFIX Ws.HLZ Plan E 1KPzk.25cm 0,96W/m²K, Höhe: _____ WIE m²

- 25 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.)
- Ziegelformat: 25 x 37,5 x 24,9 cm
- Brutto-Trockendichte: 940 kg/m³
- Steindruckfestigkeit: 15 N/mm²
- Mauersteingruppe: 2
- Charakteristische Wanddruckfestigkeit: 4,27 N/mm²
- R unverputzt: 0,87 m²K/W
- U-Wert unverputzt: 0,96 W/m²K
- GWP Einsparung: > 75 %
- GWP: < 47 kg CO₂-Äq./to entspricht < 11,0 kg CO₂-Äq./m²

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 25-38 OBJEKT PLAN E DRYFIX mit POROTHERM PLANZIEGEL DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

08W203E + Mwk.HLZ Plan E Dünnb.20cm 1,07W/m²K, Höhe: _____ WIE m²

- 20 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.)
- Ziegelformat: 20 x 50 x 24,9 cm
- Brutto-Trockendichte: 840 kg/m³
- Steindruckfestigkeit: 10 N/mm²
- Mauersteingruppe: 2
- Charakteristische Wanddruckfestigkeit: 4,10 N/mm²
- R unverputzt: 0,76 m²K/W
- U-Wert unverputzt: 1,07 W/m²K
- GWP Einsparung: > 75 %
- GWP: < 47 kg CO₂-Äq./to entspricht < 7,9 kg CO₂-Äq./m²

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 20-50 PLAN E mit POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

08W203F + DRYFIX Ws.HLZ Plan E 1KPzk.20cm 1,07W/m²K, Höhe: _____ WIE m²

- 20 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.)
- Ziegelformat: 20 x 50 x 24,9 cm
- Brutto-Trockendichte: 840 kg/m³
- Steindruckfestigkeit: 10 N/mm²
- Mauersteingruppe: 2
- Charakteristische Wanddruckfestigkeit: 3,40 N/mm²
- R unverputzt: 0,76 m²K/W
- U-Wert unverputzt: 1,07 W/m²K
- GWP Einsparung: > 75 %
- GWP: < 47 kg CO₂-Äq./to entspricht < 7,9 kg CO₂-Äq./m²

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 20-50 PLAN E DRYFIX mit POROTHERM PLANZIEGEL DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

08W203G + Mwk.HLZ Plan E Dünnb.20cm 1,20W/m²K, Höhe: _____ WIE m²

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

- 20 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.)
- Ziegelformat: 20 x 40 x 24,9 cm
- Brutto-Trockendichte: 1090 kg/m³
- Steindruckfestigkeit: 15 N/mm²
- Mauersteingruppe: 2
- Charakteristische Wanddruckfestigkeit: 5,45 N/mm²
- R unverputzt: 0,66 m²K/W
- U-Wert unverputzt: 1,20 W/m²K
- GWP Einsparung: > 75 %
- GWP: < 47 kg CO₂-Äq./to entspricht < 10,2 kg CO₂-Äq./m²

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 20-40 OBJEKT PLAN E mit POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

08W203H + DRYFIX Ws.HLZ Plan E 1KPzk.20cm 1,20W/m²K, Höhe: _____

WIE m²

- 20 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.)
- Ziegelformat: 20 x 40 x 24,9 cm
- Brutto-Trockendichte: 1090 kg/m³
- Steindruckfestigkeit: 15 N/mm²
- Mauersteingruppe: 2
- Charakteristische Wanddruckfestigkeit: 4,52 N/mm²
- R unverputzt: 0,66 m²K/W
- U-Wert unverputzt: 1,20 W/m²K
- GWP Einsparung: > 75 %
- GWP: < 47 kg CO₂-Äq./to entspricht < 10,2 kg CO₂-Äq./m²

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 20-40 OBJEKT PLAN E DRYFIX mit POROTHERM PLANZIEGEL DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

08W203I + Mwk.HLZ Plan E Dünnb.17cm 1,16W/m²K, Höhe: _____

WIE m²

- 17 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.)
- Ziegelformat: 17 x 50 x 24,9 cm
- Brutto-Trockendichte: 865 kg/m³
- Steindruckfestigkeit: 12,5 N/mm²
- Mauersteingruppe: 2
- Charakteristische Wanddruckfestigkeit: 4,95 N/mm²
- R unverputzt: 0,69 m²K/W
- U-Wert unverputzt: 1,16 W/m²K
- GWP Einsparung: > 75 %
- GWP: < 47 kg CO₂-Äq./to entspricht < 6,9 kg CO₂-Äq./m²

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 17-50 PLAN E mit POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

08W203J + DRYFIX Ws.HLZ Plan E 1KPzk.17cm 1,16W/m²K, Höhe: _____

WIE m²

- 17 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.)
- Ziegelformat: 17 x 50 x 24,9 cm
- Brutto-Trockendichte: 865 kg/m³
- Steindruckfestigkeit: 12,5 N/mm²
- Mauersteingruppe: 2
- Charakteristische Wanddruckfestigkeit: 4,11 N/mm²
- R unverputzt: 0,69 m²K/W
- U-Wert unverputzt: 1,16 W/m²K
- GWP Einsparung: > 75 %
- GWP: < 47 kg CO₂-Äq./to entspricht < 6,9 kg CO₂-Äq./m²

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 17-50 PLAN E DRYFIX mit POROTHERM PLANZIEGEL DRYFIX EXTRA

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

KLEBER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

08W203K + Mwk.HLZ Plan E Dünnb.11,5cm, Höhe: _____ WIE m²

- Zwischenwandmauerwerk
- 11,5 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.)
- Ziegelformat: 11,5 x 50 x 24,9 cm
- auf Bitumenfilzstreifen gemauert, mit Dämmstreifen zum oberen Deckenanschluss
- GWP Einsparung: > 75 %
- GWP: < 47 kg CO₂-Äq./to entspricht < 4,1 kg CO₂-Äq./m²

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 11,5-50 PLAN E mit POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

08W203L + DRYFIX Ws.HLZ Plan E 1KPzk.11,5cm, Höhe: _____ WIE m²

- Zwischenwandmauerwerk
- 11,5 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.)
- Ziegelformat: 11,5 x 50 x 24,9 cm
- auf Bitumenfilzstreifen gemauert, mit Dämmstreifen zum oberen Deckenanschluss
- GWP Einsparung: > 75 %
- GWP: < 47 kg CO₂-Äq./to entspricht < 4,1 kg CO₂-Äq./m²

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 11,5-50 PLAN E DRYFIX mit POROTHERM PLANZIEGEL DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

08W203M + Mwk.HLZ Plan E Dünnb.10cm, Höhe: _____ WIE m²

- Zwischenwandmauerwerk
- 10 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.)
- Ziegelformat: 10 x 50 x 24,9 cm
- auf Bitumenfilzstreifen gemauert, mit Dämmstreifen zum oberen Deckenanschluss
- GWP Einsparung: > 75 %
- GWP: < 47 kg CO₂-Äq./to entspricht < 3,5 kg CO₂-Äq./m²

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 10-50 PLAN E mit POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

08W203N + DRYFIX Ws.HLZ Plan E 1KPzk.10cm, Höhe: _____ WIE m²

- Zwischenwandmauerwerk
- 10 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.)
- Ziegelformat: 10 x 50 x 24,9 cm
- auf Bitumenfilzstreifen gemauert, mit Dämmstreifen zum oberen Deckenanschluss
- GWP Einsparung: > 75 %
- GWP: < 47 kg CO₂-Äq./to entspricht < 3,5 kg CO₂-Äq./m²

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 10-50 PLAN E DRYFIX mit POROTHERM PLANZIEGEL DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
08W210	<p>+ Aufzählung (Az.) auf Mauerwerk (Mwk.) bzw. DRYFIX Wandsystem (DRYFIX Ws.) für die CO2-reduzierte Herstellung (CO2-red.Herst.) von Hochlochziegeln (HLZ).</p> <p>Produziert im industriellen Elektro-Ziegelofen mit 100 % Ökostrom.</p> <p>Einsparungsangaben stehen im Bezug zum Branchenreferenzwert.</p>	
08W210A	<p>+ Az CO₂-red.Herst. v. Mwk.HLZ Plan Dünnb.25cm 0,91W/m2K</p> <p>WIE m²</p> <p>GWP Einsparung: > 75 %</p> <p>GWP: < 47 kg CO2-Äq./to entspricht < 9,0 kg CO2-Äq./m2</p> <p>LB-Version: 22</p>	
08W210B	<p>+ Az CO₂-red.Herst. v. DRYFIX Ws.HLZ Plan 1KPzk.25cm 0,91W/m2K</p> <p>WIE m²</p> <p>GWP Einsparung: > 75 %</p> <p>GWP: < 47 kg CO2-Äq./to entspricht < 9,0 kg CO2-Äq./m2</p> <p>LB-Version: 22</p>	
08W210C	<p>+ Az CO₂-red.Herst. v. Mwk.HLZ Plan Dünnb.25cm 0,96W/m2K</p> <p>WIE m²</p> <p>GWP Einsparung: > 75 %</p> <p>GWP: < 47 kg CO2-Äq./to entspricht < 11,0 kg CO2-Äq./m2</p> <p>LB-Version: 22</p>	
08W210D	<p>+ Az CO₂-red.Herst. v. DRYFIX Ws.HLZ Plan 1KPzk.25cm 0,96W/m2K</p> <p>WIE m²</p> <p>GWP Einsparung: > 75 %</p> <p>GWP: < 47 kg CO2-Äq./to entspricht < 11,0 kg CO2-Äq./m2</p> <p>LB-Version: 22</p>	
08W210E	<p>+ Az CO₂-red.Herst. v. Mwk.HLZ Plan Dünnb.20cm 1,07W/m2K</p> <p>WIE m²</p> <p>GWP Einsparung: > 75 %</p> <p>GWP: < 47 kg CO2-Äq./to entspricht < 7,9 kg CO2-Äq./m2</p> <p>LB-Version: 22</p>	
08W210F	<p>+ Az CO₂-red.Herst. v. DRYFIX Ws.HLZ Plan 1KPzk.20cm 1,07W/m2K</p> <p>WIE m²</p> <p>GWP Einsparung: > 75 %</p> <p>GWP: < 47 kg CO2-Äq./to entspricht < 7,9 kg CO2-Äq./m2</p> <p>LB-Version: 22</p>	
08W210G	<p>+ Az CO₂-red.Herst. v. Mwk.HLZ Plan Dünnb.20cm 1,20W/m2K</p> <p>WIE m²</p> <p>GWP Einsparung: > 75 %</p> <p>GWP: < 47 kg CO2-Äq./to entspricht < 10,2 kg CO2-Äq./m2</p> <p>LB-Version: 22</p>	
08W210H	<p>+ Az CO₂-red.Herst. v. DRYFIX Ws.HLZ Plan 1KPzk.20cm 1,20W/m2K</p> <p>WIE m²</p> <p>GWP Einsparung: > 75 %</p> <p>GWP: < 47 kg CO2-Äq./to entspricht < 10,2 kg CO2-Äq./m2</p> <p>LB-Version: 22</p>	
08W210I	<p>+ Az CO₂-red.Herst. v. Mwk.HLZ Plan Dünnb.17cm 1,16W/m2K</p> <p>WIE m²</p> <p>GWP Einsparung: > 75 %</p> <p>GWP: < 47 kg CO2-Äq./to entspricht < 6,9 kg CO2-Äq./m2</p> <p>LB-Version: 22</p>	
08W210J	<p>+ Az CO₂-red.Herst. v. DRYFIX Ws.HLZ Plan 1KPzk.17cm 1,16W/m2K</p> <p>WIE m²</p> <p>GWP Einsparung: > 75 %</p> <p>GWP: < 47 kg CO2-Äq./to entspricht < 6,9 kg CO2-Äq./m2</p> <p>LB-Version: 22</p>	

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

08W210K + Az CO₂-red.Herst. v. Mwk.HLZ Plan Dünnb.11,5cm WIE **m²**
 GWP Einsparung: > 75 %
 GWP: < 47 kg CO₂-Äq./to entspricht < 4,1 kg CO₂-Äq./m²
 LB-Version: 22

08W210L + Az CO₂-red.Herst. v. DRYFIX Ws.HLZ Plan 1KPzk.11,5cm WIE **m²**
 GWP Einsparung: > 75 %
 GWP: < 47 kg CO₂-Äq./to entspricht < 4,1 kg CO₂-Äq./m²
 LB-Version: 22

08W210M + Az CO₂-red.Herst. v. Mwk.HLZ Plan Dünnb.10cm WIE **m²**
 GWP Einsparung: > 75 %
 GWP: < 47 kg CO₂-Äq./to entspricht < 3,5 kg CO₂-Äq./m²
 LB-Version: 22

08W210N + Az CO₂-red.Herst. v. DRYFIX Ws.HLZ Plan 1KPzk.10cm WIE **m²**
 GWP Einsparung: > 75 %
 GWP: < 47 kg CO₂-Äq./to entspricht < 3,5 kg CO₂-Äq./m²
 LB-Version: 22

08W3 + Sichtmauerwerk, Vormauerung (WIENERBERGER)

Version: 2025-08

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur aufeinander abgestimmte Produkte des Erzeugers verwendet.

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).

LB-Version: 22

08W300 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

08W300Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 08W3 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

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

LB-Version: 22

08W301 + 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 $\geq 35 \text{ N/mm}^2$
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

08W301A + Klinkermwk.Terca Heide L 12cm 1-Sf., Höhe: _____ 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.,Höhe: _____ 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 Heide L 25cm 1-Sf., Höhe: _____ 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: (.....)

LB-Version: 22

08W301D + Klinkermwk.Terca Ambiente DNF L 24cm 1-Sf., Höhe: _____ 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: (.....)

LB-Version: 22

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

08W301E + Klinkermwk.Terca Heide L 25cm 2-Sf., Höhe: _____ 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: (.....)

LB-Version: 22

08W301F + Klinkermwk.Terca Ambiente DNF L 24cm 2-Sf., Höhe: _____ 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: (.....)

LB-Version: 22

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:
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., Höhe: _____ 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: (.....)

LB-Version: 22

08W303B + Klinkermwk.Terca Ambiente DNF V 11,5cm 1-Sf.,Höhe: _____ 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: _____

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

z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA AMBIENTE DNF VOLL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08W303C + Klinkermwk.Terca Heide V 25cm 1-Sf., Höhe:_____ 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: (.....)

LB-Version: 22

08W303D + Klinkermwk.Terca Ambiente DNF V 24cm 1-Sf., Höhe:_____ 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: (.....)

LB-Version: 22

08W303E + Klinkermwk.Terca Heide V 25cm 2-Sf., Höhe:_____ 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: (.....)

LB-Version: 22

08W303F + Klinkermwk.Terca Ambiente DNF V 24cm 2-Sf., Höhe:_____ 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: (.....)

LB-Version: 22

08W311 + Klinker-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:

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

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
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 12cm, Höhe: _____ WIE 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 11,5cm, Höhe: _____ WIE 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: (.....)

08W313 + Klinker-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:

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

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

08W313A + Klinkervorm.Terca Heide V 12cm, Höhe: _____ 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, Höhe: _____ 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: (.....)

08W321 + Aufzahlung (Az) auf Klinker-Sichtmauerwerk als Vormauerung (Klinkervorm.) 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 Klinkervorm. WIE m
Aufzahlung (Az) auf Klinker-Sichtmauerwerk freistehend oder als Vormauerung (Klinkermwk. und Klinkervorm.) für Mauerwerkshöhen über 3,2 m.

08W322 + Aufzahlung (Az) auf Klinker-Sichtmauerwerk (Klinkermwk.) für die Erschweris beim Mauern von Pfeilern.

08W322A + Az Klinkermwk.Pfeiler WIE m

08W323 + Aufzahlung (Az) auf Klinker-Sichtmauerwerk (Klinkermwk.) für das Ausbilden eines Abschlusses mit geschnittenen Ziegeln oder Steinen, einschließlich der Schneidearbeiten. Abgerechnet nach Flächenmaß, Länge mal Mauerdicke.

08W323A + Az schräg.Giebel Klinkermwk. WIE m²
Schräger (schräg.) Giebelabschluss mit Klinkerziegeln.

08W323B + Az bogenf.Abschluss Klinkermwk. WIE m²
Bogenförmiger (bogenf.) Abschluss mit Klinkerziegeln.

08W324 + Aufzahlung (Az) auf Klinker-Sichtmauerwerk (Klinkermwk.) für im Grundriss gebogene Wände. Abgerechnet nach Flächenmaß, Mauerachse mal Höhe.

08W324A + Az Klinkermwk. gebogen b.25cm dick WIE m²
Bei Sichtmauerwerk aus Klinker, bis 25 cm dick.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
08W325	+ Aufzählung (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	+ Aufzählung (Az) auf Klinker-Sichtmauerwerk (Klinkermwk.) 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	+ Aufzählung (Az) auf Klinker-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	+ Aufzählung (Az) auf Klinker-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	+ Aufzählung (Az) auf Klinker-Sichtmauerwerk für Abfangungen.	
08W330A	+ Az Abfangungen Liefern 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: 2025-08 Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Verarbeitungsrichtlinien: Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur aufeinander abgestimmte Produkte des Erzeugers verwendet. 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. 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. <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> LB-Version: 22	
08W400	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:	
08W400Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 08W4	ZZZ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <div></div> <div></div> <div></div>	
	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <div></div> <div></div> <div></div>	

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

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

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

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
08W401D +	A-Wärmed.Vormauersch.Porotherm 12-50 WDF Plan DRYFIX Vormauerung 12 cm dick mit integrierten Pads aus Mineralwolle, 1KPzk, <ul style="list-style-type: none"> • 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: (.....)	WIE m ²
08W405 +	Aufzählung (Az) auf Wärmedämmende Vormauerschale (Wärmed.Vormauersch.) als Außendämmung (A) zur vertikalen (Vert.) Lastabtragung.	
08W405A +	Az Vert.Lastabtragung A-Wärmed.Vormauersch.ü.Fundament 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.	WIE m
08W405B +	Az Vert.Lastabtragung A-Wärmed.Vormauersch.ü.ESt.Konsolen 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):	WIE m
08W405C +	Az Vert.Lastabtragung A-Wärmed.Vormauersch.ü.Ortbetonbalken Herstellen eines durchlaufenden Ortbetonbalkens einschl. Verankerung mit der Bestandswand (Betonuntergrund), einschl. Längsbewehrung, sowie Sockeldämmung als verlorene Schalung.	WIE m ²
08W406 +	Aufzählung (Az) auf Wärmedämmende Vormauerschale (Wärmed.Vormauersch.) als Außendämmung (A) zur horizontalen Befestigung.	
08W406A +	Az Horizontale Befestigung A-Wärmed.Vormauersch. Rückverankerung der wärmed.Vormauersch. lt. statischen Erfordernissen und Berücksichtigung der Windgeschwindigkeit, der Gebäudehöhe und Lage. Mind. 4 Stk/m ² , 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. Dübel/m ² :	WIE m ²
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 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.	WIE m ²

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

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

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
- Außenstegdicke: ≥ 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: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
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):

08W5 + Dämmschalungen (WIENERBERGER)

Version: 2025-08

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur aufeinander abgestimmte Produkte des Erzeugers verwendet.

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.

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 (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: 22

08W500 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

08W500Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 08W5 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

08W501 + Deckenstirndämmung (Deckenstirnd.) für monolithisches Mauerwerk (Mwk.) aus Neopor-Dämmung mit porosierter Ziegelschale zur Herstellung einer homogenen Putzoberfläche, auf Mauerkrone mit Dünnbettmörtel (Dünnb.) oder 1K-Planziegelkleber (1KPzk.) verklebt, Eckausbildung mittels bauseitigem Gehrungsschnitt und Verklebung zur Stabilisierung.

08W501A + Deckenstirndämmung f.Mwk.,20 cm hoch WIE m

- 12 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel oder 1K-Planziegelkleber
- Ziegelformat: 12 x 50 x 20 cm
- Ziegelschale: 15 mm
- Dämmstoff: 105 mm Neopor

z.B. WIENERBERGER POROTHERM DECKENRANDSCHALE DRS 20 HOCH-50 GEDÄMMT oder

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

Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

08W501B + Deckenstirndämmung f.Mwk.,22 cm hoch WIE m

- 12 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel oder 1K-Planziegelkleber
- Ziegelformat: 12 x 50 x 22 cm
- Ziegelschale: 15 mm
- Dämmstoff: 105 mm Neopor

z.B. WIENERBERGER POROTHERM DECKENRANDSCHALE DRS 22 HOCH-50 GEDÄMMT oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

08W501C + Deckenstirndämmung f.Mwk.,24 cm hoch WIE m

- 12 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel oder 1K-Planziegelkleber
- Ziegelformat: 12 x 50 x 24 cm
- Ziegelschale: 15 mm
- Dämmstoff: 105 mm Neopor

z.B. WIENERBERGER POROTHERM DECKENRANDSCHALE DRS 24 HOCH-50 GEDÄMMT oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

08W501D + Deckenstirndämmung f.Mwk.,26 cm hoch WIE m

- 12 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel oder 1K-Planziegelkleber
- Ziegelformat: 12 x 50 x 26 cm
- Ziegelschale: 15 mm
- Dämmstoff: 105 mm Neopor

z.B. WIENERBERGER POROTHERM DECKENRANDSCHALE DRS 26 HOCH-50 GEDÄMMT oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

08W501E + Deckenstirndämmung f.Mwk.,30 cm hoch WIE m

- 12 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel oder 1K-Planziegelkleber
- Ziegelformat: 12 x 50 x 30 cm
- Ziegelschale: 15 mm
- Dämmstoff: 105 mm Neopor

z.B. WIENERBERGER POROTHERM DECKENRANDSCHALE DRS 30 HOCH-50 GEDÄMMT oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

08W501F + Deckenstirndämmung f.Mwk.,34 cm hoch WIE m

- 12 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel oder 1K-Planziegelkleber
- Ziegelformat: 12 x 50 x 34 cm
- Ziegelschale: 15 mm
- Dämmstoff: 105 mm Neopor

z.B. WIENERBERGER POROTHERM DECKENRANDSCHALE DRS 34 HOCH-50 GEDÄMMT oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

LB-Version: 22

08W502 + Deckenstirndämmung (Deckenstirnd.) für auskragende Betonbauteile und raumhohe Fensterelemente aus Neopor-Dämmung mit porosierter Ziegelschale zur Herstellung einer homogenen Putzoberfläche, form- und kraftschlüssige Verbindung durch Schwalbenschwanz-Nut und Dämmstoffhalter.

Ausführung durch Einlegen in Schalung und Sicherung gegen Verrutschen, Fixierung durch Verdrahtung der mitgelieferten Dämmstoffhalter mit Bewehrung der tragenden Bauteile, Eckausbildung mittels bauseitigem Gehrungsschnitt.

08W502A + Deckenstirndämmung f.Betonelemente,22 cm hoch

WIE **m**

- 12 cm dick
- Ziegelformat: 12 x 50 x 22 cm
- Ziegelschale: 15 mm
- Dämmstoff: 105 mm Neopor

z.B. WIENERBERGER POROTHERM DECKENRANDSCHALE DRS PLUS 22 HOCH-50 GEDÄMMT oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

08W502B + Deckenstirndämmung f.Betonelemente,24 cm hoch

WIE **m**

- 12 cm dick
- Ziegelformat: 12 x 50 x 24 cm
- Ziegelschale: 15 mm
- Dämmstoff: 105 mm Neopor

z.B. WIENERBERGER POROTHERM DECKENRANDSCHALE DRS PLUS 24 HOCH-50 GEDÄMMT oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

08W502C + Deckenstirndämmung f.Betonelemente,34 cm hoch

WIE **m**

- 12 cm dick
- Ziegelformat: 12 x 50 x 34 cm
- Ziegelschale: 15 mm
- Dämmstoff: 105 mm Neopor

z.B. WIENERBERGER POROTHERM DECKENRANDSCHALE DRS PLUS 34 HOCH-50 GEDÄMMT oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

08W503 + Rostdämmschalung zur Ringanker- oder Ringbalkenausbildung bei monolithischem Mauerwerk aus Neopor-Dämmung mit porosierter Ziegelschale zur Herstellung einer homogenen Putzoberfläche, auf Mauerkrone mit Dünnbettmörtel (Dünnb.) oder 1K-Planziegelkleber (1KPzk.) verklebt, Eckausbildung mittels bauseitigem Gehrungsschnitt zur Stabilisierung, Sicherung des Abstandes der innen- und außenseitigen Dämmschalung mittels Montagebügel, Bewehrung lt. Statik bauseits, betonieren bauseits.

08W503A + Rostdämmschalung, 24,9 cm hoch

WIE **m**

- 8 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel oder 1K-Planziegelkleber
- Ziegelformat: 8 x 50 x 24,9 cm
- Ziegelschale: 15 mm
- Dämmstoff: 65 mm Neopor

z.B. WIENERBERGER POROTHERM DÄMMSCHALUNG DS VARIO oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

08W504 + Stützendämmschalung für monolithisches Mauerwerk mit beidseitiger Ziegelschale und Schachtquerschnitt 20x20cm

zur Ausbildung von Stützen im Wandverlauf oder Eckbereich mit homogener Putzoberfläche (innen und außen).

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

Elemente mit Dünnbettmörtel oder 1K-Planziegelkleber verklebt, kraftschlüssige Verbindung mittels Flachstahlanker zum anschließenden Mauerwerk, nach Einsetzen der Bewehrung geschoßhohe Verfüllung mit Beton.

08W504A + Stützendämmschalung, 50 cm

WIE m

- Dämmschalung für Stützen im Wandverlauf
- 49 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel oder 1K-Planziegelkleber
- Ziegelformat: 49 x 24,9 x 50 cm
- Stützenquerschnitt 20x20cm
- Ziegelschale: 15 mm
- Dämmstoff: 230 mm Neopor

z.B. WIENERBERGER POROTHERM STÜTZENDÄMMSCHALUNG SDS 50 1/1 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

08W504B + Stützendämmschalung Ecke, 50 cm

WIE m

- Dämmschalung für Eckstütze
- 49 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel oder 1K-Planziegelkleber
- Ziegelformat: 49 x 49 x 50 cm
- Stützenquerschnitt 20x20cm
- Ziegelschale: 15 mm
- Dämmstoff: 230 mm Neopor

z.B. WIENERBERGER POROTHERM STÜTZENDÄMMSCHALUNG SDS 50 ECKE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

08W504C + Stützendämmschalung, 44 cm

WIE m

- Dämmschalung für Stützen im Wandverlauf
- 43,5 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel oder 1K-Planziegelkleber
- Ziegelformat: 43,5 x 24,9 x 50 cm
- Stützenquerschnitt 20x20cm
- Ziegelschale: 15 mm
- Dämmstoff: 180 mm Neopor

z.B. WIENERBERGER POROTHERM STÜTZENDÄMMSCHALUNG SDS 44 1/1 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

08W504D + Stützendämmschalung Ecke, 44 cm

WIE m

- Dämmschalung für Eckstütze
- 50 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel oder 1K-Planziegelkleber
- Ziegelformat: 43,5 x 43,5 x 50 cm
- Stützenquerschnitt 20x20cm
- Ziegelschale: 15 mm
- Dämmstoff: 180 mm Neopor

z.B. WIENERBERGER POROTHERM STÜTZENDÄMMSCHALUNG SDS 44 ECKE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

08W504E + Stützendämmschalung, 38 cm

WIE m

- Dämmschalung für Stützen im Wandverlauf
- 37,5 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel oder 1K-Planziegelkleber
- Ziegelformat: 37,5 x 24,9 x 50 cm
- Stützenquerschnitt 20x20cm
- Ziegelschale: 15 mm
- Dämmstoff: 120 mm Neopor

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

z.B. WIENERBERGER POROTHERM STÜTZENDÄMMSCHALUNG SDS 38 1/1 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

08W504F + Stützendämmschalung Ecke, 38 cm WIE m

- Dämmschalung für Eckstütze
- 37,5 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel oder 1K-Planziegelkleber
- Ziegelformat: 37,5 x 37,5 x 50 cm
- Stützenquerschnitt 20x20cm
- Ziegelschale: 15 mm
- Dämmstoff: 120 mm Neopor

z.B. WIENERBERGER POROTHERM STÜTZENDÄMMSCHALUNG SDS 38 ECKE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

08W6 + Überlagen, Stürze (WIENERBERGER)

Version: 2025-08

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur aufeinander abgestimmte Produkte des Erzeugers verwendet.

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).

LB-Version: 22

08W600 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

08W600Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 08W6 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

08W601 + Aufzahlung (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.

08W601A + Az Mwk.50cm Überlage WIE m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	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): <input type="text"/>	
	<i>LB-Version: 22</i>	
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): <input type="text"/>	
	<i>LB-Version: 22</i>	
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): <input type="text"/>	
	<i>LB-Version: 22</i>	
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): <input type="text"/>	
	<i>LB-Version: 22</i>	
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): <input type="text"/>	
	<i>LB-Version: 22</i>	
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): <input type="text"/>	
	<i>LB-Version: 22</i>	
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): <input type="text"/>	
	<i>LB-Version: 22</i>	
08W602 +	Aufzählung (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 M 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): <input type="text"/>	
	<i>LB-Version: 22</i>	
08W602B +	Az Mwk.44cm Sturz	WIE m

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"/>	
	LB-Version: 22	
08W602C + Az Mwk.38cm Sturz		WIE m
	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"/>	
	LB-Version: 22	
08W602D + Az Mwk.30cm Sturz		WIE m
	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"/>	
	LB-Version: 22	
08W602E + Az Mwk.25cm Sturz		WIE m
	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"/>	
	LB-Version: 22	
08W602F + Az Mwk.12cm Sturz		WIE m
	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"/>	
	LB-Version: 22	
08W603 + Aufzählung (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		WIE m
	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"/>	
	LB-Version: 22	
08W603B + Az Mwk.44cm Thermo-Sturz		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"/>	
	LB-Version: 22	
08W603C + Az Mwk.38cm Thermo-Sturz		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"/>	
	LB-Version: 22	
08W603D + Az Mwk.30cm Thermo-Sturz		WIE m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	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: 22</i>	
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): <input type="text"/>	
	<i>LB-Version: 22</i>	
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): <input type="text"/>	
	<i>LB-Version: 22</i>	
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): <input type="text"/>	
	<i>LB-Version: 22</i>	
08W604B +	Az Mwk.17cm Porotherm-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): <input type="text"/>	
	<i>LB-Version: 22</i>	
08W604C +	Az Mwk.11,5cm Porotherm-Sturz	WIE m
	Bei Wänden mit 11,5 cm Wanddicke, bestehend aus 1 Sturz, Format 11,5 x 7,1 cm, mit Übermauerung oder Aufbeton. Länge (1,0 - 2,00 m): <input type="text"/>	
	<i>LB-Version: 22</i>	
08W604D +	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): <input type="text"/>	
	<i>LB-Version: 22</i>	
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 M.	
08W606A +	Az Mwk.50cm Sturz 12x6,5	WIE m

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: 22</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"/>	
	<i>LB-Version: 22</i>	
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: 22</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: 22</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: 22</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: 22</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: 22</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"/>	
	<i>LB-Version: 22</i>	
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"/>	
	<i>LB-Version: 22</i>	
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	

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

Systemzubehör werden nicht gesondert vergütet und sind im Einheitspreis einkalkuliert.

WIENERBERGER POROTHERM UNIVERSALKASTEN

08W608A + Az Mwk.50cm Porotherm Universalkasten WIE m

Bei Wänden mit 50 cm Wanddicke, bestehend aus einem selbsttragenden Leichtbaukasten, 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 Leichtbaukasten, 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 Leichtbaukasten, 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 Leichtbaukasten, 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 Leichtbaukasten, 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):

08W7 + Keramische Bekleidung auf Porotherm-Ziegelmwk.(WIENERBERGER)

Version: 2025-08

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren auf einem monolithischen Porotherm-Ziegelmauerwerk (Ziegelmwk.) mit oder ohne integrierten Pads aus Mineralwolle beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur aufeinander abgestimmte Produkte des Erzeugers verwendet.

Die angeführten technischen Spezifikationen beziehen sich auf die ÖNORM EN 14411 und 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.

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: 22

08W700 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

08W700Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 08W7 ZZZ

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

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

08W701 + Keramische Bekleidung (Riemchenfass.) aus stranggepressten, grobkeramischen Riemchen gemäß ÖNORM EN 14411, frostbeständig nach ÖNORM EN 10545-12, verklebt mit Klebemörtel. Die Riemchen sind gemäß Herstellerangabe auf einer vorbereiteten 20 mm dicken Putzebene aus mineralischem Leichtputz (LW-CSII nach ÖNORM EN 998-1) und einer vorbereiteten vollflächigen Armierungsmörtelschicht mit Armierungsgewebe im kombinierten Floating-Buttering-Verfahren mit Klebemörtel holraumfrei zu verkleben; Lagerfugen im Mittel 1,2 cm, Stoßfugen 1,0 cm. Überschüssiger Klebemörtel ist aus den Fugen zu entfernen. Die Verfugung mittels wasserabweisendem Fugenmörtel erfolgt nachträglich als eigener Arbeitsschritt mittels Kellenverfugung mit dem Fugeseisen. Die Reinigung der Riemchenfass. mit geeigneten Mitteln (nicht säurehaltig) ist eingeschlossen.

Zur Erzielung eines möglichst gleichmäßigen Farbspiels sind die Riemchen aus mehreren Verpackungseinheiten quervermischt zu verarbeiten. Teilsteine werden sauber geschnitten, sämtlicher Verschnitt ist im Einheitspreis einkalkuliert. Ebenso ist die Ausführung von Leibungen, Stürze und Parapette im Ausmaß der Wandfläche einkalkuliert.

Ziegelverband nach Wahl des Auftraggebers. Das Ausbilden von geraden Feldbegrenzungsfugen (lt. aktueller Norm) wird nicht gesondert vergütet. Elastische Fugenfüllungen kommen in einer eigenen Position zu Abrechnung.

Unverarbeitetes Riemchenmaterial ist in längeren Arbeitspausen gegen Durchfeuchtung zu schützen. Auf die frische erstellte Riemchenfassade darf weder Regen noch Frost einwirken. Der entsprechende Schutz und/oder der Mehraufwand durch allenfalls witterungsbedingte Arbeitsunterbrechungen ist im Einheitspreis enthalten.

Beispielhafte Produkte zur Verarbeitung:

Armierungsmörtel: ARDEX X7G – Die Erfolgsformel oder Gleichwertiges

Klebemörtel: ARDEX X7G – Die Erfolgsformel oder Gleichwertiges

Fugenmörtel: ARDEX GK oder Gleichwertiges

08W701A + Riemchenfass. Terca Klassik RF 220, Höhe: _____

WIE m²

- Riemchenformat: 1,4 x 24 x 7,1 cm
- Farbe: orangebunt
- Oberfläche: glatt
- Anfängliche Wasseraufnahme: ≤ 3%

Fugenfarbe:

z.B. WINERBERGER RIEMCHEN TERCA KLASSIK RF 220 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

LB-Version: 22

08W701B + Riemchenfass. Terca Klassik RF 400, Höhe: _____

WIE m²

- Riemchenformat: 1,4 x 24 x 7,1 cm
- Farbe: orangerot
- Oberfläche: glatt
- Anfängliche Wasseraufnahme: ≤ 3%

Fugenfarbe:

z.B. WIENERBERGER RIEMCHEN TERCA KLASSIK RF 400 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

LB-Version: 22

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

08W701C + Riemchenfass. Terca Klassik RF 303, Höhe: _____

WIE **m²**

- Riemchenformat: 1,4 x 24 x 7,1 cm
- Farbe: rot antik
- Oberfläche: glatt
- Anfängliche Wasseraufnahme: ≤ 3%

Fugenfarbe: _ _ _

z.B. WIENERBERGER RIEMCHEN TERCA KLASSIK RF 303 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

LB-Version: 22

08W701D + Riemchenfass. Terca Klassik RF 100, Höhe: _____

WIE **m²**

- Riemchenformat: 1,4 x 24 x 7,1 cm
- Farbe: cremeweiß
- Oberfläche: glatt
- Anfängliche Wasseraufnahme: ≤ 3%

Fugenfarbe: _____

z.B. WIENERBERGER RIEMCHEN TERCA KLASSIK RF 100 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

08W701E + Riemchenfass. Terca Klassik RF 800, Höhe: _____

WIE **m²**

- Riemchenformat: 1,4 x 24 x 7,1 cm
- Farbe: steingrau
- Oberfläche: glatt
- Anfängliche Wasseraufnahme: ≤ 3%

Fugenfarbe: _____

z.B. WIENERBERGER RIEMCHEN TERCA KLASSIK RF 800 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

08W701F + Riemchenfass. Terca Klassik RF 700, Höhe: _____

WIE **m²**

- Riemchenformat: 1,4 x 24 x 7,1 cm
- Farbe: kohlegrau
- Oberfläche: glatt
- Anfängliche Wasseraufnahme: ≤ 6%

Fugenfarbe: _____

z.B. WIENERBERGER RIEMCHEN TERCA KLASSIK RF 700 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

08W701G + Riemchenfass. Terca Trend RF 758, Höhe: _____

WIE **m²**

- Riemchenformat: 1,4 x 24 x 7,1 cm
- Farbe: terrakotta antik
- Oberfläche: struktur
- Anfängliche Wasseraufnahme: ≤ 3 %

Fugenfarbe: _____

z.B. WIENERBERGER RIEMCHEN TERCA TREND RF 758 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

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

08W701H + Riemchenfass. Terca Trend RF 752, Höhe:_____

WIE **m²**

- Riemchenformat: 1,4 x 24 x 7,1 cm
- Farbe: terrakottarot
- Oberfläche: struktur
- Anfängliche Wasseraufnahme: ≤ 3 %

Fugenfarbe:_____

z.B. WIENERBERGER RIEMCHEN TERCA TREND RF 752 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis:(_____)

08W701I + Riemchenfass. Terca Trend RF 748, Höhe:_____

WIE **m²**

- Riemchenformat: 1,4 x 24 x 7,1 cm
- Farbe: weinrot
- Oberfläche: struktur
- Anfängliche Wasseraufnahme: ≤ 3 %

Fugenfarbe:_____

z.B. WIENERBERGER RIEMCHEN TERCA TREND RF 748 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis:(_____)

08W701J + Riemchenfass. Terca Trend RF 757, Höhe:_____

WIE **m²**

- Riemchenformat: 1,4 x 24 x 7,1 cm
- Farbe: elfenbein
- Oberfläche: struktur
- Anfängliche Wasseraufnahme: ≤ 3 %

Fugenfarbe:_____

z.B. WIENERBERGER RIEMCHEN TERCA TREND RF 757 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis:(_____)

08W701K + Riemchenfass. Terca Trend RF 764, Höhe:_____

WIE **m²**

- Riemchenformat: 1,4 x 24 x 7,1 cm
- Farbe: grau antik
- Oberfläche: struktur
- Anfängliche Wasseraufnahme: ≤ 3 %

Fugenfarbe:_____

z.B. WIENERBERGER RIEMCHEN TERCA TREND RF 764 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis:(_____)

08W701L + Riemchenfass. Terca Trend RF 777, Höhe:_____

WIE **m²**

- Riemchenformat: 1,4 x 24 x 7,1 cm
- Farbe: eisengrau
- Oberfläche: struktur
- Anfängliche Wasseraufnahme: ≤ 6 %

Fugenfarbe:_____

z.B. WIENERBERGER RIEMCHEN TERCA TREND RF 777 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis:(_____)

08W701M + Riemchenfass. Terca Design RF 743, Höhe:_____

WIE **m²**

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

- Riemchenformat: 1,4 x 24 x 5,2 cm
- Farbe: rotbunt antik
- Oberfläche: struktur
- Anfängliche Wasseraufnahme: $\leq 3 \%$

Fugenfarbe:

z.B. WIENERBERGER RIEMCHEN TERCA DESIGN RF 743 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

08W701N + Riemchenfass. Terca Design RF 560, Höhe: _____

WIE **m²**

- Riemchenformat: 1,4 x 24 x 5,2 cm
- Farbe: rotbunt Kohlebrand
- Oberfläche: struktur
- Anfängliche Wasseraufnahme: $\leq 3 \%$

Fugenfarbe:

z.B. WIENERBERGER RIEMCHEN TERCA DESIGN RF 560 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

08W701O + Riemchenfass. Terca Design RF 746, Höhe: _____

WIE **m²**

- Riemchenformat: 1,4 x 24 x 5,2 cm
- Farbe: weinrot Kohlebrand
- Oberfläche: struktur
- Anfängliche Wasseraufnahme: $\leq 3 \%$

Fugenfarbe:

z.B. WIENERBERGER RIEMCHEN TERCA DESIGN RF 746 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

08W701P + Riemchenfass. Terca Design RF 960, Höhe: _____

WIE **m²**

- Riemchenformat: 1,4 x 24 x 5,2 cm
- Farbe: hellgraubunt
- Oberfläche: struktur
- Anfängliche Wasseraufnahme: $\leq 3 \%$

Fugenfarbe:

z.B. WIENERBERGER RIEMCHEN TERCA DESIGN RF 960 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

08W701Q + Riemchenfass. Terca Design RF 775, Höhe: _____

WIE **m²**

- Riemchenformat: 1,4 x 24 x 5,2 cm
- Farbe: graubraun Kohlebrand
- Oberfläche: struktur
- Anfängliche Wasseraufnahme: $\leq 3 \%$

Fugenfarbe:

z.B. WIENERBERGER RIEMCHEN TERCA DESIGN RF 775 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

08W701R + Riemchenfass. Terca Design RF 737, Höhe: _____

WIE **m²**

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

- Riemchenformat: 1,4 x 24 x 5,2 cm
- Farbe: anthrazit Kohlebrand
- Oberfläche: struktur
- Anfängliche Wasseraufnahme: ≤ 6 %

Fugenfarbe:

z.B. WIENERBERGER RIEMCHEN TERCA DESIGN RF 737 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:()