

**Standardisierte Leistungsbeschreibung
Leistungsgruppe (LG) 08 - Mauerarbeiten**

Kennung: HB Version: 022

Leistungsbeschreibung Hochbau

Datum: 31.12.2021

Herausgeber: Bundesministerium f. Digitalisierung u. Wirtschaftsstandort

Vorversion:

HB 021

Herausgeber: Bundesministerium f. Digitalisierung u. Wirtschaftsstandort

- ULG 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 0811 Klinker-Sichtmauerwerk**
- ULG 0821 Mauerwerk Sonstiges**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

08 Mauerarbeiten

Version 022 (2021-12)

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

1. Kategorie I für tragende Wände:

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

2. Einkalkulierte Leistungen:

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

2.1 Anforderungen:

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

Das Ausfachern von Stahlbetonskelettbauten wird mit den Positionen Mauerwerk abgerechnet.

2.2 Gerüste:

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

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

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

3. Höhen:

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

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

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

Kommentar:

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

Frei zu formulieren (z.B.):

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

Literaturhinweis (z.B.):

ÖNORM B 2206: Mauer- und Versetzarbeiten Werkvertragsnorm

ÖNORM B 3358: Nichttragende Innenwandsysteme

ÖNORM EN 771: Festlegungen für Mauersteine

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

LB-Version: 22

Geändert

Änderung:

z.B.

allgemein:

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

neue Positionen:

08.0000V Zu dieser Leistungsgruppe sind Beilagen zum Leistungsverzeichnis zu beachten

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	08.0309/10D-F Mauerwerk aus Leichtbeton -Hohlblock -Steinen für tragende Wände ohne besondere Anforderungen	
	08.0351/52 Mauerwerk aus Leichtbeton Vollblocksteinen	
	08.0353/54 Mauerwerk aus Leichtbeton Vollblocksteinen	
	08.05001/2X Aufzählung Beton-Schalsteine für Betonfestigkeit	
	08.05011/12X Aufzählung Holzmantelbeton für Betonfestigkeit	
	08.0513E/14E Mauerwerk aus Holzmantelbeton Dicke 36,5 cm	
	08.0513Y/14Y Aufzählung für eine höhere Betonfestigkeit	
	08.0515/16X Aufzählung für eine höhere Betonfestigkeit	
	08.0558A Bewehrung mit Stabstahl für Mauerwerk mit aus Holzmantelbeton für tragende Wände	
	08.0655A Zwischenwände aus Hohlblocksteinen aus Blähton (nicht tragende Wände)	
	08.0657 Zwischenwände aus Vollblocksteinen aus Blähton (nicht tragende Wände)	
	nicht (mehr) standardisiert:	
	08.0521 Rippenstahl BSt.550	

0800 Wählbare Vorbemerkungen*LB-Version: 22**Geringfügig Geändert*

080000 Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

080000A Statische Berechnungen

Statische Berechnungen (z.B. für Schalungs- oder Mantelbetonsteine):

*LB-Version: 22**Geringfügig Geändert***080000B Ausfachungen f.Stahlbetonskelettbauten**

Ausfachungen für Stahlbetonskelettbauten (Beilagen):

*LB-Version: 22**Geringfügig Geändert***080000V Verfügbarkeit von Beilagen zum LV**

Zu dieser Leistungsgruppe sind Beilagen zum Leistungsverzeichnis zu beachten.
Verfügbarkeit von z.B. Plänen (z.B. im PDF-Format):

Betrifft Position(en):

*LB-Version: 22***0801 Mauerwerk aus Normalformat (NF) -Steinen***LB-Version: 22**Geringfügig Geändert*

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**m³**

Für das Ausbilden von freistehenden Pfeilern.

080171B Az NF Mwk.f.schrägen Abschluss**m²**

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

080171C Az NF Mwk.f.gebogene Wände**m²**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für das Ausbilden von im Grundriss gebogenen Wänden. Abgerechnet wird das Flächenmaß (Mauerachse x Höhe).	
080171D	Az NF Mwk.f.gebogenen Sturz	m²
	Für das Ausbilden von bogenförmigen Stürzen (z.B. Fenster- oder Türöffnungen). Abgerechnet wird das Flächenmaß (= abgewinkelte untere Ansichtsfläche).	
080171E	Az NF Mwk.f.Rund-/Ovalöffnungen	m²
	Für das Ausbilden von runden oder ovalen Öffnungen. Abgerechnet wird das Flächenmaß (= abgewinkelte Innenleibung).	
080171F	Az NF Mwk.f.Umm.Fänge	m²
	Für das Ummauern (Umm.) von Fängen, einschließlich Herstellen aller Aussparungen für Reinigungsverschlüsse, Anschlüsse und Einbauten.	
080171L	Az NF Mwk.f.Umm.Leitungen b.0,05m²	Stk
	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.	

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

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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
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
080203F	50cm HLZ-Plan-Mwk.b.3,2m	m²
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
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: _____	m²
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
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	m²
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
080211B	20cm HLZ-Mwk.Schallschutz b.3,2m Bewertetes Schalldämmmaß RW: _____ dB	m²
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
080211C	25cm HLZ-Mwk.Schallschutz b.3,2m Bewertetes Schalldämmmaß RW: _____ dB	m²
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
080211D	30cm HLZ-Mwk.Schallschutz b.3,2m Bewertetes Schalldämmmaß RW: _____ dB	m²
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
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	m²
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
080212B	20cm HLZ-Mwk.Schallschutz ü.3,2m: _____ Bewertetes Schalldämmmaß RW: _____ dB <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
080212C	25cm HLZ-Mwk.Schallschutz ü.3,2m: _____ Bewertetes Schalldämmmaß RW: _____ dB <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
080212D	30cm HLZ-Mwk.Schallschutz ü.3,2m: _____ Bewertetes Schalldämmmaß RW: _____ dB <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
080213	Mauerwerk aus Hochlochziegeln aus Planziegeln (HLZ-Plan-Mwk.), für tragende Wände mit erhöhtem Schallschutz (Schall.). Im Positionsstichwort ist die Dicke des Mauerwerks angegeben. Bauteilhöhe von Null bis 3,2 m.	
080213A	17cm HLZ-Plan-Mwk.Schallschutz b.3,2m Bewertetes Schalldämmmaß RW: _____ dB _____ <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
080213B	20cm HLZ-Plan-Mwk.Schallschutz b.3,2m Bewertetes Schalldämmmaß RW: _____ dB <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
080213C	25cm HLZ-Plan-Mwk.Schallschutz b.3,2m Bewertetes Schalldämmmaß RW: _____ dB <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	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: _____ Bewertetes Schalldämmmaß RW: _____ dB <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
080214B	20cm HLZ-Plan-Mwk.Schallschutz ü.3,2m: _____ Bewertetes Schalldämmmaß RW: _____ dB <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
080214C	25cm HLZ-Plan-Mwk.Schallschutz ü.3,2m: _____ Bewertetes Schalldämmmaß RW: _____ dB <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	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): _____ W/m ² K <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
080221C	38cm HLZ-Mwk.Wärmeschutz b.3,2m Wärmedämmwert (U-Wert) Hochlochziegelmauerwerk (unverputzt): _____ W/m ² K <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
080221F	50cm HLZ-Mwk.Wärmeschutz b.3,2m	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Wärmedämmwert (U-Wert) Hochlochziegelmauerwerk (unverputzt): <input type="text"/> W/m ² K <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
080222	Mauerwerk aus Hochlochziegeln (HLZ-Mwk.), für tragende Wände mit erhöhtem Wärmeschutz. Im Positionsstichwort sind die Dicke des Mauerwerks und die Gesamthöhe angegeben. Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m.	
080222B	30cm HLZ-Mwk.Wärmeschutz ü.3,2m: _____ Wärmedämmwert (U-Wert) Hochlochziegelmauerwerk (unverputzt): <input type="text"/> W/m ² K <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
080222C	38cm HLZ-Mwk.Wärmeschutz ü.3,2m: _____ Wärmedämmwert (U-Wert) Hochlochziegelmauerwerk (unverputzt): <input type="text"/> W/m ² K <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
080222F	50cm HLZ-Mwk.Wärmeschutz ü.3,2m: _____ Wärmedämmwert (U-Wert) Hochlochziegelmauerwerk (unverputzt): <input type="text"/> W/m ² K <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
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): <input type="text"/> W/m ² K <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
080223C	38cm HLZ-Plan-Mwk.Wärmeschutz b.3,2m Wärmedämmwert (U-Wert) Hochlochziegelmauerwerk (unverputzt): <input type="text"/> W/m ² K <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
080223F	50cm HLZ-Plan-Mwk.Wärmeschutz b.3,2m Wärmedämmwert (U-Wert) Hochlochziegelmauerwerk (unverputzt): <input type="text"/> W/m ² K <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
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): <input type="text"/> W/m ² K <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
080224C	38cm HLZ-Plan-Mwk.Wärmeschutz ü.3,2m: _____ Wärmedämmwert (U-Wert) Hochlochziegelmauerwerk (unverputzt): <input type="text"/> W/m ² K <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
080224F	50cm HLZ-Plan-Mwk.Wärmeschutz ü.3,2m: _____ Wärmedämmwert (U-Wert) Hochlochziegelmauerwerk (unverputzt): <input type="text"/> W/m ² K <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
080271	Aufzählung (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	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für das Ausbilden eines schrägen Abschlusses (z.B. bei Giebelwänden). Abgerechnet wird das Flächenmaß (schräge Länge x Mauerdicke).	
080271C	Az Hochlochziegeln f.gebogene Wände	m²
	Für das Ausbilden von im Grundriss gebogenen Wänden. Abgerechnet wird das Flächenmaß (Mauerachse x Höhe).	
080271F	Az Hochlochziegeln f.Umm.Fänge	m²
	Für das Ummauern (Umm.) von Fängen, einschließlich Herstellen aller Aussparungen für Reinigungsverschlüsse, Anschlüsse und Einbauten.	
080271L	Az Hochlochziegeln f.Umm.Leitungen b.0,05m2	Stk
	Für das Ummauern (Umm.) von querenden Leitungen bis zu einem Querschnitt von 0,05 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.	
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	
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
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
080309B	25cm LB-HBL-Steine b.3,2m	m²
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
080309C	30cm LB-HBL-Steine b.3,2m	m²
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
080309D	38cm LB-HBL-Steine b.3,2m	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<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 Bewertetes Schalldämmmaß RW: _____dB	m²
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
080313C	20cm LB-Schallschutz b.3,2m Bewertetes Schalldämmmaß RW: _____dB	m²
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
080313D	25cm LB-Schallschutz b.3,2m Bewertetes Schalldämmmaß RW: _____dB	m²
	<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: _____ Bewertetes Schalldämmmaß RW: _____dB	m²
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
080314C	20cm LB-Schallschutz ü.3,2m: _____ Bewertetes Schalldämmmaß RW: _____dB	m²
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
080314D	25cm LB-Schallschutz ü.3,2m: _____ Bewertetes Schalldämmmaß RW: _____dB	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
080341	Aufzählung (Az) auf Mauerwerk aus Betonsteinen, ohne Unterschied der Bauteilhöhe.	
080341A	Az Betonsteine f.Pfeiler Für das Ausbilden von freistehenden Pfeilern. <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i> <i>Vorherige Position: 080371A</i>	m²
080341B	Az Betonsteine f.schrägen Abschluss Für das Ausbilden eines schrägen Abschlusses (z.B. bei Giebelwänden). Abgerechnet wird das Flächenmaß (schräge Länge x Mauerdicke). <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i> <i>Vorherige Position: 080371B</i>	m²
080341C	Az Betonsteine f.gebogene Wände Für das Ausbilden von im Grundriss gebogenen Wänden. Abgerechnet wird das Flächenmaß (Mauerachse x Höhe). <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i> <i>Vorherige Position: 080371C</i>	m²
080341F	Az Betonsteine f.Ummauern Fänge Für das Ummauern von Fängen, einschließlich Herstellen aller Aussparungen für Reinigungsverschlüsse, Anschlüsse und Einbauten. <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i> <i>Vorherige Position: 080371F</i>	m²
080341L	Az Betonsteine f.Ummauern Leitungen b.0,05m² Für das Ummauern 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. <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i> <i>Vorherige Position: 080371L</i>	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 <i>LB-Version: 22</i>	m²
080351B	25cm Leichtbeton VBL2 (Steinfestigkeit 2,4) b.3,2m <i>LB-Version: 22</i>	m²
080351C	25cm Leichtbeton VBL3 (Steinfestigkeit 3,2) b.3,2m <i>LB-Version: 22</i>	m²
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_____ <i>LB-Version: 22</i>	m²
080352B	25cm Leichtbeton VBL2 (Steinfestigkeit 2,4) ü.3,2m_____ <i>LB-Version: 22</i>	m²
080352C	25cm Leichtbeton VBL3 (Steinfestigkeit 3,2) ü.3,2m_____ <i>LB-Version: 22</i>	m²
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.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
080353A	30cm Leichtbeton VBL1 (Steinfestigkeit 2) b.3,2m <i>LB-Version: 22</i>	m²
080353B	30cm Leichtbeton VBL2 (Steinfestigkeit 2,4) b.3,2m <i>LB-Version: 22</i>	m²
080353C	30cm Leichtbeton VBL3 (Steinfestigkeit 3,2) b.3,2m <i>LB-Version: 22</i>	m²
080354	Mauerwerk aus Leichtbeton Vollblocksteinen (VBL). Im Positionsstichwort ist die Dicke des Mauerwerks (cm) und die Druckfestigkeit/Steinfestigkeit angegeben. Bauteilhöhe über Null bis über 3,2 m.	
080354A	30cm Leichtbeton VBL1 (Steinfestigkeit 2) ü.3,2m _____ <i>LB-Version: 22</i>	m²
080354B	30cm Leichtbeton VBL2 (Steinfestigkeit 2,4) ü.3,2m _____ <i>LB-Version: 22</i>	m²
080354C	30cm Leichtbeton VBL3 (Steinfestigkeit 3,2) ü.3,2m _____ <i>LB-Version: 22</i>	m²
0804	Mauerwerk aus Porenbeton	
080401	Mauerwerk (Mwk.) mit Porenbeton-Verbundsteinen (Porenbet.Verb.ST) für tragende Wände, einschließlich Einlegen einer Mauerwerksbewehrung in die Lagerfugen, Festigkeitsklasse 2,5 N/mm ² . Im Positionsstichwort ist die Dicke des Mauerwerks angegeben. Bauteilhöhe von Null bis 3,2 m.	
080401A	20cm Porenbet.Verb.ST Mwk.2,5N b.3,2m	m²
080401B	25cm Porenbet.Verb.ST Mwk.2,5N b.3,2m	m²
080401C	30cm Porenbet.Verb.ST Mwk.2,5N b.3,2m	m²
080401D	40cm Porenbet.Verb.ST Mwk.2,5N b.3,2m	m²
080402	Mauerwerk (Mwk.) mit Porenbeton-Verbundsteinen (Porenbet.Verb.ST) für tragende Wände, einschließlich Einlegen einer Mauerwerksbewehrung in die Lagerfugen, Festigkeitsklasse 2,5 N/mm ² . Im Positionsstichwort sind die Dicke des Mauerwerks und die Gesamthöhe angegeben. Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m.	
080402A	20cm Porenbet.Verb.ST Mwk.2,5N ü.3,2m: _____	m²
080402B	25cm Porenbet.Verb.ST Mwk.2,5N ü.3,2m: _____	m²
080402C	30cm Porenbet.Verb.ST Mwk.2,5N ü.3,2m: _____	m²
080402D	40cm Porenbet.Verb.ST Mwk.2,5N ü.3,2m: _____	m²
080411	Mauerwerk (Mwk.) mit Porenbeton-Verbundsteinen (Porenbet.Verb.ST) für tragende Wände, einschließlich Einlegen einer Mauerwerksbewehrung in die Lagerfugen, Festigkeitsklasse 5 N/mm ² . Im Positionsstichwort ist die Dicke des Mauerwerks angegeben. Bauteilhöhe von Null bis 3,2 m.	
080411A	20cm Porenbet.Verb.ST Mwk.5N b.3,2m	m²
080411B	25cm Porenbet.Verb.ST Mwk.5N b.3,2m	m²
080411C	30cm Porenbet.Verb.ST Mwk.5N b.3,2m	m²
080412	Mauerwerk (Mwk.) mit Porenbeton-Verbundsteinen (Porenbet.Verb.ST) für tragende Wände, einschließlich Einlegen einer Mauerwerksbewehrung in die Lagerfugen, Festigkeitsklasse 5 N/mm ² . Im Positionsstichwort sind die Dicke des Mauerwerks und die Gesamthöhe angegeben. Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
080412A	20cm Porenbet.Verb.ST Mwk.5N ü.3,2m: _____	m²
080412B	25cm Porenbet.Verb.ST Mwk.5N ü.3,2m: _____	m²
080412C	30cm Porenbet.Verb.ST Mwk.5N ü.3,2m: _____	m²
080471	Aufzählung (Az) auf Mauerwerk aus Porenbeton-Verbundsteinen (Porenbet.VB.St.), ohne Unterschied der Bauteilhöhe.	
080471A	Az Porenbet.VB.St.f.Pfeiler Für das Ausbilden von freistehenden Pfeilern.	m²
080471B	Az Porenbet.VB.St.f.schrägen Abschluss Für das Ausbilden eines schrägen Abschlusses (z.B. bei Giebelwänden). Abgerechnet wird das Flächenmaß (schräge Länge x Mauerdicke).	m²
080471C	Az Porenbet.VB.St.f.gebogene Wände Für das Ausbilden von im Grundriss gebogenen Wänden. Abgerechnet wird das Flächenmaß (Mauerachse x Höhe).	m²
080471F	Az Porenbet.VB.St.f.Umm.Fänge Für das Ummauern (Umm.) von Fängen, einschließlich Herstellen aller Aussparungen für Reinigungsverschlüsse, Anschlüsse und Einbauten.	m²
080471L	Az Porenbet.VB.St.f.Umm.Leitungen b.0,05m² Für das Ummauern (Umm.) von querenden Leitungen bis zu einem Querschnitt von 0,05 m ² , die vor dem Errichten von Wänden bestehen, einschließlich Trennlage (Bewegungsfuge) und abschneiden der Trennlage an der Wandoberfläche.	Stk

0805 Mauerwerk aus Schalsteinen u.Holzmantelbeton**1. Schalldämmmaß:**

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

In den Positionen ist nur die Dicke des Mauerwerks angegeben.

Putz ist in eigenen Positionen beschrieben.

2. Bewehrungsstahl:

Bewehrungen werden in BSt. 550 (Rippen-Stabstahl) ausgeführt. Die Bewehrungsstähle entsprechen den Bestimmungen der ÖNORM.

Als Standardbewehrung gelten alle Stabstahl Positionen (Stabst.) ohne Unterschied der Durchmesser von 8 bis 36 mm und

LB-Version: 22

Geändert

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 Aufzählung (Az) für eine höhere Betonfestigkeit: _____ Betrifft Position(en): _____	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

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

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_____ Aufzahlung (Az) für eine höhere Betonfestigkeit: _____ Betrifft Position(en): _____	m²

LB-Version: 22

080511	Mauerwerk (Mwk.) aus Holzmantelbeton (Holz-MB) für tragende Wände, ohne Zusatzisolierung, Betonkern der Festigkeitsklasse C16/20. Im Positionsstichwort ist die Dicke des Mauerwerks angegeben. Bauteilhöhe von Null bis 3,2 m.	
080511A	18cm Holz-MB C16/20 b.3,2m	m²
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
080511B	20cm Holz-MB C16/20 b.3,2m	m²
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
080511C	22cm Holz-MB C16/20 b.3,2m	m²
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
080511D	25cm Holz-MB C16/20 b.3,2m	m²
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
080511E	30cm Holz-MB C16/20 b.3,2m	m²
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
080511X	Az Holz-MB f.Beton b.3,2m Aufzahlung (Az) für eine höhere Betonfestigkeit: _____ Betrifft Position(en): _____	m²

LB-Version: 22

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:_____	m²
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
080512B	20cm Holz-MB C16/20 ü.3,2m:_____	m²
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
080512C	22cm Holz-MB C16/20 ü.3,2m:_____	m²
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
080512D	25cm Holz-MB C16/20 ü.3,2m:_____	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
080512E	30cm Holz-MB C16/20 ü.3,2m: _____	m²
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
080512X	Az Holz-MB f.Beton ü.3,2m _____ Aufzahlung (Az) für eine höhere Betonfestigkeit: _____ Betrifft Position(en): _____	m²
	<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): _____ W/m ² K	m²
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
080513B	30cm Holz-MB Wärmeschutz C16/20 b.3,2m Wärmedämmwert (U-Wert) Holzmantelbeton (unverputzt): _____ W/m ² K	m²
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
080513C	32cm Holz-MB Wärmeschutz C16/20 b.3,2m Wärmedämmwert (U-Wert) Holzmantelbeton (unverputzt): _____ W/m ² K	m²
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
080513D	35cm Holz-MB Wärmeschutz C16/20 b.3,2m Wärmedämmwert (U-Wert) Holzmantelbeton (unverputzt): _____ W/m ² K	m²
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
080513E	36,5cm Holz-MB Wärmeschutz C16/20 b.3,2m Wärmedämmwert (U-Wert) Holzmantelbeton (unverputzt): _____ W/m ² K	m²
	<i>LB-Version: 22</i>	
080513F	38cm Holz-MB Wärmeschutz C16/20 b.3,2m Wärmedämmwert (U-Wert) Holzmantelbeton (unverputzt): _____ W/m ² K	m²
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
080513G	40cm Holz-MB Wärmeschutz C16/20 b.3,2m Wärmedämmwert (U-Wert) Holzmantelbeton (unverputzt): _____ W/m ² K	m²
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
080513H	43cm Holz-MB Wärmeschutz C16/20 b.3,2m Wärmedämmwert (U-Wert) Holzmantelbeton (unverputzt): _____ W/m ² K	m²
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	
080513Y	Az Holz-MB Wärmeschutz f.Beton b.3,2m Aufzahlung (Az) für eine höhere Betonfestigkeit: _____ Betrifft Position(en): _____	m²
	<i>LB-Version: 22</i>	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
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 _____ Wärmedämmwert (U-Wert) Holzmantelbeton (unverputzt): _____ W/m ² K <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
080514B	30cm Holz-MB Wärmeschutz C16/20 ü.3,2m _____ Wärmedämmwert (U-Wert) Holzmantelbeton (unverputzt): _____ W/m ² K <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
080514C	32cm Holz-MB Wärmeschutz C16/20 ü.3,2m _____ Wärmedämmwert (U-Wert) Holzmantelbeton (unverputzt): _____ W/m ² K <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
080514D	35cm Holz-MB Wärmeschutz C16/20 ü.3,2m _____ Wärmedämmwert (U-Wert) Holzmantelbeton (unverputzt): _____ W/m ² K <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
080514E	36,5cm Holz-MB Wärmeschutz C16/20 ü.3,2m _____ Wärmedämmwert (U-Wert) Holzmantelbeton (unverputzt): _____ W/m ² K <i>LB-Version: 22</i>	m²
080514F	38cm Holz-MB Wärmeschutz C16/20 ü.3,2m _____ Wärmedämmwert (U-Wert) Holzmantelbeton (unverputzt): _____ W/m ² K <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
080514G	40cm Holz-MB Wärmeschutz C16/20 ü.3,2m _____ Wärmedämmwert (U-Wert) Holzmantelbeton (unverputzt): _____ W/m ² K <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
080514H	43cm Holz-MB Wärmeschutz C16/20 ü.3,2m _____ Wärmedämmwert (U-Wert) Holzmantelbeton (unverputzt): _____ W/m ² K <i>LB-Version: 22</i> <i>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</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
080515B	25cm Holz-MB Schallschutz C16/20 b.3,2m Bewertetes Schalldämmmaß RW: _____ dB <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

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

080515C **30cm Holz-MB Schallschutz C16/20 b.3,2m** **m²**

Bewertetes Schalldämmmaß RW: dB

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

080515X **Az Holz-MB Schallschutz f.Beton b.3,2m** **m²**

Aufzahlung (Az) für eine höhere Betonfestigkeit:

Betrifft Position(en):

LB-Version: 22

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: _____** **m²**

Bewertetes Schalldämmmaß RW: dB

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

080516B **25cm Holz-MB Schallschutz C16/20 ü.3,2m: _____** **m²**

Bewertetes Schalldämmmaß RW: dB

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

080516C **30cm Holz-MB Schallschutz C16/20 ü.3,2m: _____** **m²**

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.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	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.	
	<i>Kommentar:</i>	
	<i>Zwischenwände (nicht tragende Wände) mit einer Höhe von Null bis über 3,2 m sind frei zu formulieren.</i>	
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	
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	m²
	Bewertetes Schalldämmmaß RW: <input type="text"/> dB	
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
080643D	15cm Zw-Leichtb.-Schallschutz b.3,2m	m²
	Bewertetes Schalldämmmaß RW: <input type="text"/> dB	
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
080651B	12cm Zw.Wand Porenbeton b.3,2m	m²
080651C	15cm Zw.Wand Porenbeton b.3,2m	m²
080655	Zwischenwände (Zw.Wand) aus Hohlblocksteinen (nicht tragende Wände), einschließlich Einlegen einer Mauerwerksbewehrung in die Lagerfugen. Im Positionsstichwort ist die Dicke des Mauerwerks (cm) und die Druckfestigkeit/Steinfestigkeit angegeben. Bauteilhöhe über Null bis 3,2 m.	
080655A	10cm Hohlblocksteinen aus Blähton VBL2 b.3,2m	m²
	<i>LB-Version: 22</i>	
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	m²
	<i>LB-Version: 22</i>	
080657B	10cm Vollblocksteinen aus Blähton VBL6 b.3,2m	m²
	<i>LB-Version: 22</i>	
080671	Aufzählung (Az) auf Zwischenwände (nicht tragende Wände).	
080671C	Az Zwischenwände f.gebogene Wände	m²
	Für das Ausbilden von im Grundriss gebogenen Wänden. Abgerechnet wird das Flächenmaß (Mauerachse x Höhe).	
080671F	Az Zwischenwände f.Umm.Fänge	m²
	Für das Ummauern (Umm.) von Fängen, einschließlich Herstellen aller Aussparungen für Reinigungsverschlüsse, Anschlüsse und Einbauten.	
080671L	Az Zwischenwände f.Umm.Leitungen b.0,05m2	m²
	Für das Ummauern (Umm.) von querenden Leitungen bis zu einem Querschnitt von 0,05 m ² , die vor dem Errichten von Wänden bestehen, einschließlich Trennlage (Bewegungsfuge) und abschneiden der Trennlage an der Wandoberfläche.	
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	
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
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	m²
081101B	25cm Klinkermwk.1-Sf.b.3,2m	m²
081102	Klinker-Sichtmauerwerk für Innen- und Außenflächen aus kantenreinen Klinkerziegeln, mit einer Sichtfläche (1-Sf.). Im Positionsstichwort sind die Dicke des Mauerwerks und die Gesamthöhe angegeben. Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
081102A	12cm Klinkermwk.1-Sf.ü.3,2m:_____	m²
081102B	25cm Klinkermwk.1-Sf.ü.3,2m:_____	m²
081171	Aufzählung (Az) auf Klinker-Sichtmauerwerk (Sichtmwk.) für Innen- und Außenflächen aus kantenreinen Klinkerziegeln, ohne Unterschied der Bauteilhöhe.	
081171A	Az Klinker-Sichtmwk.f.Pfeiler Für das Ausbilden von freistehenden Pfeilern.	m²
081171B	Az Klinker-Sichtmwk.f.schräg.Abschl. Für das Ausbilden eines schrägen Abschlusses (z.B. bei Giebelwänden). Abgerechnet wird das Flächenmaß (schräge Länge x Mauerdicke).	m²
081171C	Az Klinker-Sichtmwk.f.gebogene Wände Für das Ausbilden von im Grundriss gebogenen Wänden. Abgerechnet wird das Flächenmaß (Mauerachse x Höhe).	m²
081171D	Az Klinker-Sichtmwk.f.gebogenen Sturz Für das Ausbilden von bogenförmigen Stürzen (z.B. Fenster- oder Türöffnungen). Abgerechnet wird das Flächenmaß (= abgewinkelte untere Ansichtsfläche).	m²
081171F	Az Klinker-Sichtmwk.f.Umm.Fänge Für das Ummauern (Umm.) von Fängen, einschließlich Herstellen aller Aussparungen für Reinigungsverschlüsse, Anschlüsse und Einbauten.	m²
081171L	Az Klinker-Sichtmwk.f.Umm.Leitungen 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.	m²
0821	Mauerwerk Sonstiges	
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	
082101	Aufzählung (Az) auf Mauerwerk für Fertigteil (Ft) -Überlagen über Öffnungen und Nischen bis zu einer Rohbaulichte von 2,5 m, passend zu dem ausgeschriebenen Mauerwerk, einschließlich des etwaigen Ausbildens eines Anschlages, ohne Aufbeton und zusätzliche Stahleinlagen, ohne Unterschied der Einbauhöhe. Abgerechnet wird die jeweilige Rohbaulichte, zusätzlich 2 x 15 cm für die Auflager. Im Positionsstichwort ist die Dicke des Mauerwerks angegeben.	
082101A	Az Ft-Überlagen b.15cm	m
082101B	Az Ft-Überlagen ü.15-20cm	m
082101C	Az Ft-Überlagen ü.20-25cm	m
082101D	Az Ft-Überlagen ü.25-30cm	m
082101E	Az Ft-Überlagen ü.30-40cm	m
082101F	Az Ft-Überlagen ü.40-50cm	m
082103	Aufzählung (Az) auf Fertigteil (Ft) -Überlagen.	
082103A	Az Überlagen f.Wärmedämmung Für das Einlegen einer Wärmedämmung, angepasst an die Werte der Wand.	m
082106	Mauerwerk mit Mauerziegeln (NF), für das abschnittsweise Unterfangen einschließlich Auskeilen, Mauermörtel nach Wahl des Auftragnehmers.	
082106A	Mauerziegeln (NF) f.Unterfangungen	m³
082108	Ausmauern und Abmauern mit Mauerziegeln (z.B. von Mauerbänken, Fußpfetten), einschließlich Umhüllen der Holzteile mit Dachpappe. Im Positionsstichwort ist der Querschnitt angegeben.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
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
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	
082121	Decken-Rostziegel zur Ummauerung von Ziegel- und Stahlbetondecken, Breite 8 cm, ohne Unterschied der Einbauhöhe. Im Positionsstichwort sind die Länge/Höhe angegeben.	
082121A	Decke Rostziegel 8cm 50/20cm	m
082121B	Decke Rostziegel 8cm 50/22cm	m
082121C	Decke Rostziegel 8cm 50/25cm	m
082122	Decken-Roststein zur Ummauerung von Leichtbaudecken, Breite 7 cm, ohne Unterschied der Einbauhöhe. Im Positionsstichwort sind die Länge/Höhe angegeben.	
082122A	Decke Roststein 7cm 50/19cm	m
082122B	Decke Roststein 7cm 50/24cm	m
082123	Einlegen einer Wärmedämmung hinter Roststeinen, ohne Unterschied der Einbauhöhe.	
082123A	Wärmedämmung Roststein	m
	Material: _____	
	Dicke: _____ cm	
	Höhe: _____ cm	
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	