

**Standardisierte Leistungsbeschreibung
Leistungsgruppe (LG) 36 - Holzbau**

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 3600 Wählbare Vorbemerkungen**
 - ULG 3601 Sonderkosten der Baustelle**
 - ULG 3610 Rohbauelement Holzrahmenwand**
 - ULG 3611 Rohbauelement Holzmassivwand Brettsper Holz**
 - ULG 3612 Holzriegelbau konventionell**
 - ULG 3615 Dämmpaket Wand**
 - ULG 3616 Innenbekleidung Wand**
 - ULG 3619 Fassade**
 - ULG 3620 Rohbauelement Holzmassivdecke Brettsper Holz**
 - ULG 3621 Rohbauelement Holzmassivdecke Brettschich Holz**
 - ULG 3622 Holzbalkendecke**
 - ULG 3623 Rohbauelement Rippenplattendecke BSP-BSH**
 - ULG 3625 Dämmpaket Decke**
 - ULG 3626 Innenbekleidung Decke**
 - ULG 3629 Fussbodenaufbau**
 - ULG 3630 Rohbauelement Gesamtaufbau Dachtragwerk**
 - ULG 3631 Dachtragwerk konventionell**
 - ULG 3632 Kantholzkonstruktion auf polygonalen Dachkonstruktionen**
 - ULG 3635 Dämmpaket Dach**
 - ULG 3636 Innenbekleidung Dach**
 - ULG 3639 Dachaufbau**
 - ULG 3645 Holztragwerke Einzelbauteil**
 - ULG 3650 Einbauteile u. Verbindungsmittel aus Stahl**
 - ULG 3665 Terrassen-u. Balkonbeläge**
 - ULG 3670 Einfriedungen aus Holz**
 - ULG 3675 Sonstiges, Dacheinbauten**
 - ULG 3680 Instandsetzungsarbeiten**
 - ULG 3690 Regieleistungen**
-

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

36**Holzbau**

Version 022 (2021-12)

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

1. Materialien:

Im Folgenden sind Ausführungen in Fichte bzw. Tanne (Fichte) beschrieben.

Wenn nicht anders angegeben, wird Vollholz (VH) verwendet.

Vollholz (VH): Für Vollholz gilt eine maximale Einzellänge von 6 m in einer Festigkeitsklasse C 24.

Konstruktionsvollholz: Als Konstruktionsvollholz wird keilgezinktes Vollholz gemäß ÖNORM EN 15497, Oberfläche egalisiert (auf Maß gehobelt, mit zulässigen Raustellen) verwendet. Soweit in der Position nicht gesondert angegeben, gelten für Konstruktionsvollholz eine maximale Einzellänge von 13 m, eine maximale Breite von 16 cm und eine maximale Höhe von 28 cm.

Brettschichtholz (BSH): Es wird Brettschichtholz gemäß ÖNORM EN 14080 mit der Festigkeitsklasse GL 24h verwendet. Für Brettschichtholz gilt eine maximale Höhe von 60 cm, eine maximale Breite von 24 cm und eine maximale Einzellänge von 13 m.

Brettsperrholz (BSP): Es wird Brettsperrholz mit einer Europäisch technischen Zulassung (ETZ) verwendet. Ausgangsmaterial ist Vollholz C24, E0, mean=11600 N/mm²; Gr, mean=65 N/mm², fertig abgebunden mit Formatschnitt senkrecht zur Plattenebene.

Oriented Strand Board (OSB): Es wird der Plattentyp OSB/3 für tragende Zwecke ungeschliffen und stumpf gestoßen im Feuchtbereich gemäß ÖNORM verwendet.

Spanplatte: Spanplatten, geschliffen, werden für tragende Zwecke im Trockenbereich gemäß ÖNORM verwendet.

Mitteldichte Faserplatte (MDF): Plattentyp MDF.LA für tragende Zwecke zur Verwendung im Trockenbereich gemäß ÖNORM.

2. Oberflächenqualität:

Die Oberflächen werden gemäß ÖNORM ausgeführt.

3. Höhen:

Im Folgenden sind Leistungen bei Höhen von Null bis 3,2 m (b.3,2m) beschrieben.

4. Einkalkulierte Leistungen:

- Montagehilfen (z.B. Unterstellungen, Abspannungen)
- Einbauteile und Verbindungsmittel aus Stahl bis 1 kg je Stück
- Dachkonstruktionen mit einer Neigung bis 45° (ausgenommen Mansardendach)

Kommentar:

Schutzmaßnahmen, Schutzeinrichtungen und Hebegeräte sind mit Positionen der jeweiligen Leistungsgruppen (z.B. LG01, LG25) auszuschriften.

Verwendung von OSB-Platten: In Abhängigkeit vom Einsatzbereich gilt für P3 nicht tragend im Trockenbereich, P4 tragend im Trockenbereich und P5 tragend im Feuchtbereich.

Oberflächenqualitäten gemäß ÖNORM B 2215:2009, Tabelle A.3 und A.4:

- *Oberflächenqualität 1 entspricht bei VH der Standard-Qualität und bei BSH der Industrie-Qualität*
- *Oberflächenqualität 2 entspricht bei VH und BSH der Sicht-Qualität*

Frei zu formulieren sind (z.B.):

- *Leistungen bei Höhen über 3,2 m*
- *Kleinflächen bis 5 m² bei Einzelbauteilen (nicht für zusammenhängende Wandflächen).*
- *Oberflächenbeschichtungen*
- *Abteilungswände bzw. Trennwände*
- *Treppen aus Holz*
- *Balkone aus Holz*

Literaturhinweise (z.B.):

Die Abrechnung erfolgt gemäß ÖNORM B 2215

- ÖNORM B 2320: Wohnhäuser aus Holz - Technische Anforderungen

- ÖNORM B 4119: Planung und Ausführung von Unterdächern und Unterspannungen

- ÖNORM EN 1995-1-1, Eurocode 5: Bemessung und Konstruktion von Holzbauten – Teil 1-1: Allgemeines – Allgemeine Regeln und Regeln für den Hochbau

- ÖNORM EN 1995-1-2, Eurocode 5: Entwurf, Berechnung und Bemessung von Holzbauten – Teil 1-2: Allgemeine Regeln – Bemessung für den Brandfall (konsolidierte Fassung)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

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

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

3600 Wählbare Vorbemerkungen

360004 Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

360004C Verfügbarkeit von Lagerflächen

Lagerflächen stehen auf der Baustelle zur Verfügung

Angabe Lage und Ausmaß (m²):

Einschränkungen:

360004D Hindernisse Baustelle

Eine öffentliche Zufahrt zur Baustelle ist gegeben.

Sonstige Einschränkungen bzw. Hindernisse:

360004E Montagebereich

Der Montagebereich ist benutzbar.

Maximale Radlast:

Sonstige Einschränkungen:

360004G Leistungsetappen/Leistungsunterbrechungen

Leistungsetappen:

Sonstige Angaben (z.B. Leistungsunterbrechungen):

360004V Verfügbarkeit von Beilagen zum LV

Zu dieser Leistungsgruppe sind Beilagen zum Leistungsverzeichnis zu beachten.

Verfügbarkeit von (z.B. Plänen)/wie (z.B. im PDF-Format):

Betrifft Position(en):

3601 Sonderkosten der Baustelle

360107 Luftdichtheitsmessung, ohne Abdichtungsarbeiten.

360107A Luftdichtheitsmessung durch AN**PA**

Innenvolumen (m³):

Zielwert:

3610 Rohbauelement Holzrahmenwand

Im Folgenden sind **Wandrohbauelemente** beschrieben.

Die Bezeichnung der einzelnen Schichten z.B. C - F / C - H beschreiben das Rohbauelement und beinhalten die unterschiedlichen Rahmen- und Dämmstoffdicken, die z.B. als D - E/E - F/F - G in den jeweiligen (Folge-)Positionen beschrieben sind.

Konstruktionsholz: Unter Konstruktionsholz ist Vollholz zu verstehen.

Abkürzungsverzeichnis:

λ = Wärmeleitfähigkeit (W/mK)

μ = Wasserdampfdiffusions-Widerstandszahl

ρ = Dichte [kg/m³]

c = spezifische Wärmekapazität (kJ/kgK)

Angaben im Positionsstichwort (Wandrohbauelement):

Im Positionsstichwort ist die Wand-Rohbaudicke (cm) angegeben.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

Kommentar:*Beschreibung Gesamtaufbau:**Die weiteren Schichten wie A - C (z.B. Holz Lärche Außenwandbekleidung, Holz Fichte Lattung und Windbremse) und G - H (z.B. Dampfbremse, Gipsfaserplatte/GFK) stellen den Gesamtaufbau dar und müssen in gesonderten Positionen ausgeschrieben werden.**Der Zusammenhang zwischen den Rohbauelementen und damit möglichen Gesamtaufbauten sowie die bauphysikalischen Eigenschaften sind unter www.dataholz.com einzusehen.**Die darüber hinausgehenden Positionen für Fassade und raumseitige Bekleidung sind mit den jeweils anzuwendenden Einzelpositionen auszuschreiben.**Alle zusätzlichen Leistungen (z.B. Dampfbremsen, luftdichte Ebene) sind in eigenen Positionen auszuschreiben.***361001** Vorarbeiten.**361001C** **Richt-u.Montageschwelle+Verfüllen d.Fuge (zu ULG10)** **m**
Richt- und Montageschwellen mit einer Höhe von höchstens 8 cm, einschließlich kraftschlüssigem Verfüllen der Fuge zwischen Bodenplatte und Richtschwelle mit Ausgleichsmörtel (Quellmörtel).**361001E** **Dichtungsband f.Schwellenabdichtung (zu ULG10)** **m**
Dichtungsband für Schwellenabdichtung, als PE-Folie mit EPDM-Schläuchen mit einer Breite, die mindestens der Schwellenbreite entspricht.**361002** Wandrohbauelement Holzrahmenbau.

- Außen MDF - Innen OSB beplankt

Rohbauelement bestehend aus:

C: 15 mm MDF $\lambda=0,120$; μ min – max=11; $\rho=600$; c=1,700; Brandverhaltensklasse EN: DD: Konstruktionsholz (b=60 mm; e=625 mm) $\lambda=0,120$; μ min – max=50; $\rho=450$; c=1,600; Brandverhaltensklasse EN: DE: Dämmstoff $\lambda=0,040$; μ min – max=1; $\rho=16$; c=1,030; Brandverhaltensklasse EN: A1F: 15 mm OSB $\lambda=0,130$; μ min – max=200; $\rho=650$; c=1,700; Brandverhaltensklasse EN: D**361002A** **Wandrohbauelement MDF-OSB 19cm** **m²**
D: 160 mm Konstruktionsholz
E: 160 mm Dämmung Mineralwolle**361002B** **Wandrohbauelement MDF-OSB 23cm** **m²**
D: 200 mm Konstruktionsholz
E: 200 mm Dämmung Mineralwolle**361002C** **Wandrohbauelement MDF-OSB 27cm** **m²**
D: 240 mm Konstruktionsholz
E: 240 mm Dämmung Mineralwolle**361003** Wandrohbauelement Holzrahmenbau.

- Außen OSB - Innen OSB beplankt

Rohbauelement bestehend aus:

C: 12 mm OSB $\lambda=0,130$; μ min – max=200; $\rho=650$; c=1,700; Brandverhaltensklasse EN: DD: Konstruktionsholz (b=60 mm; e=625 mm) $\lambda=0,120$; μ min – max=50; $\rho=450$; c=1,600; Brandverhaltensklasse EN: DE: Dämmstoff $\lambda=0,040$; μ min – max=1; $\rho=16$; c=1,030; Brandverhaltensklasse EN: A1F: 15 mm OSB $\lambda=0,130$; μ min – max=200; $\rho=650$; c=1,700; Brandverhaltensklasse EN: D

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
361003A	Wandrohbauelement OSB-OSB 18,7cm D: 160 mm Konstruktionsholz E: 160 mm Dämmung Mineralwolle	m²
361003B	Wandrohbauelement OSB-OSB 22,7cm D: 200 mm Konstruktionsholz E: 200 mm Dämmung Mineralwolle	m²
361003C	Wandrohbauelement OSB-OSB 26,7cm D: 240 mm Konstruktionsholz E: 240 mm Dämmung Mineralwolle	m²
361005	Wandrohbauelement Holzrahmenbau. • Außen Gipsfaser - Innen Gipsfaser Rohbauelement bestehend aus: D: 10 mm Gipsfaserplatte $\lambda=0,320$; μ min – max=21; $\rho=1000$; $c=1,100$; Brandverhaltensklasse EN: A2 E: Konstruktionsholz (b=60 mm; e=625 mm) $\lambda=0,120$; μ min – max=50; $\rho=450$; $c=1,600$; Brandverhaltensklasse EN: D F: Dämmstoff $\lambda=0,040$; μ min – max=1; $\rho=16$; $c=1,030$; Brandverhaltensklasse EN: A1 G: 10 mm Gipsfaserplatte $\lambda=0,320$; μ min – max=21; $\rho=1000$; $c=1,100$; Brandverhaltensklasse EN: A2 <i>Kommentar:</i> Bei Verwendung von Steinwolle kann dieser Aufbau für höhere Brandschutzanforderungen eingesetzt werden. Die bauphysikalischen Eigenschaften sind unter www.dataholz.com einzusehen.	
361005A	Wandrohbauelement Gipsf.-Gipsfaser 18cm E: 160 mm Konstruktionsholz F: 160 mm Dämmung Mineralwolle	m²
361005B	Wandrohbauelement Gipsf.-Gipsfaser 22cm E: 200 mm Konstruktionsholz F: 200 mm Dämmung Mineralwolle	m²
361005C	Wandrohbauelement Gipsf.-Gipsfaser 26cm E: 240 mm Konstruktionsholz F: 240 mm Dämmung Mineralwolle	m²
361006	Wandrohbauelement Holzrahmenbau. • Außen Holzfaserdämmplatten - Innen OSB Rohbauelement bestehend aus: E: 30 mm Holzfaserdämmplatten $\lambda=0,045$; μ min – max=2-5; $\rho=150$; $c=2,500$; Brandverhaltensklasse EN: E F: Konstruktionsholz (b=60 mm; e=625 mm) $\lambda=0,120$; μ min – max=50; $\rho=450$; $c=1,600$; Brandverhaltensklasse EN: D G: Dämmstoff $\lambda=0,040$; μ min – max=1; $\rho=16$; $c=1,030$; Brandverhaltensklasse EN: A1 H: 15 mm OSB $\lambda=0,130$; μ min – max=200; $\rho=650$; $c=1,700$; Brandverhaltensklasse EN: D	
361006A	Wandrohbauelement Holzf.-OSB 20,5cm F: 160 mm Konstruktionsholz G: 160 mm Dämmung Mineralwolle	m²
361006B	Wandrohbauelement Holzf.-OSB 24,5cm F: 200 mm Konstruktionsholz G: 200 mm Dämmung Mineralwolle	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
361006C	Wandrohbauelement Holzf.-OSB 28,5cm F: 240 mm Konstruktionsholz G: 240 mm Dämmung Mineralwolle	m²
361015	Aufzählung (Az) auf Wandrohbauelemente.	
361015E	Az Wandrohbauelemente f.Verbindung Stoßausbildung Für Verbindungen als Stoßausbildung: <input type="text"/> Betrifft Position(en): <input type="text"/>	m²
361019	Besondere Ausbildungen bei Wandrohbauelementen.	
361019F	Einlegen von Fugenbänder b.Wandrohbauelementen Einlegen von Fugenbändern zur Herstellung der Luftdichtheit.	m
361019G	Schallentkopplung b.Wandrohbauelementen Maßnahme zur Schalldämmung bei Bauteilanschlüssen. Maßnahme: <input type="text"/>	m
361020	Statische Verstärkungen für Wände bei Wandrohbauelementen.	
361020A	Statische Verstärkungen f.Wände b.Wandrohbauelementen Für zusätzliche Einzelbauteile: <input type="text"/>	m
361022	Besondere Ausbildung von Stirnseiten bei Wandrohbauelementen.	
361022A	Geneigte Stirnseiten ü.0-45° b.Wandrohbauelementen Nicht rechtwinkelige, eben ausgebildete Stirnseiten, über 0° bis 45° normal zur Plattenebene.	m
361028	Besondere Ausbildung des oberen/unteren Abschlusses bei Wandrohbauelementen.	
361028A	Kopf/Fußschwelle geneigt b.Wandrohbauelementen Kopf- und Fußschwelle (bzw. oberer/unterer Abschluss) geneigt. Skizze: <input type="text"/>	m
361028B	Oberer Abschluss gekrümmt b.Wandrohbauelementen Oberer Abschluss gekrümmt. Skizze: <input type="text"/>	m
361055	Aufzählung (Az) auf Rohbauelement (RB) Wand für das Ausschneiden und Anarbeiten an Öffnungen und Durchführungen. Im Positionsstichwort ist der Durchmesser (mm) oder die Fläche der Öffnung bzw. Durchführung (m ²) angegeben.	
361055A	Az RB/Wand f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.b.DN300	Stk
361055C	Az RB/Wand f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.ü.DN300 Durchmesser über 300 mm: <input type="text"/>	Stk
361055D	Az RB/Wand f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.b.0,1m2	Stk
361055F	Az RB/Wand f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.ü.0,1-0,5m2	Stk
3611	Rohbauelement Holzmassivwand Brettsperrholz Im Folgenden sind Massivwände als Wandrohbauelemente aus Brettsperrholz (BSP) beschrieben. 1. Abmessungen: Die angegebene Gesamtdicke kann bei zumindest gleich bleibenden statischen Eigenschaften, bis zu 10 mm abweichen.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Als maximale Abmessungen gelten 13 m x 3,2 m.</p> <p>Der Aufbau einer Holzmassivwand ist mit Lagendicken (längs[[]-quer[w]-längs[[]],...,) in mm beschrieben.</p> <p>2. Stoßausbildung:</p> <p>Die Stoßausbildung erfolgt stumpf mit einer Stoßdeckung ca. 25 x 100 mm durch eine eingelassene Decklage, Falzbrett aus Holzwerkstoffplatte, einschließlich Verbund gemäß ÖNORM B 1995-1-1:2015 Anhang K.10.</p> <p>3. Einkalkulierte Leistungen:</p> <p>Die Mindestanzahl der Verbindungsmittel für die Wandverschraubung gemäß ÖNORM B 1995-1-1:2015 Anhang K.10 ist in die Einheitspreise einkalkuliert.</p> <p><i>Kommentar:</i> Bei geneigter Verlegung ist die Ausbildung der Verbindung der Elemente untereinander sowie mit dem Bauwerk zu planen und in gesonderten Positionen, unter Angabe der erforderlichen Verbindungsmittel, auszuschreiben.</p> <p>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</p>	
361101	Vorarbeiten.	
361101C	<p>Richt-u.Montageschwelle+Verfüllen d.Fuge (zu ULG11)</p> <p>Richt- und Montageschwellen mit einer Höhe von höchstens 8 cm, einschließlich kraftschlüssigem Verfüllen der Fuge zwischen Bodenplatte und Richtschwelle mit Ausgleichsmörtel (Quellmörtel). <input type="text"/></p>	m
361101E	<p>Dichtungsband f.Schwellenabdichtung (zu ULG11)</p> <p>Dichtungsband für Schwellenabdichtung, als PE-Folie mit EPDM-Schläuchen mit einer Breite, die mindestens der Schwellenbreite entspricht.</p>	m
361102	<p>Holzmassivwand Brettsperrholz (BSP) unter Angabe der Anzahl der Lagen und der Dicke.</p> <p>Im Positionsstichwort sind die Dicke (d) und die Anzahl der Lagen angegeben.</p>	
361102B	<p>Holzmassivwand BSP 10cm 3-lagig</p> <p>Aufbau (30-40-30).</p>	m²
361102C	<p>Holzmassivwand BSP 10cm 5-lagig</p> <p>Aufbau (20-20-20-20-20).</p>	m²
361102D	<p>Holzmassivwand BSP 12cm 3-lagig</p> <p>Aufbau (40-40-40).</p>	m²
361102E	<p>Holzmassivwand BSP 12cm 5-lagig</p> <p>Aufbau (30-20-20-20-30).</p>	m²
361102F	<p>Holzmassivwand BSP 14cm 5-lagig</p> <p>Aufbau (40-20-20-20-40).</p>	m²
361102G	<p>Holzmassivwand BSP 16cm 5-lagig</p> <p>Aufbau (40-20-40-20-40).</p>	m²
361103	<p>Holzmassivwand Brettsperrholz (BSP) unter Angabe der Anzahl der Lagen und der Dicke.</p>	
361103A	<p>Holzmassivwand BSP</p> <p>Brettsperrholzwand d in cm: <input type="text"/></p> <p>Aufbau der Lagen: <input type="text"/></p> <p>Festigkeitsklasse des Ausgangsmaterials nach ÖNORM EN 338: <input type="text"/></p> <p>Holzart der äußeren Lage: <input type="text"/></p> <p>Holzart der inneren Lage: <input type="text"/></p> <p>Oberflächenqualität der äußeren Lage: <input type="text"/></p>	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Oberflächenqualität der inneren Lage: <input type="text"/>	
	E0, mean des Ausgangsmaterials: <input type="text"/>	
361106	Aufzählung (Az) auf Holzmassivwand Brettsperrholz für die Abklebung der Stoßfugen zur Herstellung der Luftdichtheit.	
361106A	Az Holzmassivwand BSP f.Abklebung Stoßfugen	m²
361109	Besondere Ausbildungen bei Holzmassivwand Brettsperrholz.	
361109A	Holzmassivwand BSP m.geneigter Stirnseite ü.0-45°	m
	Nicht rechtwinkelige, eben ausgebildete Stirnseiten, über 0° bis 45° normal zur Plattenebene.	
361109B	Holzmassivwand BSP Einlegen von Fugenbänder b.BSP	m
	Einlegen von Fugenbändern zur Herstellung der Luftdichtheit.	
361109C	Holzmassivwand BSP Schallentkopplung b.BSP	m
	Maßnahme zur Schalldämmung bei Bauteilanschlüssen. Maßnahme: <input type="text"/>	
361111	Aufzählung (Az) auf Holzmassivwand Brettsperrholz.	
361111A	Az Holzmassivwand BSP f.Oberflächenqualität 2 einseitig	m²
	Für die einseitige Ausführung in Oberflächenqualität 2. Abgerechnet wird die Wandfläche.	
361111B	Az Holzmassivwand BSP f.Oberflächenqualität 2 beidseitig	m²
	Für die beidseitige Ausführung der Oberflächenqualität 2. Abgerechnet wird die Wandfläche.	
361111C	Az Holzmassivwand BSP f.Decklage Wand	m²
	Für die Ausführung der Decklage der Wand in einer anderen Holzart. Abgerechnet je Decklage. Holzart: <input type="text"/>	
361111D	Az Holzmassivwand BSP f.Oberflächenqualität 3 einseitig	m²
	Für die einseitige Ausführung in Oberflächenqualität 3. Abgerechnet wird die Wandfläche.	
361111E	Az Holzmassivwand BSP f.Oberflächenqualität 3 beidseitig	m²
	Für die beidseitige Ausführung der Oberflächenqualität 3. Abgerechnet wird die Wandfläche.	
361116	Aufzählung (Az) auf Holzmassivwand Brettsperrholz für Verbindungen.	
361116D	Az Holzmassivwand BSP Verbindungen f.Stufenfalz	m²
	Als Stoßausbildung mit Stufenfalz, Überlappung bis 6 cm.	
361116E	Az Holzmassivwand BSP Verbindungen Stoßausbildung	m²
	Als Stoßausbildung: <input type="text"/>	
361121	Erhöhte Anforderung an die Wandverschraubung über die Mindest-Wandverschraubung gemäß ON B 1995-1-1:2015 Anhang K.10 hinaus.	
361121A	Wandverschraubung erhöhte Anf.BSP-Element-BSP-Element	m
	Von BSP-Element zu BSP-Element. Wandverschraubung Element-Element: <input type="text"/>	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

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

Abstand e: Nenndurchmesser d: **361121B Wandverschraubung erhöhte Anf.BSP-Element-Auflager m**

Von BSP-Element zum Auflager.

Material Auflager: Wandverschraubung Element-Auflager: Abstand e: Nenndurchmesser d: **361136** Im Werk hergestellte Installationsschlitz und Dosenbohrungen für Holzmassivwand Brettsperrholz.**361136A Holzmassivwand BSP Installationsschl.offen (werkss.) m**

Offener Installationskanal.

Maximaler Breite bis: Maximale Tiefe bis: **361136B Holzmassivwand BSP Installationsschl.geschl.(werkss.) m**

Geschlossener Installationskanal.

maximaler Breite bis: maximale Tiefe bis: **361136C Holzmassivwand BSP Installationsschl.Dosenbohrung (werkss.) Stk**

Dosenbohrungen.

maximaler lichter Durchmesser: maximale Tiefe: **361151** Besondere Ausbildung des oberen Abschlusses bei Holzmassivwand Brettsperrholz.**361151A Bauteile m.Rundungen u.nicht rechw.Abschnitten m**

Für Bauteile mit Rundungen und nicht rechwinkeligen Abschnitten.

361156 Aufzählung (Az) auf Holzmassivwand Brettsperrholz (W/BSP) für das Ausschneiden und Anarbeiten an Öffnungen und Durchführungen.Im Positionsstichwort ist der Durchmesser (mm) oder die Fläche der Öffnung bzw. Durchführung (m²) angegeben.**361156A Az W/BSP f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.b.DN300 Stk****361156C Az W/BSP f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.ü.DN300 Stk**Durchmesser über 300 mm: **361156D Az W/BSP f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.b.0,1m2 Stk****361156F Az W/BSP f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.ü.0,1-0,5m2 Stk****3612 Holzriegelbau konventionell**

Im Folgenden sind konventionelle Holzriegelelemente beschrieben.

Dämmungen und Bekleidungen sind in eigenen Positionen beschrieben.

Einkalkulierte Leistungen:

- rechteckige Auswechslungen für Stockrahmen bis 4 m² und bis 2 m lichte Weite (Überlager)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

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

*Kommentar:**Ständerwände mit Gipskarton- oder Gipsfaserplatten sind mit der LG 39 Trockenbauarbeiten auszuschreiben.**Die Aufzählung für die luftdichte Verklebung bei Dampfbremsen ist in der ULG 36.13 "Dämmpaket Wand" beschrieben.**LB-Version: 22**Geringfügig Geändert*

361201	Vorarbeiten.	
361201C	Richt-u.Montageschwelle+Verfüllen d.Fuge (zu ULG12)	m
	Richt- und Montageschwellen mit einer Höhe von höchstens 8 cm, einschließlich kraftschlüssigem Verfüllen der Fuge zwischen Bodenplatte und Richtschwelle mit Ausgleichsmörtel (Quellmörtel).	
361201E	Dichtungsband f.Schwellenabdichtung (zu ULG12)	m
	Dichtungsband für Schwellenabdichtung, als PE-Folie mit EPDM-Schläuchen mit einer Breite, die mindestens der Schwellenbreite entspricht.	
361205	Holzriegelbau Vollholz (VH), aus sägerauen Kanthölzern. Bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Gerippe • Zwischensteher • Riegel und Streben Regelabstand der Steher 62,5 cm (Achismaß). Im Positionsstichwort sind die Abmessungen (cm) des Kantholzes angegeben.	
361205A	Holzriegelbau Vollholz 5x5cm	m²
	Wanddicke 5 cm.	
361205B	Holzriegelbau Vollholz 5x8cm	m²
	Wanddicke 8 cm.	
361205C	Holzriegelbau Vollholz 8x10cm	m²
	Wanddicke 10 cm.	
361206	Holzriegelbau aus egalisierten Kanthölzern. Bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Gerippe • Zwischensteher • Riegel und Streben 6 cm dick Regelabstand der Steher 62,5 cm (Achismaß). Im Positionsstichwort sind die Abmessungen (cm) des Kantholzes angegeben.	
361206B	Holzriegelbau egalisiert 6x12cm	m²
	Wanddicke 12 cm.	
361206D	Holzriegelbau egalisiert 6x16cm	m²
	Wanddicke 16 cm.	
361206E	Holzriegelbau egalisiert 6x20cm	m²
	Wanddicke 20 cm.	
361207	Aufzählung (Az) auf Holzriegelbau egalisiert.	
361207D	Az Holzriegelbau egalisiert f.Dicke ü.6cm	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für eine Dicke (Holzquerschnitt) über 6 cm: <input type="text"/>	
361208	Aufzahlung (Az) auf Holzriegelbau egalisiert.	
361208A	Az Holzriegelbau egalisiert f.Oberfläche gehobelt Für das allseitige Hobeln und Fasen (Oberfläche gehobelt).	m²
361210	Holzriegelbau, Oberflächenqualität 2 aus Brettschichtholz BSH Fichte GL 24h, allseitig gehobelt und gefast ohne Profilierungen (z.B. Falz). Bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Zwischensteher • Riegel und Streben 8 cm breit Regelabstand der Steher 62,5 cm (Achismaß). Im Positionsstichwort sind die Abmessungen (cm) des Brettschichtholzes angegeben.	
361210C	Holzriegelbau BSH Oberflächenqualität 2 8x12cm Wanddicke 12 cm.	m²
361210E	Holzriegelbau BSH Oberflächenqualität 2 8x16cm Wanddicke 16 cm.	m²
361210G	Holzriegelbau BSH Oberflächenqualität 2 8x20cm Wanddicke 20 cm.	m²
361211	Aufzahlung (Az) auf Holzriegelbau BSH Oberflächenqualität 2.	
361211D	Az Holzriegelbau BSH f.Breite ü.8cm Für eine Breite (Holzquerschnitt) über 8 cm: <input type="text"/>	m²
361220	Statische Verstärkungen für Wände beim Holzriegelbau.	
361220A	Statische Verstärkungen f.Wände b.Holzriegelementen Für zusätzliche Einzelbauteile: <input type="text"/>	m
361222	Überlager bei Öffnungen über 2 m lichte Weite beim Holzriegelbau.	
361222A	Holzriegelbau Überlager b.Öffnungen lichte Weite ü.2m Material wie Grundposition <input type="text"/> Querschnitt (b x h): <input type="text"/>	m
361226	Aufzahlung (Az) auf Holzriegelbau.	
361226A	Az Holzriegelbau f.Montage zwischen Stahlprofilen Für die Montage zwischen Stahlprofilen, ohne Unterschied der Lage. Abgerechnet nach m Wandanschluss.	m
361228	Aufzahlung (Az) auf Holzriegelbau für besondere Ausbildung des oberen/unteren Abschlusses.	
361228A	Az Holzriegelbau f.Kopf/Fußschwelle geneigt Kopf- / Fußschwelle (bzw. oberer/unterer Abschluss) geneigt.	m
361228B	Az Holzriegelbau f.oberer Abschluss gekrümmt Oberer Abschluss gekrümmt.	m
361236	Bekleidung Holzriegelbauwände mit OSB. Im Positionsstichwort ist die Plattendicke (mm) angegeben. Abgerechnet wird je Wandseite.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
361236B	Bekleidung Holzriegelbauwände OSB 15mm	m²
361236C	Bekleidung Holzriegelbauwände OSB 18mm	m²
361236D	Bekleidung Holzriegelbauwände OSB 22mm	m²
361237	Aufzahlung (Az) auf Bekleidung von Holzriegelbauwänden mit OSB.	
361237L	Az Bekleidung Holzriegelbauwände f.Nut-Feder Auf Nut-Feder verbundene OSB.	m²
361237M	Az Bekleidung Holzriegelbauwände OSB/3 f.OSB/4 Von OSB/3 auf OSB/4.	m²
361238	Bekleidung Holzriegelbau mit MDF-Platten. Im Positionsstichwort ist die Plattendicke (mm) angegeben. Abgerechnet wird je Wandseite.	
361238A	Bekleidung Holzriegelbau MDF-Platten 15-16mm	m²
361238B	Bekleidung Holzriegelbau MDF-Platten 19mm	m²
361242	Bekleidung Holzriegelbau mit Schalung aus sägerauen Brettern 2,4 cm dick.	
361242A	Bekleidung Holzriegelbau Schalung sägerau 2,4cm	m²
361242B	Az Bekl.Holzriegelb.Schalung sägerau 2,4cm f.diag.verschalt Aufzahlung (Az) für eine diagonale Schalung.	m²
361243	Bekleidung Holzriegelwand mit Sparschalung aus sägerauen, 2,4 cm dicken und 8 bis 10 cm breiten Brettern. Im Positionsstichwort ist Achsabstand (cm) angegeben.	
361243B	Bekleidung Holzriegelwand Sparschalung 2,4cm Achse 25cm	m²
361243C	Bekleidung Holzriegelwand Sparschalung 2,4cm Achse 31cm	m²
361243D	Bekleidung Holzriegelwand Sparschalung 2,4cm Achse 40cm	m²
361243E	Bekleidung Holzriegelwand Sparschalung 2,4cm Achse 60cm	m²
361255	Aufzahlung (Az) auf Holzriegelbau (HRB) einschließlich Bekleidungen für das Ausschneiden und Anarbeiten an Öffnungen und Durchführungen. Im Positionsstichwort ist der Durchmesser (mm) oder die Fläche der Öffnung bzw. Durchführung (m ²) angegeben.	
361255A	Az HRB f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.b.DN300	Stk
361255C	Az HRB f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.ü.DN300 Durchmesser über 300 mm: <input type="text"/>	Stk
361255D	Az HRB f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.b.0,1m2	Stk
361255F	Az HRB f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.ü.0,1-0,5m2	Stk
3615	Dämmpaket Wand 1. Mehrlagige Ausführungen: Mehrlagige Ausführungen bestehend aus kreuzweise verlegten Bahnen mit überdeckten Fugen. 2. Ausführung: Nennwert der Wärmeleitfähigkeit 0,04 W/mK. Das dichte Verkleben bei Überlappungen in der Fläche ist in die Einheitspreise einkalkuliert.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
361503	Dampfbremse bzw. Dampfsperre bei Wänden. Überdeckungen mindestens 10 cm geheftet.	
361503A	Wand Dampfbremse PE-Fol.0,2mm Wand Dampfbremse PE-Folie 0,2 mm.	m²
361503B	Wand Dampfbremse variabel Wand Dampfbremse variabel	m²
361503C	Wand Dampfsperre sd > 1500 m Wand Dampfsperre sd > 1500 m.	m²
361503D	Wand Dampfsperre Wand Dampfsperre sd > <input type="text"/>	m²
361503H	Anschluss Sockeldetail gem.ÖNORM B 2320 Herstellen des dampfdichten Anschlusses im Schwellenbereich mit der darunterliegenden Rohdecke bzw. Bodenplatte. • Höhe bis 50 cm	m
361504	Anarbeiten der Dampfbremsen bzw. Dampfsperren, ohne Unterschied der Art, geheftet, bei Wänden.	
361504B	Wand Anschlüsse verkleben m.Klebebändern Anschlüsse verkleben mit Klebebändern.	m
361504C	Wand Anschlüsse verkleben m.Klebern Anschlüsse verkleben mit Klebern.	m
361504D	Wand Anschlüsse verkleben auf nicht verputztem MWK Anschlüsse verkleben auf nicht verputztem Mauerwerk (MWK).	m
361504E	Wand Anarbeiten an Durchführungen m.Manschetten Anarbeiten an Durchführungen mit Einbau von Manschetten. Querschnitt: <input type="text"/>	Stk
361506	Wärmedämmung von Wandflächen (Wanddämmung) mit Mineralwolleplatten, Produktart MW-W, zwischen Riegel und Schwellen, dicht gestoßen. Im Positionsstichwort sind die Produktart und die Plattendicke (cm) angegeben.	
361506A	Wanddämmung MW-W Platte 6cm	m²
361506B	Wanddämmung MW-W Platte 8cm	m²
361506C	Wanddämmung MW-W Platte 10cm	m²
361506D	Wanddämmung MW-W Platte 12cm	m²
361506E	Wanddämmung MW-W Platte 14cm	m²
361506F	Wanddämmung MW-W Platte 16cm	m²
361506G	Wanddämmung MW-W Platte 18cm	m²
361507	Wärmedämmung von Wandflächen (Wanddämmung) mit Klemmfilz (Produktart MW-W), zwischen Riegel und Schwellen, dicht gestoßen und abgleitsicher befestigt. Als Klemmfilz gerollt, mit Strichmarkierung oder Dämmkeilplatten. Im Positionsstichwort sind die Produktart und die Plattendicke (cm) angegeben.	
361507B	Wanddämmung MW-Keil/Klemmfilz 12cm	m²
361507C	Wanddämmung MW-Keil/Klemmfilz 14cm	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
361507D	Wanddämmung MW-Keil/Klemmfilz 16cm	m²
361507E	Wanddämmung MW-Keil/Klemmfilz 18cm	m²
361507F	Wanddämmung MW-Keil/Klemmfilz 20cm	m²
361509	Aufzählung (Az) auf Dämmung von Wandflächen (Wanddämmung) aus Mineralwolle.	
361509F	Az Wanddämmung m.MW f.Wärmeleitfähigkeit 0,035W/mK Für Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/mK anstelle 0,04 W/mK pro m ² Dämmmaterial. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	m²
361509G	Az Wanddämmung m.MW f.Wärmeleitfähigkeit 0,032W/mK Für Wärmeleitfähigkeit 0,032 W/mK anstelle 0,040 W/mK pro m ² Dämmmaterial. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	m²
361520	Wärmedämmung von Wandflächen (Wanddämmung), einschließlich Herstellen und Wiederverschließen der Einblasöffnungen.	
361520A	Wanddämmung als Einblasdämmung Zellulose Als Einblasdämmung aus Zellulosefasern mit einer Dichte von mind. 50 kg/m ³ . Mittlere Schichtdicke (cm): <input type="text"/>	m²
361520B	Wanddämmung als Einblasdämmung Glaswolle Als Einblasdämmung mit Glaswolle mit einer Dichte von mind. 35 kg/m ³ . Mittlere Schichtdicke (cm): <input type="text"/>	m²
361520C	Wanddämmung als Einblasdämmung Steinwolle Als Einblasdämmung mit Steinwolle mit einer Dichte von mind. 70 kg/m ³ . Mittlere Schichtdicke (cm): <input type="text"/>	m²
361524	Überdämmen der Flansche von Stahlträgern in der Ebene der Wandkonstruktion. • bis 30 cm Breite und bis 6 cm Dicke (Höhe)	
361524A	Wand Überdämmung Stahlkonstruktion m.mineral.WD b.6cm Mit mineralischer Wärmedämmung (WD).	m
361524D	Wand Überdämmung Stahlkonstruktion m.XPS b.6cm Mit XPS.	m
361530	Wärmedämmung von Lattungsebenen. Im Positionsstichwort ist der Lattungsabstand (cm), das Material und die Dicke der Dämmung (cm) angegeben.	
361530C	Dämmung Lattung 40-60cm MW 6cm	m²
361530D	Dämmung Lattung 40-60cm MW 8cm	m²
361530I	Dämmung Lattung ü.60cm MW 6cm Lattungsabstand über 60 cm: <input type="text"/>	m²
361530J	Dämmung Lattung ü.60cm MW 8cm Lattungsabstand über 60 cm: <input type="text"/>	m²
361535	Sockel- und Anschlussdämmung bis 10 cm Dicke.	
361535A	Sockel-u.Anschlussdämmung Polystyrol b.10cm	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Aus extrudiertem Polystyrol.	
361545	Dämmung bei Schächten.	
361545A	Dämmung Schacht m.Mineralwolle 4cm Mit Mineralwolle, Dicke 4 cm.	m²
361555	Aufzählung (Az) auf Dämmpaket (D) Wand für das Ausschneiden und Anarbeiten an Öffnungen und Durchführungen. Im Positionsstichwort ist der Durchmesser (mm) oder die Fläche der Öffnung bzw. Durchführung (m ²) angegeben.	
361555A	Az D/Wand f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.b.DN300	Stk
361555C	Az D/Wand f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.ü.DN300 Durchmesser über 300 mm: <input type="text"/>	Stk
361555D	Az D/Wand f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.b.0,1m2	Stk
361555F	Az D/Wand f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.ü.0,1-0,5m2	Stk
3616	Innenbekleidung Wand <i>Kommentar: Gipskartonplatten sind mit der LG 39 Trockenbauarbeiten auszuschreiben. Gipsfaserplatten sind frei zu formulieren.</i>	
361601	Wand - Lattung aus Vollholz (VH) mit einem Achsabstand von 40 cm. Im Positionsstichwort sind der Querschnitt (cm) und der Achsabstand angegeben.	
361601A	Wand Lattung f.Unterkonstr.VH 4x4/40cm	m²
361601B	Wand Lattung f.Unterkonstr.VH 5x4/40cm	m²
361601C	Wand Lattung f.Unterkonstr.VH 5x8/40cm	m²
361603	Wand - Lattung aus Vollholz (VH) mit einem Achsabstand von 60 cm. Im Positionsstichwort sind der Querschnitt (cm) und der Achsabstand angegeben.	
361603A	Wand Lattung f.Unterkonstr.VH 4x4/60cm	m²
361603B	Wand Lattung f.Unterkonstr.VH 5x4/60cm	m²
361603C	Wand Lattung f.Unterkonstr.VH 5x8/60cm	m²
361610	Bekleidung Wand mit 3-Schichtplatten auf vorhandener Unterkonstruktion befestigt.	
361610A	Bekleidung Wand m.3-Schichtplatten Holzart: <input type="text"/> Qualität: <input type="text"/> Dicke: <input type="text"/>	m²
361615	Bekleidung Wand mit OSB auf vorhandener Unterkonstruktion befestigt.	
361615A	Bekleidung Wand OSB Plattendicke: <input type="text"/>	m²
361620	Bekleidung Wand profilierte Platten auf vorhandener Unterkonstruktion befestigt.	
361620A	Bekleidung Wand profilierte Platten Plattentyp: <input type="text"/>	m²
361625	Wandsichtschalung im Innenbereich, auf vorhandener Lattung befestigt. • im Raumaß 2,4 cm dick	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

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

361625A Wandsichtschalung N+F 2,4cm **m²**
 In Oberflächenqualität 2, mit gehobelten Profilbrettern mit Nut und Feder (N+F), Oberseite eben.

361625C Wandsichtschalung Glattkantbrett 2,4cm **m²**
 in Oberflächenqualität 2, mit gehobelten Glattkantbrettern.

361640 Bekleidung der Riegelwand mit Holzwolle-Dämmplatten (WW), ohne Bandagieren der Stöße.
 Im Positionsstichwort ist die Dicke (mm) angegeben.

Kommentar:

Die ÖNORM B 6000 regelt Dämmstoffe für den Wärme- und/oder Schallschutz im Hochbau, Holzwolle-Dämmplatten WW und Holzwolle-Mehrschichtdämmplatten WW-PT.

361640A Bekleidung Wand m.WW 15mm **m²**

361640B Bekleidung Wand m.WW 25mm **m²**

361640C Bekleidung Wand m.WW 35mm **m²**

361640D Bekleidung Wand m.WW 50mm **m²**

361655 Aufzählung (Az) auf Innenbekleidung (IB) Wand (W) für das Ausschneiden und Anarbeiten an Öffnungen und Durchführungen.

Im Positionsstichwort ist der Durchmesser (mm) oder die Fläche der Öffnung bzw. Durchführung (m²) angegeben.

361655A Az IB/W.f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.b.DN300 **Stk**

361655C Az IB/W.f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.ü.DN300 **Stk**
 Durchmesser über 300 mm:

361655D Az IB/W.f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.b.0,1m2 **Stk**

361655F Az IB/W.f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.ü.0,1-0,5m2 **Stk**

3619 Fassade

Die vorgehängte, hinterlüftete Fassade umfasst das Gesamtsystem bestehend aus Unterkonstruktion, Verankerungs-, Verbindungs- und Befestigungselementen, Hinterlüftungsspalt und Außenschicht aus Holz.

Neigungen:

Fassadenneigungen von 0° bis 15° zur Vertikalen sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

361905 Lattung, Konterlattung und Traglattung.

361905A Lattungen horizontal Holzuntergrund **m²**
 Lattung, einschließlich Befestigung auf Holzuntergrund
 Querschnitt, Breite/Höhe (cm):
 Achsabstand (cm):

361905B Lattungen horizontal Mauerwerk/Beton **m²**
 Lattung, einschließlich Befestigung am Untergrund Mauerwerk oder Beton
 Querschnitt, Breite/Höhe (cm):
 Achsabstand (cm):

361905C Lattungen vertikal Holzuntergrund **m²**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Lattung, einschließlich Befestigung auf Holzuntergrund Querschnitt, Breite/Höhe (cm): <input type="text"/> Achsabstand (cm): <input type="text"/>	
361905D	Lattungen vertikal Mauerwerk/Beton Lattung, einschließlich Befestigung am Untergrund Mauerwerk oder Beton Querschnitt, Breite/Höhe (cm): <input type="text"/> Achsabstand (cm): <input type="text"/>	m²
361905E	Konterlattung Konterlattung. Querschnitt, Breite/Höhe (cm): <input type="text"/> Achsabstand (cm): <input type="text"/>	m²
361905F	Az Konterlattung f.Europäische Lärche Aufzahlung (Az) auf Konterlattung für eine Ausführung europäisches Lärchenholz.	m²
361905G	Traglattung Traglattung. Querschnitt, Breite/Höhe (cm): <input type="text"/> Achsabstand (cm): <input type="text"/>	m²
361905H	Az Traglattung f.Europäische Lärche Aufzahlung (Az) auf Traglattung für eine Ausführung europäisches Lärchenholz.	m²
361910	Unterkonstruktionen, Einbauten und Insektenschutzbahnen.	
361910A	Unterkonstruktion f.Jalousienkasten Unterkonstruktion für Jalousienkasten. Detailplan: <input type="text"/>	m
361910B	Einbau von Regenabfallrohren b.150mm Einbau von Regenabfallrohren. Querschnitt bis DN 150 mm.	m
361910C	Unterkonstruktion f.Fenstermontagen in Dämmebene Unterkonstruktion für Fenstermontagen in der Dämmebene. Detailplan: <input type="text"/>	m
361910D	Insektenschutzbahn Insektenschutzbahn.	m²
361910E	Winddichtbahn Winddichtbahn.	m²
361915	Offene Schalungen.	
361915B	Offene Schalung Rhombusleiste horizontal Als Rhombusleisten mit einem Splintholzanteil bis 5 % des Brettquerschnittes. Holzart: <input type="text"/> Querschnitt (cm): <input type="text"/> Abstand (cm): <input type="text"/> vertikale Fugenbreite (cm): <input type="text"/> Winkel lt.Skizze (Grad): <input type="text"/>	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
361915E	Offene Schalung Holzstaffel vertikal Als Holzstaffeln vertikal Holzart: <input type="text"/> Querschnitt (cm): <input type="text"/> Abstand (cm): <input type="text"/> Fugenabstand (cm): <input type="text"/>	m²
361920	Geschlossene Schalungen.	
361920B	Geschlossene Nut-Federschalung horizontal Als Profil (C - Fasebrettprofil, E - Softline, F - mit trapezförmiger Schattennut, G - mit rechteckiger Schattennut, K - Stülpchalungsprofil, O - Blockwandprofil, D - Rundblockwandprofil): <input type="text"/> Holzart: <input type="text"/> Querschnitt (cm): <input type="text"/>	m²
361920D	Geschlossene Holzschalung vertikal m.Deckleiste Als Holzschalung vertikal mit Deckleiste. Profil (A - ohne Fase, AR - gerundet, B - mit Fase A): <input type="text"/> Holzart: <input type="text"/> Querschnitt Holzschalung (cm): <input type="text"/> Querschnitt Deckleiste (cm): <input type="text"/>	m²
361925	Holzschindelfassade.	
361925B	Holzschindelfassade m.Holzschindeln Detailplan: <input type="text"/> Holzart: <input type="text"/> Schindellänge: <input type="text"/> gespalten oder gesägt: <input type="text"/> Schindelfuß stumpf/abgefast/rund: <input type="text"/> Traglatten Abstand e: <input type="text"/> Querschnitt: <input type="text"/> Konterlatten Abstand Querschnitt: <input type="text"/>	m²
361930	Plattenelemente, einschließlich Befestigung am Untergrund.	
361930B	Plattenelemente Material Platten: <input type="text"/> Untergrund: <input type="text"/> Detailplan: <input type="text"/>	m²
361935	Ausbilden/Herstellen von Lüftungsgittern, Gebäudeaußen- und innenecken und seitlichen bzw. schrägen Anschlüssen.	
361935A	Herstellen Abdeckung Lüftungsgitter b.8cm Abdeckung Lüftungsgitter. Gitterbreite bis 8 cm.	m
361935B	Herstellen Abdeckung Lüftungsgitter ü.8-15cm Abdeckung Lüftungsgitter. Gitterbreite über 8 bis 15 cm.	m
361935C	Herstellen Gebäude-Außenecke stumpf gestoßen Gebäude-Außenecke, stumpf gestoßen, unter Berücksichtigung erhöhter Windkräfte.	m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
361935D	Herstellen Gebäude-Außenecke Gehrung Gebäude-Außenecke, auf Gehrung geschnitten, unter Berücksichtigung erhöhter Windkräfte.	m
361935E	Herstellen Gebäude-Innenecke stumpf gestoßen Gebäude-Innenecke, stumpf gestoßen, Berücksichtigung erhöhter Windkräfte.	m
361935F	Herstellen Gebäude-Innenecke Gehrung Gebäude-Innenecke, auf Gehrung geschnitten, Berücksichtigung erhöhter Windkräfte.	m
361935G	Herstellen Unterkonstruktion Fensterbank Unterkonstruktion für die Montage einer Fensterbank. Skizze: 	m
361935H	Herstellen seitlicher Anschluss stumpf gestoßen Seitlicher Anschluss an Gebäudeteile, stumpf gestoßen, ohne vorgehängte Fassade (seitlicher Wandanschluss).	m
361935I	Herstellen schräger Abschluss Schräger Abschluss.	m
361937	Aufzahlung (Az) auf Fassadeneigungen als Untersicht über 15° zur Vertikalen.	
361937A	Az Fassadenschalung f.ü.15-45°Neigung Für die Erschwernisse bei der Montage von Fassadenschalungen mit einer Neigung über 15° bis 45° zur Vertikalen.	m²
361937B	Az Fassadenschalung f.ü.45-90°Neigung Für die Erschwernisse bei der Montage von Fassadenschalungen mit einer Neigung über 45° bis 90° zur Vertikalen.	m²
361937E	Az Fassadenlattung f.ü.15-45°Neigung Für die Erschwernisse bei der Montage von Fassadenlattungen mit einer Neigung über 15° bis 45° zur Vertikalen.	m²
361937F	Az Fassadenlattung f.ü.45-90°Neigung Für die Erschwernisse bei der Montage von Fassadenlattungen mit einer Neigung über 45° bis 90° zur Vertikalen.	m²
361937H	Az Insektenschutzbahn f.ü.15-45°Neigung Für die Erschwernisse bei der Montage von Insektenschutzbahnen mit einer Neigung über 15° bis 45° zur Vertikalen.	m²
361937I	Az Insektenschutzbahn f.ü.45-90°Neigung Für die Erschwernisse bei der Montage von Insektenschutzbahnen mit einer Neigung über 45° bis 90° zur Vertikalen.	m²
361955	Aufzahlung (Az) auf Fassaden für das Ausschneiden und Anarbeiten an Öffnungen und Durchführungen. Im Positionsstichwort ist der Durchmesser (mm) oder die Fläche der Öffnung bzw. Durchführung (m ²) angegeben.	
361955A	Az Fassade f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.b.DN300	Stk
361955C	Az Fassade f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.ü.DN300 Durchmesser über 300 mm: 	Stk
361955D	Az Fassade f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.b.0,1m2	Stk
361955F	Az Fassade f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.ü.0,1-0,5m2	Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

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

3620 Rohbauelement Holzmassivdecke Brettsperrholz

Im Folgenden sind Rohbauelemente als Geschoßdecke oder tragende Dachkonstruktion beschrieben.

1. Abmessungen:

Die angegebene Gesamtdicke kann bei zumindest gleich bleibenden statischen Eigenschaften, bis zu 10 mm abweichen.

Als maximale Abmessungen der einzelnen Elemente gelten 13 m x 2,4 m.

Der Aufbau einer Holzmassivdecke ist mit Lagendicken (längs[l]-quer[w]-längs[l],...,...) in mm beschrieben.

2. Stoßausbildung:

Die Stoßausbildung erfolgt stumpf, mit einer Stoßdeckung durch eine eingelassene Decklage, ca. 25 x 100 mm, Falzbrett aus Holzwerkstoffplatte, einschließlich Verbund gemäß ÖNORM B 1995-1-1:2015 Anhang K.10.

3. Einkalkulierte Leistungen:

Die Mindestanzahl der Verbindungsmittel für die Deckenverschraubung gemäß ÖNORM B 1995-1-1:2015 Anhang K.10 ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Kommentar:

Bei geneigter Verlegung ist die Ausbildung der Verbindung der Elemente untereinander sowie mit dem Bauwerk zu planen und in eigenen Positionen, unter Angabe der erforderlichen Verbindungsmittel, auszuschreiben.

Bei Elementen mit Breiten über 2,4 m werden Stöße ausgeführt. Diese sind in den Einheitspreisen einkalkuliert.

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

362001	Holzmassivdecke Brettsperrholz (BSP) unter Angaben der Anzahl der Lagen und der Dicke. Im Positionsstichwort sind die Dicke (d) und die Anzahl der Lagen angegeben.	
362001A	Holzmassivdecke BSP 10cm 3-lagig Aufbau (30-40-30)	m ²
362001B	Holzmassivdecke BSP 12cm 3-lagig Aufbau (40-40-40)	m ²
362001C	Holzmassivdecke BSP 12cm 5-lagig Aufbau (30-20-20-20-30)	m ²
362001D	Holzmassivdecke BSP 14cm 5-lagig Aufbau (40-20-20-20-40)	m ²
362001E	Holzmassivdecke BSP 16cm 5-lagig Aufbau (40-20-40-20-40)	m ²
362001F	Holzmassivdecke BSP 18cm 5-lagig Aufbau (40-30-40-30-40)	m ²
362001G	Holzmassivdecke BSP 20cm 5-lagig Aufbau (40-40-40-40-40) .	m ²
362001H	Holzmassivdecke BSP 22cm 7-lagig Aufbau (60-30-40-30-60)	m ²
362001I	Holzmassivdecke BSP 24cm 7-lagig Aufbau (80-20-40-20-80)	m ²
362001J	Holzmassivdecke BSP 26cm 7-lagig Aufbau (80-30-40-30-80)	m ²
362002	Holzmassivdecke Brettsperrholz unter Angabe der Anzahl der Lagen und der Dicke.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
362002A	Holzmassivdecke BSP Brettsperrholzwand d in cm: <input type="text"/> Aufbau der Lagen: <input type="text"/> Festigkeitsklasse des Ausgangsmaterials nach ÖNORM EN 338: Holzart der äußeren Lage: <input type="text"/> Holzart der inneren Lage: <input type="text"/> E0, mean des Ausgangsmaterials: <input type="text"/>	m²
362030	Aufzahlung (Az) auf Holzmassivdecke Brettsperrholz (BSP) für eine geneigte Verlegung, einschließlich Ausführung nicht rechtwinkliger, als Gerade ausgebildeter, geneigter Stirnseiten. Im Positionsstichwort ist die Neigung (°) angegeben.	
362030B	Az Holzmassivdecke BSP f.geneigte Verlegung ü.5-20°	m²
362030C	Az Holzmassivdecke BSP f.geneigte Verlegung ü.20-45°	m²
362030D	Az Holzmassivdecke BSP f.geneigte Verlegung ü.45-75°	m²
	<i>Kommentar:</i> Deckenelemente mit einer Neigung über 75° sind als Wandelemente auszuschriften und abzurechnen.	
362031	Besondere Ausbildungen bei Holzmassivdecke Brettsperrholz (BSP).	
362031A	Holzmassivdecke BSP m.geneigter Stirnseite ü.0-45° Nicht rechtwinkelige, als Gerade ausgebildete Stirnseiten, über 0° bis 45° normal zur Plattenebene.	m
362035	Aufzahlung (Az) auf Holzmassivdecke Brettsperrholz (BSP).	
362035A	Az Holzmassivdecke BSP f.Oberflächenqualität 2 einseitig Für die einseitige Ausführung der Oberfläche in Oberflächenqualität 2. Abgerechnet wird die Deckenfläche.	m²
362035B	Az Holzmassivdecke BSP f.Oberflächenqualität 2 beidseitig Für die beidseitige Ausführung der Oberflächenqualität 2. Abgerechnet wird die Deckenfläche.	m²
362035C	Az Holzmassivdecke BSP f.Decklage Decke Für die Ausführung der Decklage der Decke in einer anderen Holzart. Abgerechnet je Decklage. Holzart: <input type="text"/>	m²
362035D	Az Holzmassivdecke BSP f.Oberflächenqualität 3 einseitig Für die einseitige Ausführung der Oberfläche in Oberflächenqualität 3. Abgerechnet wird die Deckenfläche.	m²
362035E	Az Holzmassivdecke BSP f.Oberflächenqualität 3 beidseitig Für die beidseitige Ausführung der Oberflächenqualität 3. Abgerechnet wird die Deckenfläche.	m²
362040	Aufzahlung (Az) auf Holzmassivdecke Brettsperrholz (BSP) mit Stufenfalz für besondere Verbindungen. Abgerechnet wird die Deckenfläche.	
362040E	Az Holzmassivdecke BSP Stufenfalz f.Stoßausbildung	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für Stoßausbildung: <input type="text"/>	
362043	Besondere Ausbildungen bei Holzmassivdecke Brettspertholz (BSP).	
362043F	Holzmassivdecke BSP Einlegen von Fugenbänder Einlegen von Fugenbändern zur Herstellung der Luftdichtheit.	m
362043G	Holzmassivdecke BSP Schallentkopplung Maßnahme zur Schalldämmung bei Bauteilanschlüssen. Maßnahme: <input type="text"/>	m
362045	Erhöhte Anforderung bei Holzmassivdecken Brettspertholz (BSP) an die Deckenverschraubung über die Mindest-Deckenverschraubung gemäß ON B 1995-1-1:2015 Anhang K.10 hinaus.	
362045A	Deckenverschraubung erhöhte Anf.BSP-Element-BSP-Element Deckenverschraubung Element-Element: <input type="text"/> Abstand e: <input type="text"/> Nenndurchmesser d: <input type="text"/>	m
362045B	Deckenverschraubung erhöhte Anf.BSP-Element-Auflager Deckenverschraubung Element-Auflager: <input type="text"/> Abstand e: <input type="text"/> Nenndurchmesser d: <input type="text"/>	m
362052	Im Werk hergestellte Installationsschlitz und Dosenbohrungen für Holzmassivdecken Brettspertholz (BSP).	
362052A	Holzmassivdecke BSP Installationsschl.offen (werkss.) Offener Installationskanal. Maximaler Breite bis: <input type="text"/> Maximale Tiefe bis: <input type="text"/>	m
362052B	Holzmassivdecke BSP Installationsschl.geschl.(werkss.) Geschlossener Installationskanal. maximaler Breite bis: <input type="text"/> maximale Tiefe bis: <input type="text"/>	m
362052C	Holzmassivdecke BSP Installationsschl.Dosenbohrung (werkss.) Dosenbohrungen. maximaler lichter Querschnitt: <input type="text"/> maximale Tiefe: <input type="text"/>	Stk
362055	Aufzahlung (Az) auf Holzmassivdecke Brettspertholz (D/BSP) für das Ausschneiden und Anarbeiten an Öffnungen und Durchführungen. Im Positionsstichwort ist der Durchmesser (mm) oder die Fläche der Öffnung bzw. Durchföhrung (m ²) angegeben.	
362055A	Az D/BSP f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.b.DN300	Stk
362055C	Az D/BSP f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.ü.DN300 Durchmesser über 300 mm: <input type="text"/>	Stk
362055D	Az D/BSP f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.b.0,1m2	Stk
362055F	Az D/BSP f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.ü.0,1-0,5m2	Stk
3621	Rohbauelement Holzmassivdecke Brettschichtholz	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

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

Im Folgenden sind Rohbauelemente als Geschoßdecke oder tragende Dachkonstruktion beschrieben.

1. Stoßausbildung:

Die Stoßausbildung erfolgt stumpf mit einer Stoßdeckung ca. 25 x 100 mm durch eine eingelassene Decklage, Falzbrett aus Holzwerkstoffplatte, einschließlich Verbund gemäß ÖNORM B 1995-1-1:2015 Anhang K.10.

2. Einkalkulierte Leistungen:

Die Mindestanzahl der Verbindungsmittel für die Deckenverschraubung ist entsprechend den Vorgaben für Brettsperholz gemäß ÖNORM B 1995-1-1:2015, Anhang K 10 in die Einheitspreise einkalkuliert.

Kommentar:

Bei geneigter Verlegung ist die Ausbildung der Verbindung der Elemente untereinander sowie mit dem Bauwerk zu planen und in eigenen Positionen, unter Angabe der erforderlichen Verbindungsmittel, auszuschreiben.

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

362101	Holzmassivdecke Brettschichtholz (BSH). Im Positionsstichwort ist die Dicke (d) angegeben.	
362101A	Holzmassivdecke BSH 10cm	m²
362101B	Holzmassivdecke BSH 12cm	m²
362101D	Holzmassivdecke BSH 14cm	m²
362101E	Holzmassivdecke BSH 16cm	m²
362101F	Holzmassivdecke BSH 18cm	m²
362101G	Holzmassivdecke BSH 20cm	m²
362101H	Holzmassivdecke BSH 22cm	m²
362102	Holzmassivdecke Brettschichtholz (BSH) unter Angabe der Anzahl der Lagen und der Dicke.	
362102A	Holzmassivdecke BSH Brettschichtholzwand d in cm: <input type="text"/> Festigkeitsklasse des Ausgangsmaterials nach ÖNORM EN 338: <input type="text"/> Holzart: <input type="text"/>	m²
362130	Aufzählung (Az) auf Holzmassivdecke Brettschichtholz (BSH) für eine geneigte Verlegung, einschließlich Ausführung nicht rechtwinkliger, als Gerade ausgebildeter, geneigter Stirnseiten. Im Positionsstichwort ist die Neigung (°) angegeben.	
362130B	Az Holzmassivdecke BSH f.geneigte Verlegung ü.5-20°	m²
362130C	Az Holzmassivdecke BSH f.geneigte Verlegung ü.20-45°	m²
362130D	Az Holzmassivdecke BSH f.geneigte Verlegung ü.45-75°	m²
	<i>Kommentar:</i> <i>Deckenelemente mit einer Neigung über 75° sind als Wandelemente auszuschreiben und abzurechnen.</i>	
362131	Besondere Ausbildungen bei Holzmassivdecke Brettschichtholz (BSH).	
362131A	Holzmassivdecke BSH m.geneigter Stirnseite ü.0-45° Nicht rechtwinkelige, als Gerade ausgebildete Stirnseiten, über 0° bis 45° normal zur Plattenebene.	m
362136	Untersicht für Holzmassivdecke (BSH). Abgerechnet wird die Deckenfläche.	
362136B	Untersicht f.Holzmassivdecke BSH	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Holzart: <input type="text"/>	
	Dimension: <input type="text"/>	
	<u>Kommentar:</u> Als Untersicht ist eine auf die Untersicht der Holzmassivdecke BSH aufgebrachte Deckenuntersicht zu verstehen.	
362140	Aufzählung (Az) auf Holzmassivdecke Brettschichtholz (BSH) für besondere Verbindungen. Abgerechnet wird die Deckenfläche.	
362140E	Az Holzmassivdecke BSH f.Stoßausbildung Für Stoßausbildung (lt. Skizze): <input type="text"/>	m²
	<u>Kommentar:</u> Zur Ausbildung des Deckenstoßes stehen mehrere Möglichkeiten wie Nut/Feder, Stufenfalz und Falzbrett zur Verfügung.	
362143	Besondere Ausbildungen bei Holzmassivdecke Brettschichtholz (BSH).	
362143F	Holzmassivdecke BSH Einlegen von Fugenbänder Einlegen von Fugenbändern zur Herstellung der Luftdichtheit.	m
362143G	Holzmassivdecke BSH Schallentkopplung Maßnahme zur Schalldämmung bei Bauteilanschlüssen. Maßnahme: <input type="text"/>	m
362145	Erhöhte Anforderung bei Holzmassivdecken Brettschichtholz (BSH) an die Deckenverschraubung über die Mindest-Deckenverschraubung hinaus.	
362145A	Deckenverschraubung erhöhte Anf.BSH-Element-BSH-Element Deckenverschraubung Element-Element: <input type="text"/> Abstand e: <input type="text"/> Nenndurchmesser d: <input type="text"/>	m
362145B	Deckenverschraubung erhöhte Anf.BSH-Element-Auflager Deckenverschraubung Element-Auflager: <input type="text"/> Abstand e: <input type="text"/> Nenndurchmesser d: <input type="text"/>	m
362152	Im Werk hergestellte Installationsschlitz und Dosenbohrungen für Holzmassivdecken Brettschichtholz (BSH).	
362152A	Holzmassivdecke BSH Installationsschl.offen (werkss.) Offener Installationskanal. Maximaler Breite bis: <input type="text"/> Maximale Tiefe bis: <input type="text"/>	m
362152B	Holzmassivdecke BSH Installationsschl.geschl.(werkss.) Geschlossener Installationskanal. maximaler Breite bis: <input type="text"/> maximale Tiefe bis: <input type="text"/>	m
362152C	Holzmassivdecke BSH Installationsschl.Dosenbohrung (werkss.) Dosenbohrungen. maximaler lichter Querschnitt: <input type="text"/> maximale Tiefe: <input type="text"/>	Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
362155	Aufzählung (Az) auf Holzmassivdecke Brettschichtholz (D/BSH) für das Ausschneiden und Anarbeiten an Öffnungen und Durchführungen. Im Positionsstichwort ist der Durchmesser (mm) oder die Fläche der Öffnung bzw. Durchführung (m ²) angegeben.	
362155A	Az D/BSH f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.b.DN300	Stk
362155C	Az D/BSH f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.ü.DN300 Durchmesser über 300 mm: <input type="text"/>	Stk
362155D	Az D/BSH f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.b.0,1m2	Stk
362155F	Az D/BSH f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.ü.0,1-0,5m2	Stk
3622	Holzbalkendecke Soweit nicht anders angegeben, wird die Art der Holzverbindungen vom Auftragnehmer festgelegt.	
	<i>Kommentar:</i> Ausführung der Auflager mit Elastomer - Gummilager bewehrt oder unbewehrt sind frei zu formulieren.	
362201	Holzbalkendecke aus Kanthölzern verlegt in vorhandene Auflager, einschließlich der Unterlagen und des Schutzes gegen Feuchtigkeit. <ul style="list-style-type: none">auf/zwischen der Holzunterkonstruktion Abgerechnet wird die Fläche der Untersicht ohne Wandputz (Rohbaumaß).	
362201A	Holzbalkenlage auf Holzkonstruktion Dimension: <input type="text"/> Achsabstand: <input type="text"/>	m²
362201B	Holzbalkenlage zwischen Holzkonstruktionen Dimension: <input type="text"/> Achsabstand: <input type="text"/>	m²
362203	Holzbalkendecke aus Kanthölzern verlegt in vorhandene Auflager, einschließlich der Unterlagen und des Schutzes gegen Feuchtigkeit. <ul style="list-style-type: none">auf/zwischen der Betonunterkonstruktion Abgerechnet wird die Fläche der Untersicht ohne Wandputz (Rohbaumaß).	
362203A	Holzbalkendecke auf Betonunterkonstruktion Lichte Weite: <input type="text"/> Dimension: <input type="text"/> Achsabstand: <input type="text"/>	m²
362203B	Holzbalkendecke zwischen Betonkonstruktion Lichte Weite: <input type="text"/> Dimension: <input type="text"/> Achsabstand: <input type="text"/>	m²
362205	Holzbalkendecke aus Kanthölzern verlegt in vorhandene Auflager, einschließlich der Unterlagen und des Schutzes gegen Feuchtigkeit. <ul style="list-style-type: none">auf/zwischen der Stahlunterkonstruktion Abgerechnet wird die Fläche der Untersicht ohne Wandputz (Rohbaumaß).	
362205A	Holzbalkendecke auf Stahlträgern	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Lichte Weite: _____ Dimension: _____ Achsabstand: _____	
362205B	Holzbalkendecke zwischen Stahlträgern Lichte Weite: _____ Dimension: _____ Achsabstand: _____	m²
362211	Aufzahlung (Az) auf Holzbalkendecke (HB) Vollholz (VH).	
362211C	Az HB VH f.Holzart Für Holzart Fichte/Tanne auf: _____	m²
362212	Aufzahlung (Az) auf Holzbalkendecke (HB) Vollholz (VH), C24 für eine höhere Festigkeitsklasse. Im Positionsstichwort ist die höhere Festigkeitsklasse angegeben.	
362212C	Az HB VH C24 f.höhere Festigkeitsklasse _____	m²
362215	Aufzahlung (Az) auf Holzbalkendecke (HB) Vollholz (VH).	
362215A	Az HB VH f.Oberflächenqualität 2 Für Oberflächenqualität 2.	m²
362215C	Az HB VH f.Oberfläche gehobelt Für Oberfläche von sägerau auf gehobelt.	m²
362215D	Az HB VH f.Oberfläche geschliffen Für Oberfläche sägerau auf geschliffen.	m²
362218	Aufzahlung (Az) auf Holzbalkendecke (HB) Vollholz (VH) für Einschnittart und sonstige Besonderheiten des Querschnitts im sichtbaren Bereich. <i>Kommentar:</i> Qualitätsrichtlinie für Hobelwaren (Herausgeber: Verband der Europäischen Hobelindustrie): <ul style="list-style-type: none"> • Kernfrei (markröhrenfrei, herzfrei): Das Brett ist über die gesamte Länge und über den gesamten Querschnitt frei von Kernröhre. • Kerngetrennt (markdurchschnitten, herzgetrennt): Der verläuft im äußeren Viertel des Querschnitts und kann an der Oberfläche des Holzes sichtbar sein (Streifmark). Der Kern muss nicht zwingend auf der ganzen Länge durchschnitten sein. • Kernröhre (Kern, Mark, Markröhre, Herz): Ist die nicht verholzte, von der Wurzel bis zum Wipfel durchlaufend von den ersten Jahrringen umgebende Röhre. 	
362218A	Az HB VH f.Einschnittart kerngetrennt Einschnittart kerngetrennt.	m²
362218B	Az HB VH f.Einschnittart kerngetrennt u.scharfkantig Einschnittart kerngetrennt und scharfkantig.	m²
362218C	Az HB VH f.Einschnittart scharfkantig Einschnittart scharfkantig.	m²
362218D	Az HB VH f.Einschnittart kernfrei Einschnittart kernfrei (markröhrenfrei).	m²
362218E	Az HB VH f.Einschnittart kernfrei u.scharfkantig Einschnittart kernfrei (markröhrenfrei) und scharfkantig.	m²
362220	Aufzahlung (Az) auf Holzbalkendecke (HB) Vollholz (VH).	
362220A	Az HB VH f.Konstruktionsvollholz ü.6m Für Konstruktionsvollholz (keilverzinkt) bei Längen über 6 m.	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
362222	Aufzählung (Az) auf Holzbalkendecke (HB) auf Vollholz (VH).	
362222F	Az HB VH f.Brettschichtholz (BSH) Für Brettschichtholz (BSH). Oberflächenqualität: <input type="text"/> Festigkeitsklasse: <input type="text"/> Holzart: <input type="text"/>	m²
362230	Wechsel und Wechselausbildung in der Dimension der Balkenlage.	
362230A	Wechselausbildung Befestigungsmittel sichtbar Herstellen einer Wechselausbildung mit sichtbaren Befestigungsmitteln.	m
362230B	Wechselausbildung Befestigungsmittel verdeckt Herstellen einer Wechselausbildung mit verdeckten Befestigungsmitteln.	m
362255	Aufzählung (Az) auf Holzbalkendecken (HB) für das Ausschneiden und Anarbeiten an Öffnungen und Durchführungen. Im Positionsstichwort ist der Durchmesser (mm) oder die Fläche der Öffnung bzw. Durchführung (m ²) angegeben.	
362255A	Az HB f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.b.DN300	Stk
362255C	Az HB f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.ü.DN300 Durchmesser über 300 mm: <input type="text"/>	Stk
362255D	Az HB f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.b.0,1m2	Stk
362255F	Az HB f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.ü.0,1-0,5m2	Stk
3623	Rohbauelement Rippenplattendecke BSP-BSH Ein Rippenplattenelement besteht aus einer Platte aus BSP und Rippen aus BSH. Der Verbund wird durch eine entsprechende statisch wirksame Verklebung (Blockverklebung) hergestellt. 1. Abmessungen: Die angegebene Gesamtdicke kann bei zumindest gleich bleibenden statischen Eigenschaften, bis zu 10 mm abweichen. Als maximale Abmessungen der einzelnen Elemente gelten 13 m x 2,4 m. Der Aufbau einer Rippenplattendecke ist mit Lagendicken (längs[l]-quer[w]-längs[l],...,...) in mm beschrieben. 2. Stoßausbildung: Die Stoßausbildung ca. 25 x 100 mm erfolgt stumpf, mit einer Stoßdeckung durch eine eingelassene Decklage, Falzbrett aus Holzwerkstoffplatte, einschließlich Verbund gemäß ÖNORM B 1995-1-1:2015 Anhang K.10. 3. Einkalkulierte Leistungen: Die Mindestanzahl der Verbindungsmittel für die Deckenverschraubung gemäß ÖNORM B 1995-1-1:2015 Anhang K.10 ist in die Einheitspreise einkalkuliert. <i>Kommentar:</i> <i>Bei Elementen mit Breiten über 2,4 m werden Stöße ausgeführt. Diese sind in den Einheitspreisen einkalkuliert.</i> LB-Version: 22 Geringfügig Geändert	
362301	Rippenplattendecke Brettsperrholz (BSP) - Brettschichtholz (BSH).	
362301A	Rippenplattendecke BSP-BSH Dicke Platte Brettsperrholz (BSP) (mm): <input type="text"/> Aufbau (l-w-l-) <input type="text"/> mm: Breite Rippen Brettschichtholz (BSH): <input type="text"/> Höhe (h): <input type="text"/> Abstand (e): <input type="text"/>	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
362305	Aufzählung (Az) auf Rippenplattendecke Brettsperrholz (BSP) - Brettschichtholz (BSH) für eine geneigte Verlegung, einschließlich Ausführung nicht rechteckiger, als Gerade ausgebildeter, geneigter Stirnseiten. Im Positionsstichwort ist die Neigung (°) angegeben.	
362305B	Az Rippenplattendecke f.geneigte Verlegung ü.5-20°	m²
362305C	Az Rippenplattendecke f.geneigte Verlegung ü.20-45°	m²
362305D	Az Rippenplattendecke f.geneigte Verlegung ü.45-75°	m²
	<i>Kommentar: Deckenelemente mit einer Neigung über 75° sind als Wandelemente auszuschriften und abzurechnen.</i>	
362306	Besondere Ausbildungen bei Rippenplattendecke Brettsperrholz (BSP) - Brettschichtholz (BSH).	
362306A	Rippenplattendecke m.geneigter Stirnseite ü.0-45° Nicht rechteckige, als Gerade ausgebildete Stirnseiten, über 0° bis 45° normal zur Plattenebene.	m
362310	Aufzählung (Az) auf Rippenplattendecke Brettsperrholz (BSP) - Brettschichtholz (BSH). Abgerechnet wird die Deckenfläche.	
362310A	Az Rippenplattendecke f.Oberflächenqualität 2 einseitig Für die einseitige Ausführung in Oberflächenqualität 2.	m²
362311	Untersicht für Rippenplattendecke Brettsperrholz (BSP) - Brettschichtholz (BSH). Abgerechnet wird die Deckenfläche.	
362311C	Untersicht Decke f.Rippenplattendecke Holzart: <input type="text"/> Dimension: <input type="text"/> <i>Kommentar: Als Untersicht ist eine auf die Untersicht der Rippenplattendecke aufgebrachte Platte zur Herstellung einer ebenen Deckenuntersicht zu verstehen.</i>	m²
362312	Aufzählung (Az) auf Rippenplattendecke Brettsperrholz (BSP) - Brettschichtholz (BSH) mit Stufenfalz für besondere Verbindungen. Abgerechnet wird die Deckenfläche.	
362312E	Az Rippenplattendecke Stufenfalz f.Stoßausbildung Als Stoßausbildung mit Stufenfalz, Überlappung bis 6 cm.	m²
362313	Besondere Ausbildungen bei Rippenplattendecke Brettsperrholz (BSP) - Brettschichtholz (BSH).	
362313F	Rippenplattendecke Einlegen von Fugenbänder Einlegen von Fugenbändern zur Herstellung der Luftdichtheit.	m
362313G	Rippenplattendecke Schallentkopplung Maßnahme zur Schalldämmung bei Bauteilanschlüssen. Maßnahme: <input type="text"/>	m
362315	Erhöhte Anforderung bei Rippenplattendecken Brettsperrholz (BSP) - Brettschichtholz (BSH) an die Deckenverschraubung über die Mindest-Deckenverschraubung gemäß ON B 1995-1-1:2015 Anhang K.10 hinaus.	
362315A	Deckenverschr.erhöhte Anf.Rippenpl.-decke Element/Element Deckenverschraubung Element-Element: <input type="text"/> Abstand e: <input type="text"/> Nenndurchmesser d: <input type="text"/>	m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

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

362315B	Deckenverschr.erhöhte Anf.Rippenpl.-decke Element/Auflager Deckenverschraubung Element-Auflager: <input type="text"/> Abstand e: <input type="text"/> Nenndurchmesser d: <input type="text"/>	m
362322	Im Werk hergestellte Installationsschlitz und Dosenbohrungen für Rippenplattendecke Brettsper Holz (BSP) - Brettschichholz (BSH).	
362322A	Rippenplattendecke Installationsschl.offen (werkss.) Offener Installationskanal. Maximaler Breite bis: <input type="text"/> Maximale Tiefe bis: <input type="text"/>	m
362322B	Rippenplattendecke Installationsschl.geschl.(werkss.) Geschlossener Installationskanal. maximaler Breite bis: <input type="text"/> maximale Tiefe bis: <input type="text"/>	m
362322C	Rippenplattendecke Installationsschl.Dosenbohrung (werkss.) Dosenbohrungen. maximaler lichter Querschnitt: <input type="text"/> maximale Tiefe: <input type="text"/>	Stk
362355	Aufzählung (Az) auf Rippenplattendecke Brettsper Holz (BSP) - Brettschichholz (BSH) für das Ausschneiden und Anarbeiten an Öffnungen und Durchführungen. Im Positionsstichwort ist der Durchmesser (mm) oder die Fläche der Öffnung bzw. Durchführung (m ²) angegeben.	
362355A	Az D/BSP-BSH f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.b.DN300	Stk
362355C	Az D/BSP-BSH f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.ü.DN300 Durchmesser über 300 mm: <input type="text"/>	Stk
362355D	Az D/BSP-BSH f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.b.0,1m2	Stk
362355F	Az D/BSP-B f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.ü.0,1-0,5m2	Stk

3625**Dämmpaket Decke****1. Mehrlagige Ausführungen:**

Mehrlagige Ausführungen bestehend aus kreuzweise verlegten Bahnen oder stoßversetzten Platten mit überdeckten Fugen.

2. Mineralwolle:

Nennwert der Wärmeleitfähigkeit 0,04 W/mK.

3. Einbringung Dampfbremse und Dämmung:

Im Folgenden ist eine Einbringung von oben beschrieben.

Kommentar:

Für Verklebungen sind vom Auftraggeber geeignete Untergründe bei Anschlussflächen herzustellen.

Das Einbringen von Dampfbremse und Dämmung von unten für Sanierungsarbeiten ist in eigenen Positionen auszuschreiben.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
362502	Dampfbremse bzw. Dampfsperre bei Decken. Überdeckungen mindestens 10 cm geheftet. Das dichte Verkleben bei Überlappungen in der Fläche ist in den Einheitspreis einkalkuliert.	
362502A	Decke Dampfbremse PE-Fol.0,2mm Decke Dampfbremse PE-Folie 0,2 mm.	m²
362502B	Decke Dampfsperre sd > 1500 m Decke Dampfsperre sd > 1500 m.	m²
362502C	Decke Dampfsperre Decke Dampfsperre sd > _____	m²
362502D	Decke Dampfbremse variabel Decke Dampfbremse variabel.	m²
362503	Anarbeiten der Dampfbremsen bzw. Dampfsperren, ohne Unterschied der Art, bei Decken.	
362503B	Decke Anschlüsse verkleben m.Klebebändern Anschlüsse verkleben mit Klebebändern.	m
362503C	Decke Anschlüsse verkleben m.Kleber Anschlüsse verkleben mit Klebern.	m
362503D	Decke Anschlüsse verkleben auf nicht verputztem MWK Anschlüsse verkleben auf nicht verputztem Mauerwerk (MWK).	m
362503E	Decke Anarbeiten an Durchführungen Anarbeiten an Durchführungen mit Einbau von Manschetten. Querschnitt: _____	Stk
362505	Wärmedämmung von Decken mit gebundener Mineralwolle, Produktart MW-WL, zwischen Latten oder Deckenträmen, dicht gestoßen. • gerollt Im Positionsstichwort sind die Produktart und die Plattendicke (cm) angegeben.	
362505A	Deckendämmung MW-WL gerollt 6cm	m²
362505B	Deckendämmung MW-WL gerollt 8cm	m²
362505C	Deckendämmung MW-WL gerollt 10cm	m²
362505D	Deckendämmung MW-WL gerollt 12cm	m²
362505E	Deckendämmung MW-WL gerollt 14cm	m²
362505F	Deckendämmung MW-WL gerollt 16cm	m²
362505G	Deckendämmung MW-WL gerollt 18cm	m²
362505X	Deckendämmung MW-WL gerollt _____	m²
362506	Wärmedämmung von Decken mit Mineralwolleplatten, Produktart MW-W, zwischen Latten oder Deckenträmen, dicht gestoßen. Im Positionsstichwort sind die Produktart und die Plattendicke (cm) angegeben.	
362506A	Deckendämmung MW-W Platte 6cm	m²
362506B	Deckendämmung MW-W Platte 8cm	m²
362506C	Deckendämmung MW-W Platte 10cm	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
362506D	Deckendämmung MW-W Platte 12cm	m²
362506E	Deckendämmung MW-W Platte 14cm	m²
362506F	Deckendämmung MW-W Platte 16cm	m²
362506G	Deckendämmung MW-W Platte 18cm	m²
362506X	Deckendämmung MW-W Platte_____	m²
362507	<p>Wärmedämmung von Deckenflächen mit Klemmfilz (Produktart MW-W), zwischen Latten oder Deckenträmen, dicht gestoßen.</p> <p>Als Klemmfilz gerollt, mit Strichmarkierung oder Dämmkeilplatten.</p> <p>Im Positionsstichwort sind die Produktart und die Plattendicke (cm) angegeben.</p>	
362507A	Deckendämmung MW-Keil/Klemm 10cm	m²
362507B	Deckendämmung MW-Keil/Klemm 12cm	m²
362507C	Deckendämmung MW-Keil/Klemm 14cm	m²
362507D	Deckendämmung MW-Keil/Klemm 16cm	m²
362507E	Deckendämmung MW-Keil/Klemm 18cm	m²
362507F	Deckendämmung MW-Keil/Klemm 20cm	m²
362507X	Deckendämmung MW-Keil/Klemm_____	m²
362509	Aufzahlung (Az) auf Dämmung von Deckenflächen (Deckendämmung) aus Mineralwolle.	
362509F	<p>Az Deckendämmung m.MW f.Wärmeleitfähigkeit 0,035W/mK</p> <p>Für Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/mK anstelle 0,04 W/mK pro m² Dämmmaterial.</p> <p>Betrifft Position(en): _____</p>	m²
362509G	<p>Az Deckendämmung m.MW f.Wärmeleitfähigkeit 0,032W/mK</p> <p>Für Wärmeleitfähigkeit 0,032 W/mK anstelle 0,04 W/mK pro m² Dämmmaterial.</p> <p>Betrifft Position(en): _____</p>	m²
362520	<p>Wärmedämmung von Deckenflächen (Deckendämmung), einschließlich Herstellen und Wiederverschließen der Einblasöffnungen.</p> <p>Die Höhe des Hohlraums beträgt höchstens 40 cm.</p>	
362520A	<p>Deckendämmung als Einblasdämmung Zellulose</p> <p>Als Einblasdämmung aus Zellulosefasern mit einer Dichte von mind. 50 kg/m³.</p> <p>Mittlere Schichtdicke (cm): _____</p>	m²
362520B	<p>Deckendämmung als Einblasdämmung Glaswolle</p> <p>Als Einblasdämmung mit Glaswolle mit einer Dichte von mind. 35 kg/m³.</p> <p>Mittlere Schichtdicke (cm): _____</p>	m²
362520C	<p>Deckendämmung als Einblasdämmung Steinwolle</p> <p>Als Einblasdämmung mit Steinwolle mit einer Dichte von mind. 70 kg/m³.</p> <p>Mittlere Schichtdicke (cm): _____</p>	m²
362523	Wärmedämmung von Deckenflächen (Deckendämmung) als Aufblasdämmung.	
362523A	Deckendämmung als Aufblasdämmung Zellulose	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Aus Zellulosefasern mit einer Dichte von mind. 35 kg/m ³ . Mittlere Schichtdicke (cm): <input type="text"/>	
362523B	Deckendämmung als Aufblasdämmung Glaswolle Mit Glaswolle mit einer Dichte von mind. 35 kg/m ³ . Mittlere Schichtdicke (cm): <input type="text"/>	m²
362523C	Deckendämmung als Aufblasdämmung Steinwolle Mit Steinwolle mit einer Dichte von mind. 70 kg/m ³ . Mittlere Schichtdicke (cm): <input type="text"/>	m²
362525	Überdämmen der Flansche von Stahlträgern in der Ebene der Deckenkonstruktion. • bis 30 cm Breite und bis 6 cm Dicke (Höhe)	
362525A	Decke Überdämmung Stahlkonstruktion m.mineral.WD b.6cm Mit mineralischer Wärmedämmung (WD).	m
362525D	Decke Überdämmung Stahlkonstruktion m.XPS b.6cm Mit XPS.	m
362530	Bodendämmelemente für Decken.	
362530A	Decke Bodendämmelemente Mindestdruckfestigkeit: <input type="text"/> U-Wert (Element): <input type="text"/> Brennbarkeitsklasse: <input type="text"/>	m²
362534	Abschluss der Deckenöffnungen mit Mineralwolle-Dämmplatten (MW-WD) in der Dicke der Dämmung (z.B. bei Leibungen bei Dachtrepfen, Lichtschächten).	
362534A	Abschluss b.Deckenöffnungen	m
362540	Sonstige Dämmungen.	
362540A	Decke Kaminummantelung Steinwolle Kaminummantelung mit Steinwolle. Dämmdicke 10 cm und einer Höhe bis 35 cm.	m
362555	Aufzahlung (Az) auf Dämppaket (D) Decke für das Ausschneiden und Anarbeiten an Öffnungen und Durchführungen. Im Positionsstichwort ist der Durchmesser (mm) oder die Fläche der Öffnung bzw. Durchführung (m ²) angegeben.	
362555A	Az D/Decke f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.b.DN300	Stk
362555C	Az D/Decke f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.ü.DN300 Durchmesser über 300 mm: <input type="text"/>	Stk
362555D	Az D/Decke f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.b.0,1m2	Stk
362555F	Az D/Decke f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.ü.0,1-0,5m2	Stk
3626	Innenbekleidung Decke <i>Kommentar:</i> Gipskartonplatten sind mit der LG 39 Trockenbauarbeiten auszusprechen. Gipsfaserplatten sind frei zu formulieren.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
362601	Decken - Lattung aus Vollholz (VH) mit einem Achsabstand von 40 cm. Im Positionsstichwort sind der Querschnitt (cm) und der Achsabstand angegeben.	
362601A	Decke Lattung f.Unterkonstr.VH 4x4/40cm	m²
362601B	Decke Lattung f.Unterkonstr.VH 5x4/40cm	m²
362601C	Decke Lattung f.Unterkonstr.VH 5x8/40cm	m²
362603	Decken - Lattung aus Vollholz (VH) mit einem Achsabstand von 60 cm. Im Positionsstichwort sind der Querschnitt (cm) und der Achsabstand angegeben.	
362603A	Decke Lattung f.Unterkonstr.VH 4x4/60cm	m²
362603B	Decke Lattung f.Unterkonstr.VH 5x4/60cm	m²
362603C	Decke Lattung f.Unterkonstr.VH 5x8/60cm	m²
362610	Bekleidung Decke mit 3-Schichtplatten auf vorhandener Unterkonstruktion befestigt.	
362610A	Bekleidung Decke m.3-Schichtplatten Material: <input type="text"/> Qualität: <input type="text"/> Dicke: <input type="text"/>	m²
362615	Bekleidung Decke mit OSB auf vorhandener Unterkonstruktion befestigt.	
362615A	Bekleidung Decke OSB Plattendicke: <input type="text"/>	m²
362620	Bekleidung Decke profilierte Platten auf vorhandener Unterkonstruktion befestigt.	
362620A	Bekleidung Decke profilierte Platten Plattentyp: <input type="text"/>	m²
362625	Deckensichtschalung im Innenbereich, auf vorhandener Lattung befestigt. • im Raumaß 2,4 cm dick	
362625A	Deckensichtschalung N+F 2,4cm In Oberflächenqualität 2, mit gehobelten Profildübeln mit Nut und Feder (N+F), Oberseite eben.	m²
362625C	Deckensichtschalung Glattkantbrett 2,4cm In Oberflächenqualität 2, mit gehobelten Glattkantdübeln.	m²
362640	Bekleidung der Decke mit Holzwolle-Dämmplatten (WW), ohne Bandagieren der Stöße. Im Positionsstichwort ist die Dicke (mm) angegeben.	
	<i>Kommentar:</i> Die ÖNORM B 6000 regelt Dämmstoffe für den Wärme- und/oder Schallschutz im Hochbau, Holzwolle-Dämmplatten WW und Holzwolle-Mehrschichtdämmplatten WW-PT.	
362640A	Bekleidung Decke m.WW 15mm	m²
362640B	Bekleidung Decke m.WW 25mm	m²
362640C	Bekleidung Decke m.WW 35mm	m²
362640D	Bekleidung Decke m.WW 50mm	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
362655	Aufzahlung (Az) auf Innenbekleidung (IB) Decke (De) für das Ausschneiden und Anarbeiten an Öffnungen und Durchführungen. Im Positionsstichwort ist der Durchmesser (mm) oder die Fläche der Öffnung bzw. Durchführung (m ²) angegeben.	
362655A	Az IB/De f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.b.DN300	Stk
362655C	Az IB/De f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.ü.DN300 Durchmesser über 300 mm: <input type="text"/>	Stk
362655D	Az IB/De f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.b.0,1m2	Stk
362655F	Az IB/De f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.ü.0,1-0,5m2	Stk
3629	Fussbodenaufbau Im Folgenden ist die Unterkonstruktion für den weiteren Fußbodenaufbau beschrieben. <i>Kommentar:</i> <i>Frei zu formulieren sind (z.B.):</i> <ul style="list-style-type: none"> • ein erforderlicher Randverbund • Distanzböden als Kantholzkonstruktionen 	
362901	Blindboden.	
362901A	Blindboden sägerau 2,4cm Mit sägerauen, besäumten, 2,4 cm dicken Brettern.	m²
362901B	Blindboden sägerau 3cm Mit sägerauen, besäumten, 3 cm dicken Brettern.	m²
362901C	Blindboden gehobelt 2,4cm Mit gehobelten, besäumten, 2,4 cm dicken Brettern.	m²
362901D	Blindboden gehobelt 3cm Mit gehobelten, besäumten, 3 cm dicken Brettern.	m²
362901I	Blindboden m.Nut-Feder min.2,2cm Mit Nut-Federbrettern, min. 2,2 cm dick.	m²
362901J	Blindboden EI30 m.gehobelten Brettern/Doppelnut Feuerhemmend (EI 30), mit gehobelten Brettern mit Doppelnut.	m²
362903	Blindboden mit OSB. Im Positionsstichwort ist die Dicke der Platten (mm) angegeben.	
362903A	Blindboden OSB 22mm	m²
362903B	Blindboden OSB 25mm	m²
362904	Aufzahlung (Az) auf Blindboden mit OSB, ohne Unterschied der Plattendicke.	
362904A	Az Blindboden OSB m.Nut-u.Feder verklebt Für die Verklebung von Nut-und Feder.	m²
362904B	Az Blindboden OSB m.Nut-u.Feder vollflächig verklebt Für die Verklebung von Nut-und Feder für das vollflächige Verkleben mit der 2. Lage.	m²
362908	Verlegespanplatte P3 mit Nut- und Feder. Im Positionsstichwort ist die Plattendicke (mm) angegeben.	
362908A	Verlegespanplatte P3 Nut-u.Feder 16mm	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
362908B	Verlegespanplatte P3 Nut-u.Feder 19mm	m²
362908C	Verlegespanplatte P3 Nut-u.Feder 22mm	m²
362908D	Verlegespanplatte P3 Nut-u.Feder 25mm	m²
362910	Verlegespanplatte P4 mit Nut und Feder. Im Positionsstichwort ist die Plattendicke (mm) angegeben.	
362910A	Verlegespanplatte P4 Nut-u.Feder 16mm	m²
362910B	Verlegespanplatte P4 Nut-u.Feder 19mm	m²
362910C	Verlegespanplatte P4 Nut-u.Feder 22mm	m²
362910D	Verlegespanplatte P4 Nut-u.Feder 25mm	m²
362912	Verlegespanplatte P5 mit Nut und Feder. Im Positionsstichwort ist die Plattendicke (mm) angegeben.	
362912A	Verlegespanplatte P5 Nut-u.Feder 16mm	m²
362912B	Verlegespanplatte P5 Nut-u.Feder 19mm	m²
362912C	Verlegespanplatte P5 Nut-u.Feder 22mm	m²
362912D	Verlegespanplatte P5 Nut-u.Feder 25mm	m²
362920	Aufzählung (Az) auf Blindboden mit Verlegespanplatten.	
362920A	Az Verlegespanplatte m.Nut-u.Feder verklebt Für die Verklebung von Nut-und Feder.	m²
362920B	Az Verlegespanplatte m.Nut-u.Feder vollflächig verklebt Für die Verklebung von Nut-und Feder und für das vollflächige Verkleben mit der 2. Lage.	m²
362930	Trennschicht.	
362930A	Diffusionsoffener Rieselschutz Als diffusionsoffener Rieselschutz.	m²
362935	Beschüttung Höhenausgleich des Rohbodens bei Unebenheiten.	
362935A	Ausgleichsschicht Splitt Mit Splitt.	m³
362935D	Ausgleichsschicht Perlit Mit Perlitrockenschüttung.	m³
362935G	Ausgleichsschicht Mit Material: <input type="text"/> Schichtdicke (cm): <input type="text"/>	m³
362955	Aufzählung (Az) auf Fußbodenaufbauten (FB) für das Ausschneiden und Anarbeiten an Öffnungen und Durchführungen. Im Positionsstichwort ist der Durchmesser (mm) oder die Fläche der Öffnung bzw. Durchführung (m ²) angegeben.	
362955A	Az FB f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.b.DN300	Stk
362955C	Az FB f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.ü.DN300	Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

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

Durchmesser über 300 mm:

362955D Az FB f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.b.0,1m2 Stk

362955F Az FB f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.ü.0,1-0,5m2 Stk

3630 Rohbauelement Gesamtaufbau Dachtragwerk

1. Konstruktionsholz: Unter Konstruktionsholz ist Vollholz zu verstehen.

2. Abkürzungsverzeichnis:

λ = Wärmeleitfähigkeit (W/mK)

μ = Wasserdampfdiffusions-Widerstandszahl

ρ = Dichte [kg/m³]

c = spezifische Wärmekapazität (kJ/kgK)

3. Angaben im Positionsstichwort:

Im Positionsstichwort ist die Dicke (cm) des Rohbauelementes angegeben.

Kommentar:

Weitere Elemente zur Komplettierung des Dachaufbaus siehe ULG 39.

363000 Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

363000A Rohbauelement Dachtragwerk Arbeitshöhe ü.3,2m

Arbeitsgerüste im Inneren des Gebäudes für die angegebene Höhe (über 3.2 m), einschließlich erhöhtem Aufwand für den Materialtransport und sonstige Erschwernisse.

Angabe der Arbeitshöhe (größte Höhe der Dachkonstruktion) über 3,2 m:

Betrifft Position(en):

363001 Steildach Holzkonstruktion-Holzfaser.

Außen Holzfaser - mit Holzkonstruktion, einschließlich Dämmstoff,

Rohbauelement bestehend aus:

D: 22 mm Holzfaserdämmplatte $\lambda=0,045$; μ min – max=5; $\rho=250$; c=2,100; Brandverhaltensklasse EN: E

E: Konstruktionsholz (b=80 mm; e=800 mm) $\lambda=0,120$; μ min – max=50; $\rho=450$; c=1,600; Brandverhaltensklasse EN: D

F: Glaswolle $\lambda=0,040$; μ min – max=1; $\rho=16$; c=1,030; Brandverhaltensklasse EN: A1

G: Dampfbremse $sd \geq 1$ m $\rho=1000$

H: 24 mm Holz Fichte Sparschalung (24/100 mm; a=400 mm) $\lambda=0,120$; μ min – max=50; $\rho=450$; c=1,600;

Brandverhaltensklasse EN: D

I: 12,5 mm Gipsfaserplatte $\lambda=0,320$; μ min – max=21; $\rho=1000$; c=1,100; Brandverhaltensklasse EN: A2

363001A Steildach Holzkonstruktion-Holzfaser 25,85cm m²

E: 200 mm Konstruktionsholz

F: 200 mm Dämmung Glaswolle

363001B Steildach Holzkonstruktion-Holzfaser 27,85cm m²

E: 220 mm Konstruktionsholz

F: 220 mm Dämmung Glaswolle

363001C Steildach Holzkonstruktion-Holzfaser 29,85cm m²

E: 240 mm Konstruktionsholz

F: 240 mm Dämmung Glaswolle

363002 Steildach Vollschalung-Holzkonstruktion.

Außen Unterdeckbahn (UDB) auf Vollschalung Holzkonstruktion, einschließlich Dämmstoff,

Rohbauelement bestehend aus:

D: Unterdeckbahn $sd \leq 0,3$ m $\rho=1000$

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>E: 24 mm Holz Fichte Vollschalung $\lambda=0,120$; μ min – max=50; $\rho=450$; $c=1,600$; Brandverhaltensklasse EN: D</p> <p>F: Konstruktionsholz (b=80 mm; e=800 mm) $\lambda=0,120$; μ min – max=50; $\rho=450$; $c=1,600$; Brandverhaltensklasse EN: D</p> <p>G: Glaswolle $\lambda=0,040$; μ min – max=1; $\rho=16$; $c=1,030$; Brandverhaltensklasse EN: A1</p> <p>H: Dampfbremse $sd \geq 6$ m $\rho=1000$</p> <p>I: 24 mm Holz Fichte Sparschalung (24/100 mm; a=400 mm) $\lambda=0,120$; μ min–max=50; $\rho=450$; $c=1,600$; Brandverhaltensklasse EN: D</p> <p>J: 12,5 mm Gipsfaserplatte $\lambda=0,320$; μ min–max=21; $\rho=1000$; $c=1,100$; Brandverhaltensklasse EN: A2</p>	
363002A	Steildach UDB Vollsch.-Holzkonstruktion-Holzfaser 26,05cm F: 200 mm Konstruktionsholz G: 200 mm Dämmung Glaswolle	m²
363002B	Steildach UDB Vollsch.-Holzkonstruktion-Holzfaser 28,05cm F: 220 mm Konstruktionsholz G: 220 mm Dämmung Glaswolle	m²
363002C	Steildach UDB Vollsch.-Holzkonstruktion-Holzfaser 30,05cm F: 240 mm Konstruktionsholz G: 240 mm Dämmung Glaswolle	m²
363003	<p>Flachdach UDBo-Holzfaser-Holzkonstruktion Rohbauelement. Außen diffusionsoffene Unterdeckbahn auf Holzfaserdämmplatte Holzkonstruktion, einschließlich Dämmstoff, Rohbauelement bestehend aus: D: Unterdeckbahn $sd \leq 0,3$ m $\rho=1000$ E: 22 mm Holzfaserdämmplatte $\lambda=0,045$; μ min–max=5; $\rho=250$; $c=2,100$; Brandverhaltensklasse EN: E F: Konstruktionsholz C (b=80 mm; e=800 mm) $\lambda=0,120$; μ min–max=50; $\rho=450$; $c=1,600$; Brandverhaltensklasse EN: D G: Glaswolle $\lambda=0,040$; μ min–max=1; $\rho=16$; $c=1,030$; Brandverhaltensklasse EN: A1 H: Dampfbremse $sd \geq 2$ m $\rho=1000$ I: 50 mm Holz Fichte Querlattung (50/80 mm; a=400 mm) $\lambda=0,120$; μ min–max=50; $\rho=450$; $c=1,600$; Brandverhaltensklasse EN: D J: 50 mm Glaswolle $\lambda=0,040$; μ min–max=1; $\rho=16$; $c=1,030$; Brandverhaltensklasse EN: A1 K: 12,5 mm Gipsfaserplatte $\lambda=0,320$; μ min–max=21; $\rho=1000$; $c=1,100$; Brandverhaltensklasse EN: A2</p>	
363003A	Flachdach UDBo-Holzf.-Holzkonstruktion 28,45cm F: 200 mm Konstruktionsholz G: 200 mm Dämmung Glaswolle	m²
363003B	Flachdach UDBo-Holzf.-Holzkonstruktion 30,45cm F: 220 mm Konstruktionsholz G: 220 mm Dämmung Glaswolle	m²
363003C	Flachdach UDBo-Holzf.-Holzkonstruktion 32,45cm F: 240 mm Konstruktionsholz G: 240 mm Dämmung Glaswolle	m²
363011	Winddichte Anschlüsse an Durchbrüche und aufgehende Bauteile beim Rohbauelement Dach.	
363011A	Rohbauelement Dach Anschluss winddicht verkleben Durch Verkleben.	m
363011B	Rohbauelement Dach Anschluss winddicht verkleben+Hochzug	m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Durch Verkleben, einschließlich Ausbilden eines Hochzuges bis 15 cm Höhe.	
363015	Aufzahlung (Az) für Erschwernisse bei der Verlegung Rohbauelement Dach.	
363015A	Az Rohbauelement Dach f.ü.45 Grad Neigung Bei Neigungen über 45 Grad.	m²
363015B	Az Rohbauelement Dach f.lchsen Für die Ausbildung von lchsen.	m
363016	Aufzahlung (Az) auf die Dachkonstruktion (Rohbauelement Dach) für Dachgaupenkonstruktionen, die im Zuge der Errichtung des Dachtragwerks hergestellt werden.	
363016A	Az Rohbau.-E.Dach f.Gaupendach als Schleppdach Gaupendach als gerade Gaupe mit Schleppdach (Pulldach). Lt. Plan: <input type="text"/>	Stk
363016B	Az Rohbau.-E.Dach f.Gaupendach als Satteldach Gaupendach als gerade Gaupe mit Satteldach. Lt. Plan: <input type="text"/>	Stk
363016D	Az Rohbau.-E.Dach f.Gaupendach als Walmdach Gaupendach als gerade Gaupe mit Walmdach. Lt. Plan: <input type="text"/>	Stk
363055	Aufzahlung (Az) auf die Dachkonstruktion (Rohbauelement Dach) für das Herstellen und das Anarbeiten bei Öffnungen und Durchführungen im Rohbauelement Dach. Im Positionsstichwort ist der Durchmesser (mm) oder die Fläche der Öffnung bzw. Durchführung (m ²) angeben.	
363055A	Az Rohbau-E.Dach f.Herst./Anarb.Öff./Durchf.b.DN300	Stk
363055B	Az Rohbau-E.Dach f.Herst./Anarb.Öff./Durchf.ü.DN300 Durchmesser über 300 mm: <input type="text"/>	Stk
363055C	Az Rohbau-E.Dach f.Herst./Anarb.Öff./Durchf.b.0,1m2	Stk
363055D	Az Rohbau.E.Dach f.Herst./Anarb.Öff./Durchf.ü.0,1-0,5m2	Stk
3631	Dachtragwerk konventionell Die ausgeschriebenen Konstruktionen sind gemäß dem vom Auftraggeber beigestellten Plan oder bei Wiederherstellungen in der Dachform dem Bestand angepasst herzustellen. Bei den Stößen von Schalungsbrettern sind die Auflagehölzer mindestens 8 cm breit. Holzverbindungen: Soweit nicht anders angegeben, wird die Art der Holzverbindungen vom Auftragnehmer festgelegt.	
	<i>Kommentar:</i> <i>Schalung und Lattung werden mit der ULG 39 ausgeschrieben.</i> <i>Dachkonstruktionen in Massivholzbauweise werden mit der ULG 20 ausgeschrieben. Nachträglich eingebaute Gaupen werden in der ULG 80 behandelt.</i>	
363100	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
363100A	Dachtragwerk konventionell Arbeitshöhe ü.3,2m	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Arbeitsgerüste im Inneren des Gebäudes für die angegebene Höhe (über 3.2 m), einschließlich erhöhtem Aufwand für den Materialtransport und sonstige Erschwernisse. Angabe der Arbeitshöhe (größte Höhe der Dachkonstruktion) über 3,2 m: <input type="text"/> Betrifft Position(en): <input type="text"/>	
363101	Dachtragwerk Sparrenlage, einschließlich First-, Grat- und Ichsensparren, Kopfbänder und Kehlbalcken.	
363101A	Pulldach Sparren Lt. Plan: <input type="text"/> Angaben/Beschreibung/Dimensionen: <input type="text"/>	m²
363101B	Satteldach Sparren Lt. Plan: <input type="text"/> Angaben/Beschreibung/Dimensionen: <input type="text"/>	m²
363101C	Walmdach Sparren Lt. Plan: <input type="text"/> Angaben/Beschreibung/Dimensionen: <input type="text"/>	m²
363101D	Krüppelwalmdach Sparren Lt. Plan: <input type="text"/> Angaben/Beschreibung/Dimensionen: <input type="text"/>	m²
363101E	Zeltdach Sparren Lt. Plan: <input type="text"/> Angaben/Beschreibung/Dimensionen: <input type="text"/>	m²
363101F	Mansardendach Sparren Lt. Plan: <input type="text"/> Angaben/Beschreibung/Dimensionen: <input type="text"/>	m²
363101G	Flachdach Sparren bis 10Grad Dachneigung Lt. Plan: <input type="text"/> Angaben/Beschreibung/Dimensionen: <input type="text"/>	m²
363102	Aufzahlung (Az) auf Dachtragwerk Vollholz (VH) für eine Ausführung mit Konstruktionsvollholz.	
363102A	Az Dachtragwerk VH f.Konstruktionsvollholz	m²
363103	Aufzahlung (Az) auf Dachtragwerk Vollholz (VH) C24 für eine Ausführung mit Brettschichtholz (BSH), Oberflächenqualität gemäß ÖNORM.	
363103A	Az Dachtragwerk VH f.BSH Festigkeitskl.GL24h OF-Q1 Für BSH GL 24h, Oberflächenqualität 1.	m²
363103B	Az Dachtragwerk VH f.BSH Festigkeitskl.GL24h OF-Q2 Für BSH GL 24h, Oberflächenqualität 2.	m²
363103C	Az Dachtragwerk VH f.BSH Festigkeitskl.GL28h OF-Q1 Für BSH GL 28h, Oberflächenqualität 1.	m²
363103D	Az Dachtragwerk VH f.BSH Festigkeitskl.GL28h OF-Q2 Für BSH GL 28h, Oberflächenqualität 2.	m²
363103E	Az Dachtragwerk VH f.BSH Europäische Lärche OF-Q2 Für BSH Europäische Lärche, Oberflächenqualität 2.	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
363104	Zusätzliche Sparrenlage, um 90° gedreht, auf die Sekundärkonstruktionen. Im Positionsstichwort sind die Abmessungen der Kanthölzer (cm) angegeben.	
363104A	Zusätzl.Sparrenlage Holz Kantholz 8x8cm Achsabstand: <input type="text"/>	m²
363104B	Zusätzl.Sparrenlage Holz Kantholz 8x10cm Achsabstand: <input type="text"/>	m²
363104C	Zusätzl.Sparrenlage Holz Kantholz 8x12cm Achsabstand: <input type="text"/>	m²
363104D	Zusätzl.Sparrenlage Holz Kantholz 8x14cm Achsabstand: <input type="text"/>	m²
363104E	Zusätzl.Sparrenlage Holz Kantholz <input type="text"/> Achsabstand: <input type="text"/>	m²
363105	Flachdachkonstruktion mit Keilpfosten bis zu einer Dachneigung von 10 Grad.	
363105A	Flachdach Keilpfosten Ausgeführt mit auf Decken aufliegenden Keilpfosten, zur Herstellung eines Gefälles. lt. Plan: <input type="text"/> Angaben/Beschreibung/Dimensionen: <input type="text"/>	m²
363106	Konstruktionselemente für Dachkonstruktionen.	
363106A	Konstruktionselemente Pfetten Holzart: <input type="text"/> Festigkeitsklasse: <input type="text"/> Oberflächenqualität: <input type="text"/> Querschnitt: <input type="text"/>	m
363106B	Konstruktionselemente Stützen Holzart: <input type="text"/> Festigkeitsklasse: <input type="text"/> Oberflächenqualität: <input type="text"/> Querschnitt: <input type="text"/>	m
363106G	Konstruktionselemente Aufschieblinge Holzart: <input type="text"/> Festigkeitsklasse: <input type="text"/> Oberflächenqualität: <input type="text"/> Querschnitt: <input type="text"/>	m
363106I	Dachtragwerk Auswechslungen f.Öffnungen b.2m2 Holzart: <input type="text"/> Festigkeitsklasse: <input type="text"/> Oberflächenqualität: <input type="text"/> Querschnitt (Auswechslung): <input type="text"/>	Stk
363106J	Dachtragwerk Auswechslungen f.Öffnungen ü.2-4m2 Holzart: <input type="text"/> Festigkeitsklasse: <input type="text"/>	Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Oberflächenqualität: _____ Querschnitt (Auswechslung): _____	
363106K	Dachtragwerk Zangen Holzart: _____ Festigkeitsklasse: _____ Oberflächenqualität: _____ Querschnitt: _____	m
363107	Aufzahlung (Az) auf die Dachkonstruktion (das Dachtragwerk) für Dachgaupenkonstruktionen, die im Zuge der Errichtung des Dachtragwerks hergestellt werden.	
363107A	Az Dachtragwerk f.Gaupendach als Schleppdach Gaupendach als gerade Gaupe mit Schleppdach (Pulldach). Lt. Plan: _____ Holzart: _____ Festigkeitsklasse: _____ Oberflächenqualität: _____	Stk
363107B	Az Dachtragwerk f.Gaupendach als Satteldach Gaupendach als gerade Gaupe mit Satteldach. Lt. Plan: _____ Holzart: _____ Festigkeitsklasse: _____ Oberflächenqualität: _____	Stk
363107C	Az Dachtragwerk f.Gaupendach als Walmdach Gaupendach als gerade Gaupe mit Walmdach. Lt. Plan: _____ Holzart: _____ Festigkeitsklasse: _____ Oberflächenqualität: _____	Stk
363107D	Az Dachtragwerk f.Gaupendach Lt. Plan (z.B. rund): _____ Holzart: _____ Festigkeitsklasse: _____ Oberflächenqualität: _____	Stk
363110	Aufzahlung (Az) auf Dachtragwerk.	
363110I	Az Dachtragwerk f.Anarbeiten an bestehende Bauteile Für das Anarbeiten an bestehende Bauteile. Betrifft Position(en): _____	m
363111	Aufzahlung (Az) auf Dachtragwerk.	
363111A	Az Dachtragwerk f.Holzart VH Lärche Für Holzart Fichte/Tanne auf Holzart Europäische Lärche.	m²
363111B	Az Dachtragwerk f.Holzart VH Buche Für Holzart Fichte/Tanne auf Holzart Rotbuche.	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
363111C	Az Dachtragwerk f.alternative Holzart Für Holzart Fichte/Tanne auf alternative Holzart: <input type="text"/>	m²
363112	Aufzahlung (Az) auf Dachtragwerk von Vollholz (VH) C24 auf eine höhere Festigkeitsklasse.	
363112A	Az Dachtragwerk VH f.Festigkeitsklasse C27 Auf Festigkeitsklasse C27.	m²
363112B	Az Dachtragwerk VH f.Festigkeitsklasse C30 Auf Festigkeitsklasse C30.	m²
363112C	Az Dachtragwerk VH f.alternative Festigkeitsklasse Auf Festigkeitsklasse: <input type="text"/>	m²
363115	Aufzahlung (Az) auf Dachtragwerk Vollholz (VH) für Oberflächenqualität.	
363115A	Az Dachtragwerk VH f.Oberflächenqualität 2 Von Oberflächenqualität 1 auf Oberflächenqualität 2.	m²
363115C	Az Dachtragwerk VH f.Oberfläche gehobelt Von sägerau auf gehobelt.	m²
363115D	Az Dachtragwerk VH f.Oberfläche geschliffen Von sägerau auf geschliffen.	m²
363115J	Az Dachtragwerk VH f.Oberfläche gehobelt u.gefast Von sägerau auf gehobelt und gefast.	m²
363118	Aufzahlung (Az) auf Dachtragwerk Vollholz (VH) für Einschnittart und sonstige Besonderheiten des Querschnitts.	
363118A	Az Dachtragwerk VH f.kerngetrennt Auf Einschnittart kerngetrennt.	m²
363118B	Az Dachtragwerk VH f.kerngetrennt u.scharfkantig Auf Einschnittart kerngetrennt und scharfkantig.	m²
363118C	Az Dachtragwerk VH f.scharfkantig Auf Einschnittart scharfkantig.	m²
363118D	Az Dachtragwerk VH f.kernfrei Auf Einschnittart kernfrei (markröhrenfrei).	m²
363118E	Az Dachtragwerk VH f.kernfrei und scharfkantig Aufzahlung VH Bauholz auf Einschnittart kernfrei (markröhrenfrei) und scharfkantig.	m²
363125	Auflager mit Elastomer - Lager unbewehrt oder bewehrt.	
363125A	Dachtragwerk Auflager Elastomer-Lager unbewehrt Breite (mm): <input type="text"/> Länge (mm): <input type="text"/> Dicke (mm): <input type="text"/>	Stk
363125B	Dachtragwerk Auflager Elastomer-Lager bewehrt Breite (mm): <input type="text"/> Länge (mm): <input type="text"/> Dicke (mm): <input type="text"/>	Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
363131	Pfetten auf Stahlbetonträger, einschließlich Befestigungen. Anschlusssteile zur Primärkonstruktion werden vom AG hergestellt.	
363131A	Dachtragwerk Pfetten auf Stahlbetonträger Dimension: <input type="text"/> Anzahl der Anschlüsse: <input type="text"/>	m
363132	Pfetten zwischen Stahlträgern, einschließlich Befestigungen. Die erforderlichen Stahlaschen bzw. Stahlwinkel im Bereich von aufgehendem Mauerwerk werden vom AG hergestellt.	
363132A	Dachtragwerk Pfetten zwischen Stahlträgern Dimension: <input type="text"/> Anzahl der Anschlüsse: <input type="text"/>	m
363155	Aufzahlung (Az) auf Dachtragwerke (DT) für das Ausschneiden und Anarbeiten an Öffnungen und Durchführungen. Im Positionsstichwort ist der Durchmesser (mm) oder die Fläche der Öffnung bzw. Durchführung (m ²) angegeben.	
363155A	Az DT f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.b.DN300	Stk
363155C	Az DT f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.ü.DN300 Durchmesser über 300 mm: <input type="text"/>	Stk
363155D	Az DT f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.b.0,1m2	Stk
363155F	Az DT f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.ü.0,1-0,5m2	Stk
3632	Kantholzkonstruktion auf polygonalen Dachkonstruktionen Im Folgenden sind Kantholzkonstruktion auf polygonal gestalteten Dachkonstruktionen (Sargdeckel) beschrieben.	
363201	Kanthölzer auf Beton. Im Randbereich kann der angegebene Achsabstand über- oder unterschritten werden. Achsabstand: 100 cm Im Positionsstichwort sind die Abmessungen der Kanthölzer (cm) angegeben.	
363201A	Kanthölzer auf Beton 100/8x8cm	m²
363201B	Kanthölzer auf Beton 100/10x10cm	m²
363201C	Kanthölzer auf Beton 100/ <input type="text"/>	m²
363202	Sparrenlage aus Kanthölzern auf Stahlbeton. Im Randbereich kann der angegebene Achsabstand über- oder unterschritten werden. Achsabstand: 85 bis 100 cm Im Positionsstichwort sind die Abmessungen der Kanthölzer (cm) angegeben.	
363202A	Sparrenlage auf Beton 85-100/8x18cm	m²
363202B	Sparrenlage auf Beton 85-100/8x20cm	m²
363202C	Sparrenlage auf Beton 85-100/8x22cm	m²
363202D	Sparrenlage auf Beton 85-100/8x24cm	m²
363203	Zusätzliche Kantholzlage, um 90° gedreht, auf der Sparrenlage aus Kanthölzern auf Holz (z.B. für eine zusätzliche Dämmlage). Im Randbereich kann der angegebene Achsabstand über- oder unterschritten werden.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Achsabstand: 85 bis 100 cm Im Positionsstichwort sind die Abmessungen der Kanthölzer (cm) angegeben.	
363203A	Zusätzl.Kantholzlage ü.85-100/8x10cm	m²
363203B	Zusätzl.Kantholzlage ü.85-100/8x12cm	m²
363203C	Zusätzl.Kantholzlage ü.85-100/ 8x14cm	m²
363203D	Zusätzl.Kantholzlage ü.85-100/8x16cm	m²
363210	Konstruktionselemente für Kantholzkonstruktionen.	
363210I	Kantholzkonstr.Auswechslungen f.Öffnungen b.2m2 Querschnitt (Auswechslung): <input type="text"/>	Stk
363210J	Kantholzkonstr.Auswechslungen f.Öffnungen ü.2-4m2 Querschnitt (Auswechslung): <input type="text"/>	Stk
363215	Aufzahlung (Az) auf Kantholzkonstruktion (Sargdeckel) für Dachgaupenkonstruktionen, die im Zuge der Errichtung des Dachtragwerks hergestellt werden.	
363215A	Az Kantholzkonstr.f.Gaupendach als Schleppepdach Gaupendach als gerade Gaupe mit Schleppepdach (Pulldach). Lt. Plan: <input type="text"/> Holzart: <input type="text"/> Festigkeitsklasse: <input type="text"/> Oberflächenqualität: <input type="text"/>	Stk
363215B	Az Kantholzkonstr.f.Gaupendach als Satteldach Gaupendach als gerade Gaupe mit Satteldach. Lt. Plan: <input type="text"/> Holzart: <input type="text"/> Festigkeitsklasse: <input type="text"/> Oberflächenqualität: <input type="text"/>	Stk
363215C	Az Kantholzkonstr.f.Gaupendach als Walmdach Gaupendach als gerade Gaupe mit Walmdach. Lt. Plan: <input type="text"/> Holzart: <input type="text"/> Festigkeitsklasse: <input type="text"/> Oberflächenqualität: <input type="text"/>	Stk
363215D	Az Kantholzkonstr.f.Gaupendach Lt. Plan (z.B. rund): <input type="text"/> Holzart: <input type="text"/> Festigkeitsklasse: <input type="text"/> Oberflächenqualität: <input type="text"/>	Stk
363220	Aufzahlung (Az) auf Kantholzkonstruktion (Sargdeckel).	
363220E	Az Kantholzkonstr.f.Anarbeiten an bestehende Bauteile Für das Anarbeiten an bestehende Bauteile Betrifft Position(en): <input type="text"/>	m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
3635	Dämmpaket Dach 1. Mehrlagige Ausführungen: Mehrlagige Ausführungen bestehend aus kreuzweise verlegten Bahnen mit überdeckten Fugen. 2. Mineralwolle: Nennwert der Wärmeleitfähigkeit 0,040W/mK.	
363500	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
363500A	Dämmpaket Dach Arbeitshöhe ü.3,2m Arbeitsgerüste im Inneren des Gebäudes für die angegebene Höhe (über 3.2 m), einschließlich erhöhtem Aufwand für den Materialtransport und sonstige Erschwernisse. Angabe der Arbeitshöhe (größte Höhe der Dachkonstruktion) über 3,2 m: <input type="text"/> Betrifft Position(en): <input type="text"/>	
363503	Dampfbremse bzw. Dampfsperre bei Dächern. Überdeckungen mindestens 10 cm geheftet. Das dichte Verkleben bei Überlappungen in der Fläche ist in den Einheitspreis einkalkuliert.	
363503A	Dach Dampfbremse PE-Fol.0,2mm m² Dach Dampfbremse PE-Folie 0,2 mm.	
363503B	Dach Dampfsperre sd > 1500 m m² Dach Dampfsperre sd > 1500 m.	
363503C	Dach Dampfsperre m² Dach Dampfsperre sd > <input type="text"/>	
363503D	Dach Dampfbremse variabel m² Dach Dampfbremse mit variablen sd-Wert.	
363504	Anarbeiten der Dampfbremsen bzw. Dampfsperren, ohne Unterschied der Art, bei Dächern.	
363504B	Dach Anschlüsse verkleben m.Klebebändern m Anschlüsse verkleben mit Klebebändern.	
363504C	Dach Anschlüsse verkleben m.Kleber m Anschlüsse verkleben mit Klebern.	
363504D	Dach Anschlüsse verkleben auf nicht verputztem MWK m Anschlüsse verkleben auf nicht verputztem Mauerwerk (MWK).	
363504E	Dach Anarbeiten an Durchführungen Stk Anarbeiten an Durchführungen mit Einbau von Manschetten. Querschnitt: <input type="text"/>	
363505	Wärmedämmung von Dächern mit gebundener Mineralwolle, Produktart MW-WL, zwischen Latten oder Deckenträgen, dicht gestoßen. • gerollt Im Positionsstichwort sind die Produktart und die Plattendicke (cm) angegeben.	
363505A	Dachdämmung MW-WL gerollt 6cm m²	
363505B	Dachdämmung MW-WL gerollt 8cm m²	
363505C	Dachdämmung MW-WL gerollt 10cm m²	
363505D	Dachdämmung MW-WL gerollt 12cm m²	
363505E	Dachdämmung MW-WL gerollt 14cm m²	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
363505F	Dachdämmung MW-WL gerollt 16cm	m²
363505G	Dachdämmung MW-WL gerollt 18cm	m²
363505X	Dachdämmung MW-WL gerollt _____	m²
363506	Wärmedämmung von Dächern mit Mineralwolleplatten, Produktart MW-W, zwischen Latten oder Deckenträmen, dicht gestoßen. Im Positionsstichwort sind die Produktart und die Plattendicke (cm) angegeben.	
363506A	Dachdämmung MW-W Platte 6cm	m²
363506B	Dachdämmung MW-W Platte 8cm	m²
363506C	Dachdämmung MW-W Platte 10cm	m²
363506D	Dachdämmung MW-W Platte 12cm	m²
363506E	Dachdämmung MW-W Platte 14cm	m²
363506F	Dachdämmung MW-W Platte 16cm	m²
363506G	Dachdämmung MW-W Platte 18cm	m²
363506X	Dachdämmung MW-W Platte _____	m²
363507	Wärmedämmung von Dachflächen mit Klemmfalz (Produktart MW-W), zwischen Latten oder Dachträmen, dicht gestoßen. Als Klemmfalz gerollt, mit Strichmarkierung oder Dämmkeilplatten. Im Positionsstichwort sind die Produktart und die Plattendicke (cm) angegeben.	
363507A	Dachdämmung MW-Keil/Klemm 10cm	m²
363507B	Dachdämmung MW-Keil/Klemm 12cm	m²
363507C	Dachdämmung MW-Keil/Klemm 14cm	m²
363507D	Dachdämmung MW-Keil/Klemm 16cm	m²
363507E	Dachdämmung MW-Keil/Klemm 18cm	m²
363507F	Dachdämmung MW-Keil/Klemm 20cm	m²
363507X	Dachdämmung MW-Keil/Klemm _____	m²
363509	Aufzahlung (Az) auf Dämmung von Dachflächen (Dachdämmung) aus Mineralwolle.	
363509F	Az Dachdämmung m.MW f.Wärmeleitfähigkeit 0,035W/mK Für Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/mK anstelle 0,04 W/mK pro m ² Dämmmaterial. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	m²
363509G	Az Dachdämmung m.MW f.Wärmeleitfähigkeit 0,032W/mK Für Wärmeleitfähigkeit 0,032 W/mK anstelle 0,04 W/mK pro m ² Dämmmaterial. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	m²
363510	Leibungen bei Dachöffnungen (z.B. Lichtschächten).	
363510A	Leibungen b.Dachöffnungen Breite: <input type="text"/>	m
363520	Wärmedämmung von Dachflächen (Dachdämmung), einschließlich Herstellen und Wiederverschließen der Einblasöffnungen. Die Höhe des Hohlraums beträgt höchstens 40 cm.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
363520A	Dachdämmung als Einblasdämmung Zellulose Als Einblasdämmung aus Zellulosefasern mit einer Dichte von mind. 40 kg/m ³ . Mittlere Schichtdicke (cm): <input type="text"/>	m²
363520B	Dachdämmung als Einblasdämmung Glaswolle Als Einblasdämmung mit Glaswolle mit einer Dichte von mind. 35 kg/m ³ . Mittlere Schichtdicke (cm): <input type="text"/>	m²
363520C	Dachdämmung als Einblasdämmung Steinwolle Als Einblasdämmung mit Steinwolle mit einer Dichte von mind. 70 kg/m ³ . Mittlere Schichtdicke (cm): <input type="text"/>	m²
363524	Überdämmen der Flansche von Stahlträgern in der Ebene der Dachkonstruktion. • bis 30 cm Breite und bis 6 cm Dicke (Höhe)	
363524A	Dach Überdämmung Stahlkonstruktion m.mineral.WD b.6cm Mit mineralischer Wärmedämmung (WD).	m
363524D	Dach Überdämmung Stahlkonstruktion m.XPS b.6cm Mit XPS.	m
363530	Aufsparrendämmungen, auf Schalung oder Unterdach verlegt.	
363530A	Aufsparrendämmung Material: <input type="text"/> Elementdicke: <input type="text"/> Mindestdruckfestigkeit: <input type="text"/>	m²
363530D	Az Aufsparrendämmung f.verlegen auf dem Sparren Aufzahlung (Az) für die Herstellung der Aufsparrendämmung auf dem Sparren.	m²
363530E	Az Aufsparrendämmung f.verlegen auf dem Sargdeckel Aufzahlung (Az) für die Herstellung der Aufsparrendämmung auf dem Sargdeckel.	m²
363530F	Az Aufsparrendämmung f.Anarbeiten Grate,Ichsen,First Aufzahlung (Az) für das Anarbeiten bei Graten, Ichsen und beim First.	m
363530G	Az Aufsparrendämmung f.Anarbeiten aufgehende Bauteile Aufzahlung (Az) für das Anarbeiten an aufgehende Bauteile in der Dachfläche.	m
363540	Sonstige Dämmungen.	
363540A	Dach Kaminummantelung Steinwolle Kaminummantelung mit Steinwolle. Dämmdicke 10 cm und einer Höhe bis 35 cm.	m
363555	Aufzahlung (Az) auf Dämmpaket (D) Dach für das Ausschneiden und Anarbeiten an Öffnungen und Durchführungen. Im Positionsstichwort ist der Durchmesser (mm) oder die Fläche der Öffnung bzw. Durchführung (m ²) angegeben.	
363555A	Az D/Dach f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.b.DN300	Stk
363555C	Az D/Dach f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.ü.DN300	Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

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

Durchmesser über 300 mm:

363555D Az D/Dach f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.b.0,1m2 Stk

363555F Az D/Dach f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.ü.0,1-0,5m2 Stk

3636 Innenbekleidung Dach

Kommentar:

Gipskartonplatten sind mit der LG 39 Trockenbauarbeiten auszuschreiben.

Gipsfaserplatten sind frei zu formulieren.

363600 Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

363600A Innenbekleidungen Dach: Arbeitshöhe ü.3,2m

Arbeitsgerüste im Inneren des Gebäudes für die angegebene Höhe (über 3.2 m), einschließlich erhöhtem Aufwand für den Materialtransport und sonstige Erschwernisse.

Angabe der Arbeitshöhe (größte Höhe der Dachkonstruktion) über 3,2 m:

Betrifft Position(en):

363601 Dach-Lattung aus Vollholz (VH) mit einem Achsabstand von 40 cm.
Im Positionsstichwort ist der Querschnitt (cm) angegeben.

363601A Dach Lattung f.Unterkonstr.VH 4x4cm/40cm m²

363601B Dach Lattung f.Unterkonstr.VH 5x4cm/40cm m²

363601C Dach Lattung f.Unterkonstr.VH 5x8cm/40cm m²

363603 Lattung aus Vollholz (VH) mit einem Achsabstand von 60 cm.
Im Positionsstichwort ist der Querschnitt (cm) angegeben.

363603A Dach Lattung f.Unterkonstr.VH 4x4cm/60cm m²

363603B Dach Lattung f.Unterkonstr.VH 5x4cm/60cm m²

363603C Dach Lattung f.Unterkonstr.VH 5x8cm/60cm m²

363610 Bekleidung, Dach innen, mit 3-Schichtplatten auf vorhandener Unterkonstruktion befestigt.

363610A Bekleidung Dach innen m.3-Schichtpl. m²

Material: Qualität: Dicke:

363615 Bekleidung, Dach innen, mit Mehrschichtplatten, Dicke 22 mm, auf vorhandener Unterkonstruktion befestigt.

363615A Bekleidung Dach innen m.Mehrschichtpl. m²

363620 Bekleidung, Dach innen, mit profilierten Platten auf vorhandener Unterkonstruktion befestigt.

363620A Bekleidung Dach innen m.profilierter Pl. m²

Plattentyp:

363625 Sichtschalung, Dach Innenbereich, auf vorhandener Lattung befestigt.

363625A Sichtschalung N+F 2,4cm m²

In Oberflächenqualität 2, mit gehobelten Profildrettern mit Nut und Feder (N+F), Oberseite eben, im Raumaß 2,4 cm dick.

363625C Sichtschalung Glattkantbrett 2,4cm m²

In Oberflächenqualität 2, mit gehobelten Glattkantbrettern, im Raumaß 2,4 cm dick.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
363640	Bekleidung von Dachschrägen mit Holzwolle-Dämmplatten (WW), ohne bandagieren der Stöße. Im Positionsstichwort ist Dicke der Dämmplatten angegeben.	
363640A	Bekleidung Dachschräge m.WW 15mm	m²
363640B	Bekleidung Dachschräge m.WW 25mm	m²
363640C	Bekleidung Dachschräge m.WW 35mm	m²
363640D	Bekleidung Dachschräge m.WW 50mm	m²
363655	Aufzahlung (Az) auf Dachtragwerke (IB/Dach) für das Ausschneiden und Anarbeiten an Öffnungen und Durchführungen. Im Positionsstichwort ist der Durchmesser (mm) oder die Fläche der Öffnung bzw. Durchführung (m ²) angegeben.	
363655A	Az IB/Dach f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.b.DN300	Stk
363655C	Az IB/Dach f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.ü.DN300 Durchmesser über 300 mm: <input type="text"/>	Stk
363655D	Az IB/Dach f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.b.0,1m2	Stk
363655F	Az IB/Dach f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.ü.0,1-0,5m2	Stk
3639	Dachaufbau Bei Unterdeckungen werden alle Stöße mit einer Überlappung von mindestens 10 cm ausgeführt. Abgerechnet wird die abgedeckte Fläche.	
	<i>Kommentar:</i> <i>Verblechungen (z.B. Traufenbleche, Lüftungsgitter, Ichsenbleche) sowie Verblechungen in der Ebene des Unterdaches sind mit der LG 23 Bauspenglerarbeiten auszusprechen.</i>	
363900	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
363900A	Dachaufbau Arbeitshöhe ü.3,2m Arbeitsgerüste im Inneren des Gebäudes für die angegebene Höhe (über 3.2 m), einschließlich erhöhtem Aufwand für den Materialtransport und sonstige Erschwernisse. Angabe der Arbeitshöhe (größte Höhe der Dachkonstruktion) über 3,2 m: <input type="text"/> Betrifft Position(en): <input type="text"/>	
363901	Unterdeckung für die Verlegung auf einer Schalung. • regensicher	
363901A	Unterdeckung m.Bitu.-bahn regensicher Mit Bitumenbahnen.	m²
363901B	Unterdeckung m.Kunstst.-bahn regensicher Mit Kunststoffbahnen.	m²
363901C	Az Unterdeck.m.Bitu.-bahn f.erhöhte Regensicherheit Aufzahlung (Az) für eine Ausführung mit Bitumenbahnen für eine erhöhte Regensicherheit.	m²
363901D	Az Unterdeck.m.Kunst.-bahn f.erhöhte Regensicherheit Aufzahlung (Az) für eine Ausführung mit Kunststoffbahnen für eine erhöhte Regensicherheit.	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
363902	Unterdeckung für die Verlegung auf einer Schalung. • regensicher diffusionsoffen (do)	
363902B	Unterdeckung Kunstst.-bahn regensicher diffusionsoffen (do) Mit Kunststoffbahnen.	m²
363902D	Az Unterdeck.Kunstst.-bahn (do) f.erhöhte Regensicherheit Aufzahlung (Az) für eine Ausführung mit Kunststoffbahnen für eine erhöhte Regensicherheit.	m²
363903	Unterdeckung für die Verlegung auf einer Schalung. • regensicher diffusionsoffen und winddicht (do/w)	
363903B	Unterdeckung Kunstst.-bahn winddicht (do/w) Mit Kunststoffbahnen.	m²
363903D	Az Unterdeck.Kunstst.-bahn (do/w) f.erhöhte Regensicherheit Aufzahlung (Az) für eine Ausführung mit Kunststoffbahnen für eine erhöhte Regensicherheit.	m²
363904	Unterdeckung Unterdach regensicher mit Holzwerkstoffplatten inklusive Dichtung und Stoßverbindungen nach Herstellerangaben.	
363904A	Unterdach aus Holzwerkstoffplatten Unterdach aus Holzwerkstoffplatten gemäß ÖNORM EN 14964 mit der Festigkeitsklasse entsprechend ÖNORM B 4119 Pkt. 5.5 winddicht. max sd-Wert: <input type="text"/>	m²
363910	Anschlüsse an Durchbrüche und aufgehende Bauteile bei Unterdeckungen, als winddichter Anschluss.	
363910A	Unterdeckung Anschluss winddicht verkleben Durch Verkleben.	m
363910B	Unterdeckung Anschluss winddicht verkleben u.Hochzug b.15cm Durch Verkleben, einschließlich Ausbilden eines Hochzuges bis 15 cm Höhe.	m
363913	Aufzahlung (Az) auf Lattungen. Abgerechnet in der Fläche der Vordeckbahn.	
363913A	Az Lattungen f.Nageldichtband Für ein Nageldichtband unter der Konterlattung.	m²
363920	Dachflächenschalung, einschließlich Säume und Einfassungen. Brettbreiten: 8 bis 20 cm (als direkte Dachdeckungsunterlagen max. 16 cm)	
363920A	Dachschalung sägerau 2,4cm Mit sägerauen, besäumten, 2,4 cm dicken Brettern.	m²
363920B	Dachschalung sägerau 3 cm Mit sägerauen, besäumten, 3 cm dicken Brettern.	m²
363920E	Dachschalung OSB 22 mm Mit OSB Platten, 22 mm dick.	m²
363920H	Dachschalung MDF Platte 22mm Mit MDF Platten. Plattendicke 22 mm.	m²
363920I	Dachschalung gehobelt Nut-Feder 22 mm Mit Nut-Federbrettern. Brettdicke 22 mm.	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
363920J	Dachschalung EI30 gehobelt m.Doppelnut Feuerhemmend (EI 30), mit gehobelten Brettern mit Doppelnut. Dicke: <input type="text"/>	m²
363920K	Dachschalung 3-Schichtplatten Material: <input type="text"/> Qualität: <input type="text"/> Dicke: <input type="text"/>	m²
363921	Sonstige Bekleidungen.	
363921K	Feuerschutzplatte EI60 Feuerschutzplatten EI60.	m²
363921L	Feuerschutzplatte EI90 Feuerschutzplatten EI90.	m²
363921M	Winkelsaumschalung 22mm m.Unterkonstruktion Winkelsaumschalung mit Mehrschichtplatten, 22 mm dick. Hintere Stirnschalung und Keilstaffeln im Abstand von max. 1 m, keilförmig auf eine Mindestneigung von 3 Grad geschnitten mit Schrauben und Dübeln nach statischen Erfordernissen befestigt. Die Abrechnung erfolgt in m ² tatsächlicher Fläche.	m²
363925	Aufzahlung (Az) für Erschwernisse bei der Verlegung von Dachschalungen.	
363925A	Az Schalungen f.ü.45 Grad Neigung Bei Neigungen über 45Grad.	m²
363925C	Az Traufenschalung f.Mehrschichtplatten Für die vordere Traufenschalung auf Aufschieblinge oder Sparren aus Mehrschichtplatten, 22 mm dick. Zuschnittbreite bis 35 cm.	m
363927	Ausgleichslattung bei Aufsparrendämmung, mindestens 8 cm breit.	
363927A	Ausgleichslattung 8cm breit Höhe: <input type="text"/> Achsabstand: <input type="text"/>	m²
363928	Anschlagbohle (gegen Abrutschen) für Dämmung, mindestens 50 mm dick.	
363928A	Anschlagbohle f.Dämmung 50mm dick Höhe: <input type="text"/>	m
363930	Konterlattung für Dachlattung, Abstand den Sparren angepasst. Im Positionsstichwort ist der Querschnitt (cm) angegeben.	
363930A	Konterlattung Dach 5x8cm	m²
363930B	Konterlattung Dach 8x8cm	m²
363933	Konterlattung für Dachlattung, Abstand 70 bis 80 cm, auf Betonuntergrund befestigt, einschließlich Fluchtausgleich bis 2,4 cm. Im Positionsstichwort ist der Querschnitt (cm) angegeben.	
363933A	Konterlattung Dach auf Betonuntergrund 5x8cm	m²
363933B	Konterlattung Dach auf Betonuntergrund 8x8cm	m²
363935	Aufzahlung (Az) für Erschwernisse bei der Verlegung von Konterlatten.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
363935A	Az Konterlattung f.verschrauben Für das Verschrauben anstelle des Nagelns.	m²
363935B	Az Konterlattung f.verschrauben in Sparren Für die Befestigung mit Schrauben durch die Schalung in den bestehenden Sparren nach statischer Erfordernis. Die Abrechnung erfolgt in m ² der tatsächlichen Fläche. Schraube (Durchmesser und Länge): <input type="text"/> Mittlerer Abstand: <input type="text"/>	m²
<p><i>Kommentar:</i> Diese Position kommt dann zur Anwendung wenn die Konterlattung lt. Angabe der statischen Berechnung zur Erhöhung des anrechenbaren Sparrenquerschnittes herangezogen werden soll.</p>		
363935C	Az Konterlattung f.verschrauben in Aufsparrendämmung/Holz Für das Verschrauben durch die Aufsparrendämmung in den Untergrund Holz.	m²
363935D	Az Konterlattung f.verschrauben in Aufsparrendämmung/Beton Für das Verschrauben durch die Aufsparrendämmung in den Untergrund Beton.	m²
363935E	Az Konterlattung f.Gegen- u.Quergefälle Für die Ausbildung von Gegen- und Quergefälle bei Hindernissen (z.B. Kamine, Lichtschächte).	m²
363935F	Az Konterlattung f.Halbierung d.Achsabstandes Für die Halbierung des Achsabstandes bei Sparrenabständen mit mehr als 1 m.	m²
363935I	Az Konterlattung gekrümmt Für eine gekrümmte Ausführung durch Einschneiden oder mehrlagige Ausführung. Höhe Konterlatte: <input type="text"/> Radius: <input type="text"/>	m²
363940	Dachlattung Querschnitt 5 x 4cm auf Sparren oder Konterlattung. Im Positionsstichwort ist der Abstand (cm) angegeben.	
363940A	Dachlattung 5x4cm Achse 14-17cm	m²
363940B	Dachlattung 5x4cm Achse ü.17-20cm	m²
363940C	Dachlattung 5x4cm Achse ü.20-30cm	m²
363940D	Dachlattung 5x4cm Achse ü.30-39cm	m²
363940E	Dachlattung 5x4cm Achse ü.39-45cm	m²
363943	Dachlattung Querschnitt 6 x 4cm auf Sparren oder Konterlattung. Im Positionsstichwort ist der Abstand (cm) angegeben.	
363943B	Dachlattung 6x4cm Achse 17-20cm	m²
363943C	Dachlattung 6x4cm Achse ü.20-30cm	m²
363943D	Dachlattung 6x4cm Achse ü.30-39cm	m²
363943E	Dachlattung 6x4cm Achse ü.39-45cm	m²
363948	Aufzahlung (Az) auf Dachlattungen, für die Halbierung des Achsabstandes durch Montage einer zusätzlichen Latte oder die Schalung (z.B. Säumen, Ichnen, Rauchfangeinfassungen), aus besäumten, sägerauen Brettern. Abgerechnet die Summe der geschalteten Flächen ohne Abzug etwaiger Lattung.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
363948A	Az f.d.Zwischenlatt.d.Halbierung Achsabstand Für die Zwischenlattung durch Halbierung des Achsabstandes.	m²
363948D	Az Dachlattung f.Firstlatten Für die Ausbildung der Firstlattung. lt. Skizze: 	m²
363948E	Az Dachlattung f.Gratlatten Für die Ausbildung der Gratlattung. lt. Skizze: 	m²
363948F	Az Dachlattung f.Firstausbildung Für die Firstausbildung. lt. Skizze: 	m²
363948G	Az Dachlattung f.Traufattung Für eine Traufattung. lt. Skizze: 	m²
363950	Untersichtbekleidung auf vorhandener Unterkonstruktion.	
363950A	Untersichtverkl.auf UK m.gehobelten Brettern 2,4cm In Oberflächenqualität 2, mit gehobelten, 24 mm dicken Brettern.	m²
363950B	Untersichtverkl.auf UK In Oberflächenqualität 2, mit: 	m²
363955	Aufzählung (Az) auf Dachaufbauten (DB) für das Ausschneiden und Anarbeiten an Öffnungen und Durchführungen. Im Positionsstichwort ist der Durchmesser (mm) oder die Fläche der Öffnung bzw. Durchführung (m ²) angegeben.	
363955A	Az DB f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.b.DN300	Stk
363955C	Az DB f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.ü.DN300 Durchmesser über 300 mm: 	Stk
363955D	Az DB f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.b.0,1m2	Stk
363955F	Az DB f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.ü.0,1-0,5m2	Stk
363956	Schalung als Traufen-und Ortgangblende, einschließlich Unterkonstruktion.	
363956A	Schalung Traufen-u.Ortgangblende VH b.30cm Vollholz (VH) gehobelt 2,4 cm. Breite bis 30 cm.	m
363956B	Schalung Traufen-u.Ortgangblende VH ü.30-50cm Vollholz (VH) gehobelt 2,4 cm. Breite über 30 bis 50 cm.	m
363957	Abschalung zwischen Sparren eingeschnitten, einschließlich Unterkonstruktion.	
363957A	Staub Brett zw.Sparren gehobelt b.20cm Als gehobeltes Staub Brett, im Raumaß 2,4 cm dick, Brettbreite bis 20 cm.	m
363957C	Staubschalung zw.Sparren gehobelt N+F b.30cm	m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Als Staubschalung aus gehobelten Profilbrettern mit Nut und Feder (N+F), im Raumaß 2,4 cm dick, Schalungsbreite bis 30 cm.	
363958	Gesimsekonstruktion als Tragkonstruktion aus Staffeln, mindestens 5 x 8 cm, an der Untersicht der Dachkonstruktion befestigt, einschließlich der Schalung aus sägerauen, 2,4 cm dicken Brettern.	
363958A	Gesimsekonstruktion als Tragkonstruktion lt. Skizze: 	m
363960	Abdeckungen (z.B. Gesimse, Attika), im Gefälle geschnitten, mit Schrauben und Dübeln im Attikamauerwerk befestigt.	
363960C	Abdeckungen m.Mehrschichtplatten Mit mehrschichtverklebten Platten.	m²
363960H	Az Abdeckung f.Einlegen Mineralwolle wasserabweisend b.10cm Aufzahlung (Az) für das Einlegen von Mineralwolle, wasserabweisend, mit einer Dicke bis 10 cm.	m²
363960J	Az Abdeckung f.Einlegen XPS-Platten b.10cm Aufzahlung (Az) für das Einlegen von XPS-Platten mit einer Dicke bis 10 cm.	m²
363961	Winkelsaumschalung mit Mehrschicht-Platten, einschließlich Unterkonstruktion aus Staffeln bis 10 cm, im Gefälle geschnitten, mit Schrauben und Dübeln im Attikamauerwerk befestigt. Abstand der Staffeln bis 1 m.	
363961A	Winkelsaumschalung m.Unterkonstruktion lt.Skizze: 	m²
363962	Unterkonstruktion für Kastenrinnen, aus Staffeln bis 10 cm, auf tragfähiger Konstruktion, Rinnenboden im Gefälle, einschließlich der Schalung aus sägerauen, 2,4 cm dicken Brettern.	
363962A	Unterkonstruktion f.Kastenrinnen Kastenrinnenquerschnitt: 	m
363965	Firstentlüftung, mit besäumten, sägerauen, 2,4 cm dicken Brettern, einschließlich Unterkonstruktion. Stirnseiten verschalt, für eine Verblechung gerichtet.	
363965A	Firstentlüftung m.Unterkonstruktion Gemäß Skizze: 	m
363965B	Firstentlüft.pulldachförmig Gemäß Skizze: 	m
363991	Aufzahlung auf den gesamten Dachaufbau.	
363991A	Az Dachaufbau f.Ichsen Aufzahlung für die Ausbildung von Ichsen.	m
363993	Aufzahlung (Az) für Erschwernisse bei der Verlegung von Konterlatten.	
363993H	Az Konterlattung b.Dachneigung über 45 Grad Aufzahlung bei einer Dachneigung über 45Grad.	m²
363994	Attika Flachdach, einseitig beplankt. Dicke: 8 cm Im Positionsstichwort ist die Attikahöhe (cm) angegeben.	
363994A	Attika Flachdach einseitig 8cm b.40cm Gemäß Skizze: 	m
363994B	Attika Flachdach einseitig 8cm ü.40-60cm Gemäß Skizze: 	m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

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

363994C Attika Flachdach einseitig 8cm ü.60cm **m**

Attikahöhe über 60 cm.

Attikahöhe: Gemäß Skizze:

363995 Attika Flachdach, beidseitig beplankt.

Dicke: 16 cm

Im Positionsstichwort ist die Attikahöhe (cm) angegeben.

363995A Attika Flachdach beidseitig 16cm b.40cm **m**

Gemäß Skizze:

363995B Attika Flachdach beidseitig 16cm ü.40-60cm **m**

Gemäß Skizze:

363995C Attika Flachdach beidseitig 16cm ü.60cm **m**

Attikahöhe über 60 cm.

Attikahöhe: Gemäß Skizze:

363996 Attika, freistehend, beidseitig beplankt

Dicke: 16 cm

Im Positionsstichwort ist die Attikahöhe (cm) angegeben.

*Kommentar:**Die Attikaabdeckung und die Wärmedämmung sind in eigenen Positionen auszuschreiben.**Die Ausbildung der Attika auf geneigtem Untergrund (z.B. Ortgang) ist frei zu formulieren.*

363996A Attika freistehend b.40cm **m**

Gemäß Skizze:

363996B Attika freistehend ü.40-60cm **m**

Gemäß Skizze:

363996C Attika freistehend ü.60cm **m**

Attikahöhe über 60 cm.

Attikahöhe: Gemäß Skizze:

3645 Holztragwerke Einzelbauteil

Gekrümmte Bauteile BSH:

Bauteile aus Brettschichtholz oder aus Brettschichtholz mit Universal-Keilzinkenverbindungen oder Verbundbauteile aus Brettschichtholz, deren Überhöhung mehr als 1 % seiner Spannweite beträgt, werden nach ÖNORM EN 14080 als gekrümmte BSH bezeichnet und als gebogener Träger ausgeschrieben und abgerechnet.

Bei Bauteilen mit einer Überhöhung von weniger als 1% der Spannweite wird diese als Aufzählungsposition (Az) zum geraden Träger berücksichtigt.

*Kommentar:**Nagelplattenbinder sind frei zu formulieren.*

364503 Einzelbauteil Vollholz (VH) gerader Träger.

364503A Träger VH Querschnitt rechteckig **Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Aus parallelgurtigem Vollholz mit rechteckigem Querschnitt. Querschnittsbreite b (cm): <input type="text"/> Querschnittshöhe h (cm): <input type="text"/> Länge (cm): <input type="text"/>	
364503B	Träger VH Querschnitt kreisförmig Aus parallelgurtigem zylindrischen Vollholz mit kreisförmigem Querschnitt. <input type="text"/> Durchmesser d (cm): <input type="text"/> Länge (cm): <input type="text"/>	Stk
364505	Einzelbauteil Konstruktionsvollholz gerader Träger.	
364505A	Träger VH Querschnitt rechteckig Konstruktionsvollholz Aus parallelgurtigem Konstruktionsvollholz gehobelt mit rechteckigem Querschnitt. Querschnittsbreite b (cm): <input type="text"/> Querschnittshöhe h (cm): <input type="text"/> Länge (cm): <input type="text"/>	Stk
364522	Aufzahlung (Az) auf Einzelbauteil Vollholz (VH), Holzart Fichte/Tanne, auf andere Holzart.	
364522A	Az VH f.Holzart Lärche Auf Europäische Lärche. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	Stk
364522B	Az VH f.Holzart Buche Auf Rotbuche. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	Stk
364523	Aufzahlung (Az) auf Einzelbauteil Vollholz (VH), C24, auf andere Festigkeitsklassen.	
364523A	Az VH f.Festigkeitsklasse C27 Festigkeitsklasse C24 auf Festigkeitsklasse C27. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	Stk
364523B	Az VH f.Festigkeitsklasse C30 Festigkeitsklasse C24 auf Festigkeitsklasse C30. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	Stk
364524	Aufzahlung (Az) auf Einzelbauteil Vollholz (VH) auf andere Oberflächenqualität.	
364524A	Az VH f.Oberflächenqualität 2 Von Oberflächenqualität 1 auf Oberflächenqualität 2. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	Stk
364524C	Az VH f.Oberfläche gehobelt Oberfläche von sägerau auf gehobelt. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	Stk
364524D	Az VH f.Oberfläche geschliffen Oberfläche von sägerau auf geschliffen. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	Stk
364525	Aufzahlung (Az) auf parallelgurtigen Einzelbauteil Vollholz (VH) für sonstige Besonderheiten des Querschnitts.	
364525A	Az VH f.kerngetrennt	Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Auf Einschnittart kerngetrennt. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	
364525B	Az VH f.kerngetrennt scharfkantig Auf Einschnittart kerngetrennt und scharfkantig. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	Stk
364525C	Az VH f.scharfkantig Auf Einschnittart scharfkantig. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	Stk
364525D	Az VH f.kernfrei Auf Einschnittart kernfrei (markröhrenfrei). Betrifft Position(en): <input type="text"/>	Stk
364525E	Az VH f.kernfrei und scharfkantig Auf Einschnittart kernfrei (markröhrenfrei) und scharfkantig. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	Stk
364528	Einzelbauteil Brettschichtholz (BSH) Träger/Stütze.	
364528A	Träger/Stütze BSH Querschnitt rechteckig Aus parallelgurtigem Brettschichtholz mit rechteckigem Querschnitt (Träger/Stütze). Querschnittsbreite b (cm): <input type="text"/> Querschnittshöhe h (cm): <input type="text"/> Länge (cm): <input type="text"/>	Stk
364528B	Stütze BSH Querschnitt kreisförmig Aus parallelgurtigem zylindrischem Brettschichtholz mit kreisförmigen Querschnitt (Stütze). <input type="text"/> Durchmesser d (cm): <input type="text"/> Länge (cm): <input type="text"/>	Stk
364530	Vollwand-Träger als Einzelbauteil Brettschichtholz (BSH). <i>Kommentar:</i> <i>Im Plan angegeben sind, soweit zutreffend, Querschnittsbreite (b in cm), Querschnittshöhe (h in cm), Trägerlänge (m), Auflagerlänge, statische Stützweite bei gebogenem Träger der Biegeradius (m) und beim Kragarm die Kragarmlänge (m).</i>	
364530A	Vollwand-Träger gerade BSH Parallelträger Als Parallelträger mit geradem parallelem Ober- und Untergurt und mit rechteckigem Querschnitt. laut Plan/Skizze: <input type="text"/>	Stk
364530B	Vollwand-Träger gebogen BSH Parallelträger Als Parallelträger mit gebogenem parallelem Ober- und Untergurt und mit rechteckigem Querschnitt. laut Plan/Skizze: <input type="text"/>	Stk
364530C	Vollwand-Träger trapezförmig BSH Pultdachträger Als Pultdachträger mit geradem nicht parallelem Ober- und Untergurt und mit rechteckigem Querschnitt. laut Plan/Skizze: <input type="text"/>	Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

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

364531 Vollwand-Träger als Einzelbauteil Brettschichtholz (BSH).

Kommentar:

Im Plan angegeben sind, soweit zutreffend, Querschnittsbreite (b in cm), Querschnittshöhe (h in cm), Trägerlänge (m), Auflagerlänge, statische Stützweite bei gebogenem Träger der Biegeradius (m), die Dachneigung (Grad) und beim Kragarm die Kragarmlänge (m).

364531A Vollwand-Träger gerade BSH Satteldachträger **Stk**

Als Satteldachträger mit geradem Untergurt und mit rechteckigem Querschnitt.

laut Plan/Skizze:

364531B Vollwand-Träger gebogen BSH Satteldachträger **Stk**

Als Satteldachträger mit gebogenem Untergurt und mit rechteckigem Querschnitt.

laut Plan/Skizze:

364531C Vollwand-Träger trapezförmig BSH Fischbauchträger **Stk**

Als Fischbauchträger mit geradem nicht parallelem Ober- und Untergurt und mit rechteckigem Querschnitt.

Plan/Skizze:

364535 Fachwerk-Träger als Einzelbauteil Brettschichtholz (BSH), Zug- und Druckstäbe als Pendelstäbe.

Kommentar:

Im Plan angegeben sind, soweit zutreffend, Querschnittsbreite (b in cm), Querschnittshöhe (h in cm), Trägerlänge (m), Auflagerlänge, statische Stützweite bei gebogenem Träger der Biegeradius (m), die Dachneigung (Grad) und beim Kragarm die Kragarmlänge (m).

364535A Fachwerk-Träger gerade BSH **Stk**

Als Parallelträger mit geradem parallelem Ober- und Untergurt und mit rechteckigem Querschnitt.

laut Plan/Skizze:

364535B Fachwerk-Träger gebogen BSH **Stk**

Als Parallelträger mit gebogenem parallelem Ober- und Untergurt und mit rechteckigem Querschnitt.

laut Plan/Skizze:

364535C Fachwerk-Träger trapezförmig BSH **Stk**

Als Pultdachträger mit geradem nicht parallelem Ober- und Untergurt und mit rechteckigem Querschnitt.

laut Plan/Skizze:

364551 Aufzahlung (Az) auf Einzelbauteil Brettschichtholz (BSH) Stütze für andere Holzart.

364551A Az Stütze/Träger BSH f.Holzart Lärche **Stk**

Auf Europäische Lärche.

Betrifft Position(en):

364551B Az Stütze/Träger BSH f.Holzart Buche **Stk**

Auf Rotbuche.

Betrifft Position(en):

364552 Aufzahlung (Az) auf Einzelbauteil Brettschichtholz (BSH) Träger/Stütze, GL24h, auf andere Festigkeitsklasse.

364552A Az Stütze/Träger BSH f.Festigkeitsklasse GL28h **Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Festigkeitsklasse GL24h auf Festigkeitsklasse GL28h. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	
364552B	Az Stütze/Träger BSH f.Festigkeitsklasse GL28c Festigkeitsklasse GL24h auf Festigkeitsklasse GL28c. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	Stk
364552C	Az Stütze/Träger BSH f.Festigkeitsklasse GL30h Festigkeitsklasse GL24h auf Festigkeitsklasse GL30h. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	Stk
364552D	Az Stütze/Träger BSH f.Festigkeitsklasse GL30c Festigkeitsklasse GL24h auf Festigkeitsklasse GL30c. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	Stk
364552E	Az Stütze/Träger BSH f.Festigkeitsklasse GL32h Festigkeitsklasse GL24h auf Festigkeitsklasse GL32h. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	Stk
364552F	Az Stütze/Träger BSH f.Festigkeitsklasse GL32c Festigkeitsklasse GL24h auf Festigkeitsklasse GL32c. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	Stk
364553	Aufzahlung (Az) auf Einzelbauteil Brettschichtholz (BSH) Träger/Stütze auf andere Oberflächenqualität.	
364553A	Az Stütze/Träger BSH f.Oberflächenqualität 2 Von Oberflächenqualität 1 auf Oberflächenqualität 2. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	Stk
364553C	Az Stütze/Träger BSH f.Oberfläche gehobelt Oberfläche sägerau auf gehobelt. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	Stk
364553D	Az Stütze/Träger BSH f.Oberfläche geschliffen Oberfläche von sägerau auf geschliffen. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	Stk
364554	Aufzahlung (Az) auf Einzelbauteil Brettschichtholz (BSH) Träger/Stütze auf andere Besonderheiten des Querschnitts.	
364554B	Az Stütze/Träger BSH f.Querschnitt blockverklebt Für Querschnitt blockverklebt. Gesamt-Querschnitt: <input type="text"/> Breite b (cm): <input type="text"/> Höhe h (cm): <input type="text"/> Länge L (cm): <input type="text"/> Betrifft Position(en): <input type="text"/>	Stk
364555	Aufzahlung (Az) auf Einzelbauteil Brettschichtholz (BSH) Träger/Stütze. <i>Kommentar:</i> Seitlich aufgeklebte Verstärkungsmaßnahmen mit einer Holzwerkstoffplatte Furnierschichtholz bzw. Furniersperrholz werden nach ÖNORM B 1995 1-1 hergestellt.	
364555A	Az Stütze/Träger BSH f.DB eckig/schräg Gewindestange Für Durchbrüche (DB), eckig oder schräg (Eckausrundung). Breite b (cm): <input type="text"/>	Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Höhe h (cm): <input type="text"/></p> <p>Verstärkungsmaßnahmen mit eingeklebten Gewindestangen, Anzahl Gewindestangen: <input type="text"/> Stk, d (cm): <input type="text"/> L (cm): <input type="text"/> Festigkeitsklasse: <input type="text"/> Betrifft Position(en): <input type="text"/></p>	
364555B	<p>Az Stütze/Träger BSH f.DB eckig/schräg VG-Schraube</p> <p>Für Durchbrüche (DB), eckig oder schräg (Eckausrundung). Breite b (cm): <input type="text"/> Höhe h (cm): <input type="text"/> Verstärkungsmaßnahmen aus Vollgewindeschrauben Anzahl VG-Schrauben: <input type="text"/> Stk, d (cm): <input type="text"/> L (cm): <input type="text"/> Festigkeitsklasse: <input type="text"/> Betrifft Position(en): <input type="text"/></p>	Stk
364555C	<p>Az Stütze/Träger BSH f.DB rund Gewindestange</p> <p>Für Durchbrüche (DB), rund. Durchmesser (cm): <input type="text"/> Verstärkungsmaßnahmen mit eingeklebten Gewindestangen, Anzahl Gewindestangen: <input type="text"/> Stk, d (cm): <input type="text"/> L (cm): <input type="text"/> Festigkeitsklasse: <input type="text"/> Betrifft Position(en): <input type="text"/></p>	Stk
364555D	<p>Az Stütze/Träger BSH f.DB rund VG-Schraube</p> <p>Für Durchbrüche (DB), rund. Durchmesser (cm): <input type="text"/> Verstärkungsmaßnahmen aus Vollgewindeschrauben Anzahl VG-Schrauben: <input type="text"/> Stk, d (cm): <input type="text"/> L (cm): <input type="text"/> Festigkeitsklasse: <input type="text"/> Betrifft Position(en): <input type="text"/></p>	Stk
364555E	<p>Az Stütze/Träger BSH f.Ausklink.eckig/schräg Gewindestange</p> <p>Für Ausklinkung, eckig oder schräg (Eckausrundung). Breite b (cm): <input type="text"/> Höhe h (cm): <input type="text"/> Verstärkungsmaßnahmen mit eingeklebten Gewindestangen, Anzahl Gewindestangen: <input type="text"/> Stk, d (cm): <input type="text"/> L (cm): <input type="text"/> Festigkeitsklasse: <input type="text"/> Betrifft Position(en): <input type="text"/></p>	Stk
364555F	<p>Az Stütze/Träger BSH f.Ausklink.eckig/schräg VG-Schraube</p>	Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Für Ausklüftung, eckig oder schräg (Eckausrundung).</p> <p>Breite b (cm): <input type="text"/></p> <p>Höhe h (cm): <input type="text"/></p> <p>Verstärkungsmaßnahmen aus Vollgewindeschrauben</p> <p>Anzahl VG-Schrauben: <input type="text"/> Stk,</p> <p>d (cm): <input type="text"/></p> <p>L (cm): <input type="text"/></p> <p>Festigkeitsklasse: <input type="text"/></p> <p>Betrifft Position(en): <input type="text"/></p>	
364555G	<p>Az Stütze/Träger BSH f.Querzugverstärkung Gewindestange</p> <p>Für Verstärkungsmaßnahmen am Auflager mit eingeklebten Gewindestangen.</p> <p>Anzahl Gewindestangen: <input type="text"/> Stk</p> <p>Durchmesser d (cm): <input type="text"/></p> <p>L (cm): <input type="text"/></p> <p>Festigkeitsklasse: <input type="text"/></p> <p>Betrifft Position(en): <input type="text"/></p>	Stk
364555H	<p>Az Stütze/Träger BSH f.Querzugverstärkung VG-Schraube</p> <p>Für Verstärkungsmaßnahmen am Auflager mit Vollgewindeschrauben.</p> <p>Anzahl VG-Schrauben: <input type="text"/> Stk</p> <p>Durchmesser d (cm): <input type="text"/></p> <p>L (cm): <input type="text"/></p> <p>Festigkeitsklasse: <input type="text"/></p> <p>Betrifft Position(en): <input type="text"/></p>	Stk
364555I	<p>Az Stütze/Träger BSH f.Pressflächenverstärk.Gewindestange</p> <p>Für Verstärkungsmaßnahmen der Pressfläche am Auflager mit eingeklebten Gewindestangen.</p> <p>Anzahl Gewindestangen: <input type="text"/> Stk</p> <p>Durchmesser d (cm): <input type="text"/></p> <p>L (cm): <input type="text"/></p> <p>Festigkeitsklasse: <input type="text"/></p> <p>Betrifft Position(en): <input type="text"/></p>	Stk
364555J	<p>Az Stütze/Träger BSH f.Pressflächenverstärk.VG-Schrauben</p> <p>Für Verstärkungsmaßnahmen der Pressfläche am Auflager mit Vollgewindeschrauben.</p> <p>Anzahl VG-Schrauben: <input type="text"/> Stk</p> <p>Durchmesser d (cm): <input type="text"/></p> <p>L (cm): <input type="text"/></p> <p>Festigkeitsklasse: <input type="text"/></p> <p>Betrifft Position(en): <input type="text"/></p>	Stk
364555K	<p>Az Stütze/Träger BSH f.Verstärkungsmaßn.aufgekl.Holzwerkst.</p> <p>Für Verstärkungsmaßnahmen mit beidseitig seitlich aufgeklebtem Furniersperrholz, Furnierschichtholz oder Einschichtplatte.</p> <p>Holzart <input type="text"/></p> <p>Höhe h (mm): <input type="text"/></p> <p>Länge L (mm): <input type="text"/></p> <p>Dicke d (mm): <input type="text"/></p> <p>Betrifft Position(en): <input type="text"/></p>	Stk
364559	Aufzahlung (Az) auf Einzelbauteil Brettschichtholz (BSH) Träger auf andere Besonderheiten des Querschnitts.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

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

364559A Az Träger BSH f.Querschnitt überhöht **Stk**

Für eine Überhöhung bis 1% seiner Spannweite.

Betrifft Position(en):

364561 Auflager für Auflagerbedingungen mit entsprechendem Elastomer - Lager.

364561A Holztragwerke Auflager Elastomer-Lager unbewehrt **Stk**

Unbewehrt.

Breite b (mm):

Länge L (mm):

Dicke d (mm):

364561B Holztragwerke Auflager Elastomer-Lager bewehrt **Stk**

Bewehrt.

Breite b (mm):

Länge L (mm):

Dicke d (mm):

3650 Einbauteile u.Verbindungsmittel aus Stahl

Im Folgenden sind Einbauteile und Verbindungsmitteln aus Stahl beschrieben.

Einkalkulierte Leistungen:

Stahlbaumäßig gefertigte, nicht geschweißte Einbauteile mit einer Einzelmasse bis 1 kg und erforderliche Verbindungsmittel bis 1 kg je Verbindungsmittelgruppe sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

Kommentar:

Konstruktive Bauteile aus Stahl sind nicht in dieser LG beschrieben.

Folgende Leistungsgruppen sind für Leistungen des Stahlbaus ergänzend zu LG 36.50 zu verwenden:

- LG 31 Metallbauarbeiten

- LG 32 Konstruktiver Stahlbau

Frei zu formulieren sind (z.B.):

- Verbindungen zu anderen Bauteilen*
- Holzverbinder besonderer Bauart, einschließlich Verbindungsmittel*

365001 Einbauteile aus Stahl, stahlbaumäßig gefertigt.

365001A Einbauteile nicht geschweißt ü.1kg **Stk**

Nicht geschweißte Einbauteile mit einer Einzelmasse über 1 kg.

gemäß Skizze:

365001B Einbauteile geschweißt **Stk**

Geschweißte Einbauteile.

gemäß Skizze:

365002 Statisch tragende Verbindungsmittel.

Im Positionsstichwort ist der Durchmesser (mm) angegeben.

Kommentar:

Positionen für Verbindungsmittel entsprechend dem Verschraubungstyp gemäß ÖNORM.

365002A Voll- u.Teilgewindeschrauben 6-8mm **m**

Voll- und Teilgewindeschrauben.

Länge: 60 bis 300 mm

Anzahl der Verbindungsmittel pro Laufmeter:

365002B Voll- u.Teilgewindeschrauben 8-10mm **m**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Voll- und Teilgewindeschrauben. Länge: 100 bis 400 mm Anzahl der Verbindungsmittel pro Laufmeter: <input type="text"/>	
365002C	Voll- u. Teilgewindeschrauben 10-14mm Voll- und Teilgewindeschrauben. Länge: 200 bis 500 mm Anzahl der Verbindungsmittel pro Laufmeter: <input type="text"/>	m
365002X	Voll- u. Teilgewindeschrauben _____ Voll- und Teilgewindeschrauben. Länge: <input type="text"/> Anzahl der Verbindungsmittel pro Laufmeter: <input type="text"/>	m
365003	Zuganker einschließlich Verbindungsmittel und Verankerungen aus Stahl. Im Positionsstichwort ist die Länge (mm) angegeben. <i>Kommentar:</i> Positionen für Zuganker entsprechen dem Zugankertyp gemäß ÖNORM.	
365003A	Verankerungen ü.8/350mm Geklebte oder mechanisch eingebrachte Gewindestangen und selbstbohrende Holzschrauben mit einem Nenndurchmesser über 8 mm und einer Länge über 350 mm. Anzahl Zuganker pro Laufmeter: <input type="text"/>	m
365003B	Zuganker Holz/Holz b.649mm Holz - Holz. Anzahl Zuganker pro Laufmeter: <input type="text"/>	m
365003C	Zuganker Holz/Holz ü.649mm: _____ Holz - Holz. Anzahl Zuganker pro Laufmeter: <input type="text"/>	m
365003D	Zuganker Holz/min.Baustoff b.649mm Holz - mineralischer Baustoff. Anzahl Zuganker pro Laufmeter: <input type="text"/>	m
365003E	Zuganker Holz/min.Baustoff ü.649mm: _____ Holz - mineralischer Baustoff. Anzahl Zuganker pro Laufmeter: <input type="text"/>	m
365004	Verbindungswinkel in Standardausführung oder geschweißt, einschließlich Verbindungsmittel (z.B. Schrauben, Bolzen, Dübel) mit einer Masse über 1 kg je Verbindungsmittelgruppe. Im Positionsstichwort ist die Breite (mm) angegeben. <i>Kommentar:</i> Positionen für Verbindungswinkel entsprechend dem Winkelverbindungstyp gemäß ÖNORM.	
365004A	Verbindungswinkel Holz/Holz b.99mm Holz - Holz. Anzahl Verbindungswinkel pro Laufmeter: <input type="text"/>	m
365004B	Verbindungswinkel Holz/Holz ü.99mm: _____ Holz - Holz. Anzahl Verbindungswinkel pro Laufmeter: <input type="text"/>	m
365004C	Verbindungswinkel Holz/min.Baustoff b.99mm	m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Holz - mineralischer Baustoff. Anzahl Verbindungswinkel pro Laufmeter: <input type="text"/>	
365004D	Verbindungswinkel Holz/min.Baustoff ü.99mm: <input type="text"/> Holz - mineralischer Baustoff. Anzahl Verbindungswinkel pro Laufmeter: <input type="text"/>	m
365005	Windverband.	
365005A	Windverband Anordnung/Plan: <input type="text"/> Material: <input type="text"/> Querschnitt: <input type="text"/>	kg
3665	Terrassen-u.Balkonbeläge	
366502	Terrassendielen, einschließlich Unterkonstruktion, sichtbar von oben geschraubt.	
366502A	Terrassendielen Lärche Lärche, bestehend aus: • Rost (Unterkonstruktion) mit der Qualität: AB gem. VEH (Verband der Europäischen Hobelindustrie) Achsabstand Unterkonstruktion (cm): <input type="text"/> Staffel Unterkonstruktion, Höhe (cm): <input type="text"/> • Dielen: Qualität: <input type="text"/> Terrassendiele (Breite/Höhe) cm: <input type="text"/> Oberfläche: <input type="text"/>	m²
366502B	Terrassendielen Bestehend aus: • Rost (Unterkonstruktion) mit der Qualität: AB gem. VEH (Verband der Europäischen Hobelindustrie) Rost/Holzart: <input type="text"/> Rost/Achsabstand Unterkonstruktion (cm): <input type="text"/> Staffel Unterkonstruktion, Höhe (cm): <input type="text"/> • Dielen: Dielen/Holzart: <input type="text"/> Dielen/Qualität: <input type="text"/> Terrassendiele (Breite/Höhe) cm: <input type="text"/> Dielen/Oberfläche: <input type="text"/>	m²
366503	Terrassendielen aus Wood Plastic Composite (WPC), einschließlich Unterkonstruktion auf den Belag abgestimmt.	
366503A	Terrassendielen aus WPC Art: <input type="text"/> Farbe: <input type="text"/> Oberflächenstruktur: <input type="text"/>	m²
366504	Vertikale, seitliche (Bekleidung).	
366504A	Vertikale,seitliche Bekleidung Der Art bzw. Ausführung der Terrassendielen angepasst. Höhe (cm): <input type="text"/> Betrifft Position(en): <input type="text"/>	m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
366505	Aufzählung (Az) auf Terrassendielen für eine Unterlage, Aufständering bzw. einen Niveaueausgleich.	
366505A	Az Terrassendielen f.Kunststoffauflager Rost punktweise mit Kunststoffauflager unterlegen. Höhe bis 5 mm.	m²
366505B	Az Terrassendielen f.Aufständering Distanzf.verzinkt Aufständering mit Distanzfüßen, feuerverzinkt. Höhe von/bis (cm): <input type="text"/>	m²
366505C	Az Terrassendielen f.Aufständering Distanzf.Edelstahl Aufständering mit Distanzfüßen, Edelstahl. Höhe von/bis (cm): <input type="text"/>	m²
366505D	Az Terrassendielen f.Niveaueausgleich Kunststoff Niveaueausgleich Kunststoff. Höhe von/bis (cm): <input type="text"/>	m²
366507	Trennlagen.	
366507B	Trennlage, UV-Schutzvlies 200g/m² UV-Schutzvlies, mindestens 200 g/m ² .	m²
366508	Aufzahlungen (Az) auf Terrassendielen bzw.- beläge.	
366508B	Terrassendielen f.gekrümmte Abschnitte Für das Ausbilden von gekrümmten Abschlüssen.	m
366509	Einbau in Terrassendielen- bzw. Beläge, einschließlich Unterkonstruktion, von vom AG beigestellten Einbauteilen. <i>Kommentar:</i> Ein Anschließen bzw. Verkabeln von elektrischen Einbauteilen oder Einbauteilen der Haustechnik ist in eigenen Positionen zu beschreiben.	
366509A	Einbau diverser Bauteile Bauteil: <input type="text"/> Abmessungen (Länge/Breite/Höhe/Durchmesser): <input type="text"/>	Stk
366509B	Einbau Bodenleuchten Bauteil: <input type="text"/> Abmessungen (Länge/Breite/Höhe/Durchmesser): <input type="text"/>	Stk
366510	Wartungsöffnungen in Terrassendielen- bzw. Belägen, einschließlich Unterkonstruktion (z.B. Gullies). Im Positionsstichwort ist die Größe angegeben. <i>Kommentar:</i> Ein Anschließen bzw. Verkabeln von elektrischen Einbauteilen oder Einbauteilen der Haustechnik ist in eigenen Positionen zu beschreiben.	
366510A	Wartungsöffnungen b.0,1m² Bauteil: <input type="text"/> Abmessungen (Länge/Breite/Höhe/Durchmesser): <input type="text"/>	Stk
366510B	Wartungsöffnungen ü.0,1m² Bauteil: <input type="text"/> Größe über 0,1 m ² : <input type="text"/>	Stk
3670	Einfriedungen aus Holz	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
367001	<p>Lattenzaun aus Lärchenholz, sägerau oder gehobelt, mit zwei Tragriegeln und Standsäulen aus Kantholz im Abstand bis 3 m, Lattenabstand ist gleich Lattenbreite (alle Querschnitte im Raummaß).</p> <p>Das Versetzen der Standsäulen ist in eigenen Positionen beschrieben.</p> <p>Abgerechnet wird die einfache Ansichtsfläche, ohne Abzug von Türen und Toren.</p> <p>Im Positionsstichwort sind die Abmessungen der Latten (cm) und die Höhe des Zaunes angegeben.</p>	
367001A	<p>Lattenzaun sägerau Lärche 3x5cm b.1m</p> <p>Tragriegel mindestens 5 x 8 cm, Standsäule 10 x 10 cm.</p>	m²
367001B	<p>Lattenzaun sägerau Lärche 3x5cm ü.1-1,5m</p> <p>Tragriegel mindestens 5 x 8 cm, Standsäule 12 x 12 cm.</p>	m²
367001C	<p>Lattenzaun sägerau Lärche 3x5cm ü.1,5-2m</p> <p>Tragriegel mindestens 5 x 8 cm, Standsäule 14 x 14 cm.</p>	m²
367001E	<p>Lattenzaun gehobelt Lärche 2,4x5cm ü.0,6-1m</p> <p>Tragriegel mindestens 5 x 8 cm, Standsäule 10 x 10 cm.</p>	m²
367001F	<p>Lattenzaun gehobelt Lärche 2,4x5cm ü.1-1,5m</p> <p>Tragriegel mindestens 5 x 8 cm, Standsäule 12 x 12 cm.</p>	m²
367001G	<p>Lattenzaun gehobelt Lärche 2,4x5cm ü.1,5-2m</p> <p>Tragriegel mindestens 5 x 8 cm, Standsäule 14 x 14 cm.</p>	m²
367002	<p>Plankenzaun aus Lärchenholz, sägerau oder gehobelt, mit stumpf gestoßenen, besäumten Brettern, mit zwei Tragriegeln und Standsäulen aus Kantholz im Abstand bis 3 m.</p> <p>Das Versetzen der Standsäulen ist in eigenen Positionen beschrieben.</p> <p>Abgerechnet wird die einfache Ansichtsfläche, ohne Abzug von Türen und Toren.</p> <p>Im Positionsstichwort sind die Dicke der Bretter (cm) und die Höhe des Zaunes angegeben.</p>	
367002A	<p>Plankenzaun sägerau Lärche 2,4cm b.1,5m</p> <p>Tragriegel mindestens 5 x 8 cm, Standsäule 12 x 12 cm.</p>	m²
367002B	<p>Plankenzaun sägerau Lärche 2,4cm ü.1,5-2m</p> <p>Tragriegel mindestens 5 x 8 cm, Standsäule 14 x 14 cm.</p>	m²
367002D	<p>Plankenzaun gehob.Lärche 2,4cm ü.1-1,5m</p> <p>Tragriegel mindestens 5 x 8 cm, Standsäule 12 x 12 cm.</p>	m²
367002E	<p>Plankenzaun gehob.Lärche 2,4cm ü.1,5-2m</p> <p>Tragriegel mindestens 5 x 8 cm, Standsäule 14 x 14 cm.</p>	m²
367003	<p>Standsäule aus Holz für Latten- oder Plankenläune, ohne Unterschied des Holzquerschnittes und der Zaunhöhe.</p>	
367003B	Holzsaunsäule m.Stahlschuh auf Betonsockel	Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Mit einem Stahlschuh (feuerverzinkt) auf dem vorhandenen Betonsockel befestigt.	
367005	Aufzahlung (Az) auf Zäune aus Holz.	
367005A	Az Holzzaun f.Tür b.1m Für Türen mit Türpfosten, einschließlich Langbändern mit Stützkegeln und Querriegeln, feuerverzinkt, einschließlich Schloss (ohne Schließzylinder) und Beschlag. Lichte Breite (Tür) bis 1 m.	Stk
367005B	Az Holzzaun f.Tor b.2,5m Für zweiflügelige Tore mit Torpfosten, einschließlich Langbändern mit Stützkegeln, einschließlich Schloss (ohne Schließzylinder) und Beschlag. Bodenschieber mit zwei Führungen aus Stahl, alle Beschläge feuerverzinkt. Lichte Breite (Tor) bis 2,5 m.	Stk
367006	Beplankungen für Zäune aus Holz.	
367006A	Beplankung f.Stahlkonstruktion AG Mit vom AG beigestellten Stahlkonstruktion. gemäß Plan: <input type="text"/>	Stk
3675	Sonstiges, Dacheinbauten	
367518	Ausklappbare Metalltreppe in feuerhemmender Ausführung EI 30, einschließlich seitlich oder nach hinten automatisch öffnendem Oberdeckel, Metalloberflächen pulverbeschichtet oder verzinkt. Raumhöhe: bis 2,7 m Einbauhöhe: 50 cm Im Positionsstichwort ist die Abmessung der Deckenaussparung (m) angegeben.	
367518A	Klapptreppe EI30 b.2,7m 0,7x1,2m	Stk
367518B	Klapptreppe EI30 b.2,7m 0,7x1,3m	Stk
367518C	Klapptreppe EI30 b.2,7m 0,7x1,4m	Stk
367518D	Klapptreppe EI30 b.2,7m Einbauhöhe: <input type="text"/> Deckenaussparung: <input type="text"/>	Stk
367520	Aufzahlung (Az) auf Ausklappbare Metalltreppe in feuerhemmender Ausführung EI 30.	
367520A	Az Klapptreppe EI30 f.EI60 Für eine hochfeuerhemmende Ausführung EI60.	Stk
367520B	Az Klapptreppe EI30 f.EI90 Für eine hochfeuerhemmende Ausführung EI90.	Stk
367522	Geländer im Dachboden um die Einschubtreppe, bestehend aus Holm, Stehern und Querriegel, Höhe: 1 m	
367522A	Geländer um Klapptreppe 1m	m
367530	Bekleidung eines Dachaus- bzw. Einstieg bis 0,5 m ² . Abstand vom Unterdach bis zum Holzrahmen des Dacheinstieges mit Schalung abschließen.	
367530A	Bekleidung Dachaus-u.Einstieg b.0,5m²	Stk
367536	Laufstege auf nicht begehbare Dachböden für den Zugang z.B. zu Dachausstiegen, Kaminen, Lüftungen. Aus Pfostenbelag 50 cm breit und 5 cm dick, einschließlich Traghölzer (Mindestquerschnitt 10 x 24 cm) im Abstand von 150 cm. Erschwernisse sind in eigenen Positionen zu beschreiben.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

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

367536A	Laufstege f.nicht begehbare Dachböden	m
367538	Blindstöcke für Dachflächenfenster, bestehend aus Mehrschichtplatten, befestigt auf Beton mit feuerverzinkten Befestigungsmitteln, ohne Verbindung zum Dachtragwerk. Bauhöhe von Oberkante Sargdeckel bis Oberkante Schalung. Im Positionsstichwort sind die Abmessungen (cm) des Dachflächenfensters angegeben.	
367538A	Blindstock f.Dachflächenfenster 55x78cm	Stk
367538B	Blindstock f.Dachflächenfenster 74/78x98cm	Stk
367538C	Blindstock f.Dachflächenfenster 74/78x118cm	Stk
367538D	Blindstock f.Dachflächenfenster 74/78x140cm	Stk
367538E	Blindstock f.Dachflächenfenster 94x140cm	Stk
367538X	Blindstock f.Dachflächenfenster Größe Dachflächenfenster (Länge/Breite) in cm: <input type="text"/>	Stk

3680 Instandsetzungsarbeiten

Im Folgenden sind Instandsetzungsarbeiten ohne Unterschied ob behandeltes oder nicht behandeltes Holz beschrieben.

1. Einkalkulierte Leistungen:

Unterstellungen: Beim Ersatz schadhafter Teile des Dachtragwerks sind alle notwendigen Unterstellungen im Einheitspreis einkalkuliert.

Entsorgen: Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren sowie das Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

2. Abbrechen, Abschlagen:

Die Ausdrücke Abbrechen oder Abschlagen bedeuten, dass der Auftraggeber mit einer Wiederverwendung des Materials nicht rechnet.

3. Auslösen, Demontieren:

Die Ausdrücke Auslösen oder Demontieren bedeuten ein sorgfältiges Auslösen oder Demontieren zwecks Wiederverwendung.

Kommentar:

Ein Ausgleichen der Dachflucht ist frei zu formulieren.

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

368002	Ersatz von schadhaften, Dachtragwerksteilen (Auswechslung), dem Bestand angepasst. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Im Positionsstichwort ist der Querschnitt (cm) angegeben.	
368002A	Auswechslung Sparren b.10x16cm Von Sparren.	m
368002C	Auswechslung Pfetten b.16x22cm Von Pfetten.	m
368002E	Auswechslung Säulen b.16x16cm Von Säulen.	m
368002G	Auswechslung Mauerbank b.16x16cm Von Mauerbänken.	m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
368002I	Auswechslung Bundtram b.16x24cm Von Bundträmen.	m
368003	Verstärken durch Aufflaschen von Holzprofilen, einschließlich der Befestigungsmittel.	
368003A	Verstärken Dachkonstruktion m.Pfosten 5/20cm Von Dachkonstruktionsteilen (z.B. von Mauerbänken, Bundträmen, Säulen) mit 5 cm dicken Pfosten bis 20 cm breit.	m
368003B	Verstärken Sparren m.Pfosten 5/25cm Von Sparren mit 5 cm dicken Pfosten bis 25 cm breit. Einschließlich Ausgleichen der Sparrenflucht bis 10 cm.	m
368004	Befestigung der bestehenden Fußpfette im Dremmel. Die Fußpfette ist im Abstand von ca. 200 cm mit Klebeanker, M14 500 mm lang, im Dremmel befestigt. Abgerechnet wird nach Stück Klebeanker.	
368004A	Befestigung bestehender Fußpfette im Dremmel	Stk
368005	Befestigung bestehender Sparren auf Fuß- bzw. Mittelpfette. Jeden Sparren mit Universalverbinder (Sparrenpfettenanker mit Kammnägeln) in Pfette verbinden. Abgerechnet wird je Befestigung.	
368005A	Befestigung bestehender Sparren auf Fuß-u.Mittelpfette	Stk
368007	Erneuern von Lattungen, schadhafte Latten bis 3 x 5 cm durch neue ersetzen (erneuern), einschließlich Entsorgung der Baurestmassen. Abgerechnet wird die Gesamtlänge der ausgetauschten Latten.	
	<i>Kommentar:</i> Diese Position ist nicht für die Erneuerung von Gesamtdach- oder Wandflächen bestimmt.	
368007A	Erneuern Dachlattungen Erneuern von Dachlattungen.	m
368007B	Erneuern Wandlattungen Erneuern von Wandlattungen	m
368010	Erneuern von Konterlattungen. Schadhafte durch neue ersetzen (erneuern). Abgerechnet wird die Länge der ausgetauschten Konterlattung, einschließlich Entsorgung der Baurestmassen. Querschnitt bis 5 x 8 cm	
	<i>Kommentar:</i> Diese Position ist nicht für die Erneuerung von Gesamtdach- oder Wandflächen bestimmt.	
368010A	Erneuern Dach-Konterlattungen b.5x8cm Von Dach-Konterlattungen.	m
368010B	Erneuern Wand-Konterlattungen b.5x8cm Von Wand-Konterlattungen.	m
368013	Instandsetzen von Schalungen. Gelockerte Bretter nachnageln, schadhafte Bretter durch neue ersetzen, einschließlich Entsorgung der Baurestmassen. Abgerechnet wird die gesamte instandgesetzte Fläche. Materialerneuerung bis 20 Prozent.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

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

*Kommentar:**Diese Position ist nicht für die Erneuerung von Gesamtdachflächen bestimmt.*

368013A	Instandsetzen Dachschalungen Von Dachschalungen.	m²
368013B	Instandsetzen Saum-u.Ichsenchalungen Von Saum-, Ichsen-, Giebel- und Rauchfangschalungen.	m²
368030	Dachgaupe in bestehende Dächer einbauen, bestehend aus dem Staffelterippe, einschließlich der erforderlichen Arbeiten am vorhandenen Dachtragwerk (Auswechslungen) (Grate und Ichsen im Bereich der Gaupe und im Anschlussbereich zur Dachfläche). Einschließlich Dachdeckung entfernen und Entsorgen der Baurestmassen.	
368030A	Bestandsdach/Einbau Gaupe m.Schleppdach Als gerade Gaupe mit Schleppdach (Pulldach). Bestehende Dachdeckung: <input type="text"/> Ansicht (Breite x Höhe): <input type="text"/> Gemäß Plan: <input type="text"/>	Stk
368030B	Bestandsdach/Einbau Gaupe m.Satteldach Als gerade Gaupe mit Satteldach. Bestehende Dachdeckung: <input type="text"/> Ansicht (Breite x Höhe): <input type="text"/> Gemäß Plan: <input type="text"/>	Stk
368030C	Bestandsdach/Einbau Gaupe m.Walmdach Als gerade Gaupe mit Walmdach. Bestehende Dachdeckung: <input type="text"/> Ansicht (Breite x Höhe): <input type="text"/> Gemäß Plan: <input type="text"/>	Stk
368030D	Bestandsdach/Einbau Gaupe Dachart: <input type="text"/> Bestehende Dachdeckung: <input type="text"/> Ansicht (Breite x Höhe): <input type="text"/> Gemäß Plan: <input type="text"/>	Stk
368050	Dachbodenrinne mit Trapezquerschnitt, aus sägerauen, besäumten, 2,4 cm dicken Brettern, einschließlich Unterkonstruktion und Abdeckung mit Querleisten und Deckel aus Brettern, im Gefälle verlegt.	
368050A	Dachbodenrinne Innere Lichte mindestens 20 x 20 cm.	m
368051	Rinnenkesselverschalung für Wassereinlauf aus sägerauen, besäumten, 2,4 cm dicken Brettern, auf sägeraue Kantholzgerippe, oberer Abschluss abnehmbar mit Aussparungen für Rinne und Rohrstützen.	
368051A	Rinnenkesselverschalung 50x50x60cm Abmessungen 50 x 50 x 60 cm.	Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

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

unberücksichtigt.

Diese Position unterliegt auch bei Verträgen zu veränderlichen Preisen nicht der Preisumrechnung.

Als Einheitspreis wird der angebotene Prozentsatz mit höchstens 2 Stellen nach dem Komma als Faktor eingesetzt.

1 VE = 1 EURO

Beispiel:

angebotener Prozentsatz: +12%

als Einheitspreis einzusetzen: 1,12