

Standardisierte Leistungsbeschreibung
Leistungsgruppe (LG) 14 - Besondere Instandsetzungsarbeiten

Kennung: HB Version: 022

Leistungsbeschreibung Hochbau

Datum: 31.12.2021

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

Vorversion:

HB 021

Herausgeber: Bundesministerium f. Digitalisierung u. Wirtschaftsstandort

Ergänzungs-Leistungsbeschreibung

Erg.LB-Hochbau

ABK 020

Datum: 15.11.2023 Status: freigegeben

Herausgeber: ib-data GmbH, ABK-Baudaten

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

- ULG 1400 Wählbare Vorbemerkungen**
 - ULG 1401 Instandsetzung Versetzarbeiten**
 - ULG 1403 Unterfangungen und Auswechslungen**
 - ULG 1412 Sanierung von Dippelbaum-u.Tramdecken**
 - ULG 1413 Arbeiten an Gebäuden unter Denkmalschutz**
 - ULG 1422 Instandsetzen von gemauerten Fängen**
 - ULG 1423 Instandsetzen von Fängen m.Innenabdichtung**
 - ULG 1451 Nachtr.waagrechte Mwk.Abdichtung mechanisch**
 - ULG 1480 Betoninstandsetzung**
 - ULG 1494 Bestandsprüfungen Beton**
 - ULG 14S0 Instandsetzungs- und Sanierungsarbeiten (Sto)**
 - ULG 14S1 Instandsetzungsarbeiten (Sto)**
-

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

14 Besondere Instandsetzungsarbeiten

Version 022 (2021-12)

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

1. Abbrechen, Abschlagen:

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

2. Auslösen, Demontieren:

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

3. Einkalkulierte Leistungen:

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

3.1 Entsorgen:

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

3.1.1 Verwerten oder Deponieren:

Abbruchmaterial geht mit dem ersten Laden in das Eigentum des Auftragnehmers über.

Baurestmassen werden grundsätzlich verwertet. Wenn dies aus wirtschaftlichen oder technischen Gründen nicht möglich ist, werden Baurestmassen ordnungsgemäß deponiert.

3.2 Zwischenlagern:

Unter Zwischenlagern ist das Lagern innerhalb des Baustellenbereiches zu verstehen. Es enthält somit auch den Transport zum Zwischenlager und das sachgemäße Lagern.

Zwischenlager sind vorzuhalten und vor der Übernahme zu räumen.

Der Platz für die Zwischenlagerung wird, wenn nicht bereits in der Ausschreibung bestimmt, im Einvernehmen mit dem Auftraggeber festgelegt.

3.3 Transport:

Das Transportieren erfolgt unter Berücksichtigung von etwaigen erforderlichen Genehmigungen und Vorschriften.

3.4 Einkalkulierte Leistungen:

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

- Gerüste bis 3,2 m Höhe
- das Kennzeichnen und sorgfältige Lagern von demontierten Bauteilen
- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschriften betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind
- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)

4. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Abbrechen, Abschlagen, Stemmen wird immer in festem, nicht aufgelockertem Zustand (Ausmaß der Bauteile vor deren Abbruch) abgerechnet.

Kommentar:

Gerüste für Arbeitshöhen über 3,2 m und Fassadengerüste sind in der LG 04 (Gerüste) beschrieben, Vorkehrungen zum Schutz von Bauteilen in der LG 01 (Baustellengemeinkosten)

Injektionsarbeiten sind in der LG 80 beschrieben.

Denkmalschutz:

Werden im Zuge der Abbrucharbeiten bisher nicht bekannte Bauelemente (z.B. Fenster- und Türumrahmungen, Spolien, Malereien, Stukkaturen oder Sgraffiti) aufgefunden, werden der Auftraggeber und das Bundesdenkmalamt (BDA) gemäß Denkmalschutzgesetz umgehend verständigt. Der sorgfältige Ausbau und die sichere Lagerung von vom Bundesdenkmalamt

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>festgelegten und bezeichneten, wiederverwendbaren Bauelementen (z.B. Holztramdecken, Tür- und Fensterstöcke sowie gesamte Fensterkonstruktionen, einschließlich der Verglasungen, Türblätter, wiederverwendbare Eisen- und Steinelemente wie Geländer, Eisengitter, Gusseisenteile, Beschläge, Schließenköpfe) werden vom Auftragnehmer im Einvernehmen mit dem Auftraggeber durchgeführt.</p> <p>Frei zu formulieren (z.B.):</p> <p>- Betonböden instandsetzen für Beschichtungen</p> <p>LB-Version: 22 Geändert</p> <p>z.B.</p> <p><u>allgemein:</u></p> <p>Angaben zur Ausführung Mörtel entfallen</p> <p>Durchbruch = Öffnung im Positionsstichwort</p> <p>NIRO = nicht rostender Stahl (Edelstahl) mit Werkstoffnummer</p> <p><u>geänderte Positionen:</u></p> <p>14.0000A Erschwernisse und örtliche Besonderheiten</p> <p>14.0103/05 Trennung von Mauerwerk aus Ziegel und Mischmauerwerk</p> <p>140117A/D/G/J Öffnungen im Mauerwerk ergänzt mit Angaben zur Größe</p> <p>14.03 <u>Kommentar:</u> Stahlrahmen (Stützen und Träger) sind in der LG 32 (Konstruktiver Stahlbau beschrieben).</p> <p>14.0363 Ummanteln der gesamten sichtbaren Trägerfläche mit Drahtziegelgewebe, einschließlich verputzen mit mindestens 5 cm Kalkzementmörtel Ohne Anforderung an den Feuerschutz. (<u>Feuerwiderstandsklasse R90/entfällt</u>)</p> <p>14.1214A Aufhängen Dippelbaum <u>und Tram</u> auf Stahlprofile</p> <p><u>neue Positionen:</u></p> <p>14.0000V Verfügbarkeit von Unterlagen zum LV</p> <p>14.0160 Putzausgleich für den Fenstereinbau vor den Putzarbeiten.</p> <p>140117B/C/E/F/H/I/K/L Öffnungen im Mauerwerk ergänzt mit Angaben zur Größe</p> <p>14.1200A/B Angaben zur Unterstellung</p> <p>14.1214C Aufhängen Tram auf Stahlprofile</p> <p>14.1251 Holz-Beton-Verbunddecke (HB) auf Tram, verschraubt, unterstellungsfrei</p> <p>14.1253 Holz-Beton-Verbunddecke (HB) auf Tram, verschraubt, unterstellt</p> <p>14.1255 Holz-Beton-Verbunddecke (HB) auf Tram, verschraubt, aufgehängt</p> <p>14.1261 Holz-Beton-Verbunddecke (HB) auf Dippelbaum, verschraubt, unterstellungsfrei</p> <p>14.1263 Holz-Beton-Verbunddecke (HB) auf Dippelbaum, verschraubt, unterstellt</p> <p>14.1265 Holz-Beton-Verbunddecke (HB) auf Dippelbaum, verschraubt, aufgehängt</p> <p>14.1271A/B Aufzählung auf Beton C25/30 für eine höhere Betonfestigkeitsklasse</p> <p><u>nicht (mehr) standardisiert:</u></p> <p>14.0000B Erschwernisse Arbeitshöhe</p> <p>14.0000C Erschwernisse Transport</p> <p>14.0000D Kennzeichnung</p> <p>14.0000E Abbruchmethoden</p> <p>14.0000F besondere Schutzmaßnahmen</p> <p>14.0000H Statische Sicherheitsmaßnahmen</p> <p>14.0102/04 Aufzählung für das Versetzen von vom Auftraggeber beigestellten Stöcken oder Zargen...</p> <p>14.1219 Abbrechen und entsorgen des Ziegelpflasters und eines etwaigen Mörtelbettes im Deckenauflegerbereich am Dachboden ...</p> <p>14.21 Instandsetzen Lüftungsfänge</p> <p>14.81 Instandsetzen Betonböden für Beschichtungen</p>	

1400 Wählbare Vorbemerkungen

LB-Version: 22 Geändert

140000 Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

140000A Erschwernisse GeschossErschwernisse und örtliche Besonderheiten:

LB-Version: 22 Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

140000B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 1400

ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

140000V Verfügbarkeit von Beilagen zum LV

Zu dieser Leistungsgruppe sind Beilagen zum Leistungsverzeichnis zu beachten.

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

Betrifft Position(en):

LB-Version: 22

1401 Instandsetzung Versetzarbeiten**Ausmaß- und Abrechnungsregeln:**

Alle angegebenen Mauerdicken und lichten Öffnungen gelten als Rohbaumaße.

Kommentar:

Öffnungen/Durchbrüche in Betonwänden und Mantelbeton ausstemmen sind frei zu formulieren.

LB-Version: 22

Geändert

140100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

140100A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 1401

ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

140100B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 1401

ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

140101 Öffnungen für Durchgänge oder Durchreichen in Zwischenwänden (Zw.W.) bis 15 cm dick (ausgenommen aus Beton, Mantelbeton und Ständerwänden) ausstemmen.

Einschließlich Überlagen einziehen und dem Bestand angepasst verputzen.

Das Entsorgen der Baurestmassen ist in den Einheitspreis einkalkuliert.

Im Positionsstichwort ist die Dicke der Wand (cm) und die Größe der Öffnung (m²) angegeben.

140101A Öffnungen Zw.W.15cm b.2m2

Stk

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

140101B Öffnungen Zw.W.15cm ü.2-4m2

Stk

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

140101C Öffnungen Zw.W.15cm ü.4-6m2

Stk

Kommentar:

Durchbrüche in Betonwänden und Mantelbeton, bis 15 cm dick, sind frei zu formulieren. Durchbrüche in Ständerwände siehe LG 39 Trockenbauarbeiten oder LG 02 Abbrucharbeiten.

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
140103	<p>Öffnungen für Durchgänge oder Durchreichen in tragenden Wänden aus Ziegel (Ziegel-Mwk.) ausstemmen. Einschließlich Überlagen einziehen und dem Bestand angepasst verputzen. Einschließlich der Erschweris durch wechselseitiges Einstemmen der Überlagen. Das Entsorgen der Baurestmassen ist in den Einheitspreis einkalkuliert. Im Positionsstichwort ist die Dicke der Wand (cm) und die Größe der Öffnung (m²) angegeben.</p>	
140103A	<p>Öffnungen Ziegel-Mwk.b.30cm b.2m2</p> <p>LB-Version: 22 Geändert</p>	Stk
140103B	<p>Öffnungen Ziegel-Mwk.b.30cm ü.2-4m2</p> <p>LB-Version: 22 Geändert</p>	Stk
140103C	<p>Öffnungen Ziegel-Mwk.b.30cm ü.4-6m2</p> <p>LB-Version: 22 Geändert</p>	Stk
140103F	<p>Öffnungen Ziegel-Mwk.ü.30-45cm b.2m2</p> <p>LB-Version: 22 Geändert</p>	Stk
140103G	<p>Öffnungen Ziegel-Mwk.ü.30-45cm ü.2-4m2</p> <p>LB-Version: 22 Geändert</p>	Stk
140103H	<p>Öffnungen Ziegel-Mwk.ü.30-45cm ü.4-6m2</p> <p>LB-Version: 22 Geändert</p>	Stk
140103K	<p>Öffnungen Ziegel-Mwk.ü.45-60cm b.2m2</p> <p>LB-Version: 22 Geändert</p>	Stk
140103L	<p>Öffnungen Ziegel-Mwk.ü.45-60cm ü.2-4m2</p> <p>LB-Version: 22 Geändert</p>	Stk
140103M	<p>Öffnungen Ziegel-Mwk.ü.45-60cm ü.4-6m2</p> <p>LB-Version: 22 Geändert</p>	Stk
140105	<p>Öffnungen für Durchgänge oder Durchreichen in tragenden Wänden Mischmauerwerk (Misch-Mwk.), ausgenommen Beton und Mantelbetonwänden, ausstemmen. Einschließlich Überlagen einziehen und dem Bestand angepasst verputzen. Einschließlich der Erschweris durch wechselseitiges Einstemmen der Überlagen. Das Entsorgen der Baurestmassen ist in den Einheitspreis einkalkuliert. Im Positionsstichwort ist die Dicke der Wand (cm) und die Größe der Öffnung (m²) angegeben.</p>	
140105A	<p>Öffnungen Misch-Mwk.b.30cm b.2m2</p> <p>LB-Version: 22 Geändert Vorherige Position: 140103A</p>	Stk
140105B	<p>Öffnungen Misch-Mwk.b.30cm ü.2-4m2</p> <p>LB-Version: 22 Geändert Vorherige Position: 140103B</p>	Stk
140105C	<p>Öffnungen Misch-Mwk.b.30cm ü.4-6m2</p> <p>LB-Version: 22 Geändert Vorherige Position: 140103C</p>	Stk
140105F	<p>Öffnungen Misch-Mwk.ü.30-45cm b.2m2</p> <p>LB-Version: 22 Geändert Vorherige Position: 140103F</p>	Stk
140105G	<p>Öffnungen Misch-Mwk.ü.30-45cm ü.2-4m2</p> <p>LB-Version: 22 Geändert Vorherige Position: 140103G</p>	Stk
140105H	<p>Öffnungen Misch-Mwk.ü.30-45cm ü.4-6m2</p> <p>LB-Version: 22 Geändert Vorherige Position: 140103H</p>	Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
140105K	Öffnungen Misch-Mwk.ü.45-60cm b.2m2 <i>LB-Version: 22 Geändert Vorherige Position: 140103K</i>	Stk
140105L	Öffnungen Misch-Mwk.ü.45-60cm ü.2-4m2 <i>LB-Version: 22 Geändert Vorherige Position: 140103L</i>	Stk
140105M	Öffnungen Misch-Mwk.ü.45-60cm ü.4-6m2 <i>LB-Version: 22 Geändert Vorherige Position: 140103M</i>	Stk
140113	Türstock oder Zarge aus Zwischenwänden (Zw.W.) bis 15 cm dick ausbrechen (ausbr.), Öffnung schließen (abmauern), beidseitig neues Mauerwerk dem Bestand angepasst verputzen, einschließlich Anschlussputz, allseitig bis 30 cm breit. Das Entsorgen der Baurestmassen ist in den Einheitspreis einkalkuliert. Im Positionsstichwort ist die Größe der Öffnung (m²) angegeben.	
140113A	Stock/Zarge ausbr.Zw.W.+abmauern b.2m2 <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	Stk
140113B	Stock/Zarge ausbr.Zw.W.+abmauern ü.2-4m2 <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	Stk
140113C	Stock/Zarge ausbr.Zw.W.+abmauern ü.4-6m2 <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	Stk
140114	Türstock oder Zarge aus Zwischenwänden (Zw.W.) (ausgenommen aus Beton, Mantelbeton oder Ständerwände) bis 15 cm dick ausbrechen. Von vom Auftraggeber beigestellte Stöcke oder Zargen seitwärts versetzen (seit.vers.), einschließlich Mauerwerk abbrechen und nachmauern. Einschließlich Überlagen einziehen, neue Wandflächen verputzen. Das Entsorgen der Baurestmassen ist in den Einheitspreis einkalkuliert. Seitliche Verschiebung höchstens bis um die halbe Stocklichtbreite, einschließlich Anschlussputz beidseitig bis 50 cm breit. Im Positionsstichwort ist die Größe der Öffnung (m²) angegeben.	
140114A	Stock/Zarge ausbr.Zw.W.+seitw.vers.b.2m2 <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	Stk
140114B	Stock/Zarge ausbr.Zw.W.+seitw.vers.ü.2-4m2 <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	Stk
140114C	Stock/Zarge ausbr.Zw.W.+seitw.vers.ü.4-6m2 <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	Stk
140115	Geradestemmen von Leibungen von ausgebrochenen Öffnungen im Mauerwerk aus Ziegeln, Hochlochziegeln oder Hohlblocksteinen. Das Entsorgen der Baurestmassen ist in den Einheitspreis einkalkuliert. Abgerechnet wird das Flächenmaß (Leibungstiefe x Leibungslänge).	
140115A	Geradestemmen von Leibungen <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
140117	Öffnungen im Mauerwerk (Mwk.) mit Ziegeln oder Zwischenwandsteinen zumauern, einschließlich Einbinden in das bestehende Mauerwerk. Im Positionsstichwort ist die Dicke der Wand (cm) und die Größe der Öffnung (m²) angegeben.	
140117A	Öffnung Mwk.zumauern b.15cm b.0,1m2 <i>LB-Version: 22 Geändert</i>	Stk
140117B	Öffnung Mwk.zumauern b.15cm ü.0,1-0,5m2	Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<i>LB-Version: 22</i>	
140117C	Öffnung Mwk.zumauern b.15cm ü.0,5-2m2	Stk
	<i>LB-Version: 22</i>	
140117D	Öffnung Mwk.zumauern ü.15-30cm b.0,1m2	Stk
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	
140117E	Öffnung Mwk.zumauern ü.15-30cm ü.0,1-0,5m2	Stk
	<i>LB-Version: 22</i>	
140117F	Öffnung Mwk.zumauern ü.15-30cm ü.0,5-2m2	Stk
	<i>LB-Version: 22</i>	
140117G	Öffnung Mwk.zumauern ü.30-45cm b.0,1m2	Stk
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	
140117H	Öffnung Mwk.zumauern ü.30-45cm ü.0,1-0,5m2	Stk
	<i>LB-Version: 22</i>	
140117I	Öffnung Mwk.zumauern ü.30-45cm ü.0,5-2m2	Stk
	<i>LB-Version: 22</i>	
140117J	Öffnung Mwk.zumauern ü.45-60cm b.0,1m2	Stk
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	
140117K	Öffnung Mwk.zumauern ü.45-60cm ü.0,1-0,5m2	Stk
	<i>LB-Version: 22</i>	
140117L	Öffnung Mwk.zumauern ü.45-60cm ü.0,5-2m2	Stk
	<i>LB-Version: 22</i>	
140119	Ausstemmen von Mauerschmatzen im Mauerwerk (Mwk.), entsprechend der neu zu errichtenden und einzubindenden Wand. Das Entsorgen der Baurestmassen ist in den Einheitspreis einkalkuliert. Abgerechnet wird das Flächenmaß (Anschlusslänge x Mauerdicke der neu zu errichtenden Anschlusswand).	
140119A	Mauerschmatzen Mwk.ausstemmen	m²
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
140120	Mauerschmatzen ausmauern mit Ziegeln. Abgerechnet wird das Flächenmaß (Anschlusslänge x Mauerdicke der abgebrochenen Anschlusswand).	
140120A	Mauerschmatzen ausmauern	m²
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
140121	Auflager für neue Decken in Wände stemmen. Das Entsorgen der Baurestmassen ist in den Einheitspreis einkalkuliert. Im Positionsstichwort sind die Abmessungen (cm) angegeben. Deckenoberkante bis 3,2 m.	
140121A	Auflagerschlitze 20/20cm Mwk.b.3,2m Auflagerschlitze in Mauerwerk (Mwk.)	m
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
140121B	Auflagerschlitze 20/20cm Beton b.3,2m Auflagerschlitze in Beton- oder Mantelbetonwänden (Beton).	m
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
140121D	Einzelauflager 20/20/20cm Mwk.b.3,2m Einzelauflager in Mauerwerk (Mwk.) <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	Stk
140121E	Einzelauflager 20/20/20cm Beton b.3,2m Einzelauflager in Beton- oder Mantelbetonwänden (Beton). <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	Stk
140122	Auflager für neue Decken in Wände stemmen. Das Entsorgen der Baurestmassen ist in den Einheitspreis einkalkuliert. Im Positionsstichwort sind die Abmessungen (cm) und die Deckenoberkante (m) angegeben. Deckenoberkante über 3,2 m.	
140122A	Auflagerschlitz 20/20cm Mwk.ü.3,2m: _____ Auflagerschlitz in Mauerwerk (Mwk.) <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m
140122B	Auflagerschlitz 20/20cm Beton ü.3,2m: _____ Auflagerschlitz in Beton- oder Mantelbetonwänden (Beton). <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m
140122D	Einzelauflager 20/20/20cm Mwk.ü.3,2m: _____ Einzelauflager in Mauerwerk (Mwk.) <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	Stk
140122E	Einzelauflager 20/20/20cm Beton ü.3,2m: _____ Einzelauflager in Beton- oder Mantelbetonwänden (Beton).. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	Stk
140124	Gelockerte Pfosten- oder Rahmenstöcke für Türen, ohne Unterschied der Mauerdicke neu befestigen und auskeilen. Im Positionsstichwort ist die Größe der Öffnung (m ²) angegeben.	
140124A	Türstock verkeilen b.2m2 <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	Stk
140124B	Türstock verkeilen ü.2-4m2 <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	Stk
140124C	Türstock verkeilen ü.4-6m2 <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	Stk
140125	Gelockerte Pfostenstöcke, Rahmenpfostenstöcke, Leistenpfostenstöcke und Rahmenstöcke für Fenster (Fensterstock) sowie Balkontüren neu befestigen und auskeilen. Im Positionsstichwort ist die Größe der Öffnung (m ²) angegeben.	
140125A	Fensterstock verkeilen b.2m2 <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	Stk
140125B	Fensterstock verkeilen ü.2-4m2 <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	Stk
140125C	Fensterstock verkeilen ü.4-6m2 <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
140126	Gelockerte Fensterbänke innen aus Holz, Holzwerkstoffen oder Kunststoff ohne Unterschied der Einzelbreite und -länge neu befestigen. Einschließlich Verputz ergänzen, bis 15 cm breit.	
140126A	Innenfensterbank befestigen <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m
140127	Gelockerte Hahn-, Schalter- oder Absperrtüren auslösen, neu versetzen/befestigen und Verputz allseitig ergänzen bis 15 cm breit. Im Positionsstichwort ist die Größe (m ²) angegeben.	
140127A	Hahn-Absperrtür versetzen b.0,1m² <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	Stk
140127B	Hahn-Absperrtür versetzen ü.0,1-0,3m² <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	Stk
140129	Hahn-, Schalter-, Absperrtüren ausbrechen. Das Entsorgen der Baurestmassen ist in den Einheitspreis einkalkuliert. Die entstandene Öffnung sorgfältig vermauern und den fehlenden Verputz bis 1 m ² ergänzen. Im Positionsstichwort ist die Größe (m ²) angegeben.	
140129A	Hahn-Absperrtür ausbr.+vermauern b.0,1m² <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	Stk
140129B	Hahn-Absperrtür ausbr.+vermauern ü.0,1-0,3m² <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	Stk
140134	Lockere oder eingesunkene Fußbodenplatten im Innenbereich sorgfältig auslösen und neu versetzen, einschließlich Stemm-, Verfugungsarbeiten. Das Entsorgen der Baurestmassen ist in den Einheitspreis einkalkuliert. Im Positionsstichwort ist die Größe (m ²) angegeben.	
140134A	Bodenplatten auslösen/versetzen b.0,05m² <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	Stk
140134B	Bodenplatten auslösen/versetzen ü.0,05-0,1m² <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	Stk
140134C	Bodenplatten auslösen/versetzen b.2m² Abgerechnet wird die Summe der Einzelflächen. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
140137	Steckeisen einbohren und verankern, Bohrdurchmesser bis 14 mm, Bohrlochlänge bis 25 cm, einschließlich satten Verfüllens des Bohrloches mit Zementmörtel (Bewehrungsstahl ist in eigener Position beschrieben).	
140137A	Steckeisen bohren/verankern Mwk. In Mauerwerk. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	Stk
140137B	Steckeisen bohren/verankern Beton In Beton, Stahlbeton- oder Mantelbeton (Beton). <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	Stk
140145	Gewände nach Abbruch von Fenster- oder Türstöcken nachmauern bis 10 cm dick, einschließlich Einbinden in das bestehende Mauerwerk, mindestens alle 60 cm. Im Positionsstichwort ist die Breite (cm) angegeben.	
140145A	Gewände 10cm nachmauern b.15cm	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
140145B	Gewände 10cm nachmauern ü.15-30cm	m²
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
140145C	Gewände 10cm nachmauern ü.30-45cm	m²
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
140145D	Gewände 10cm nachmauern ü.45-60cm	m²
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
140155	<p>Sturz mit Überlagen aus Fertigteilen (FT), bis zu einer Rohbaulichte von 2,5 m, passend zu dem vorhandenen Mauerwerk (Wärmeschutz ist in eigener Position beschrieben) einbauen, einschließlich Auflager und nach dem Versetzen der Überlager schließen, Zwischenraum über den Überlagen bis zwei Ziegelscharen hoch ausmauern und auskeilen.</p> <p>Abgerechnet die jeweilige Rohbaulichte, zusätzlich 2 x 15 cm für die Auflager.</p> <p>Im Positionsstichwort ist die Dicke der Mauer (cm) angegeben.</p>	
140155A	Sturz/FT-Überlage b.15cm	m
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
140155B	Sturz/FT-Überlage ü.15-30cm	m
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
140155C	Sturz/FT-Überlage ü.30-45cm	m
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
140155D	Sturz/FT-Überlage ü.45-60cm	m
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
140156	Aufzählung (Az) auf Sturz mit Überlagen aus Fertigteilen für das Einlegen einer Wärmedämmung.	
140156A	Az Sturz/FT-Überlage f.Wärmedämmung	m
	Angepasst an die Werte der Wand.	
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
140160	<p>Putzausgleich für den Fenstereinbau vor den Putzarbeiten.</p> <p>Der Glattstrich ist im Einheitspreis einkalkuliert.</p> <p>Leibungen nach Abbruch von Fenster- oder Türstöcken verputzen, ohne Unterschied des Putzes und des Putzgrundes, einschließlich Ausmauern (z.B. Vorköpfe), Putzdicke dem Bestand angepasst.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Putzdicke: max. 3 cm 	
140160A	Putzausgleich Fenster	m
	Breite (cm): <input type="text"/>	
	<i>LB-Version: 22</i>	
140161	<p>Leibungen nach Abbruch von Fenster- oder Türstöcken verputzen, ohne Unterschied des Putzes und des Putzgrundes, einschließlich Ausmauern (z.B. Vorköpfe), Putzdicke dem Bestand angepasst.</p> <p>Im Positionsstichwort ist die Tiefe der Leibung (cm) angegeben.</p>	
140161A	Leibung verputzen b.15cm	m
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
140161B	Leibung verputzen ü.15-30cm	m
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
140161C	Leibung verputzen ü.30-45cm	m
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
140161D	Leibung verputzen ü.45-60cm	m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

1403 Unterfangungen und Auswechslungen

Kommentar:

Stahlrahmen (Stützen und Träger) sind in der LG 32 (Konstruktiver Stahlbau beschrieben).

Frei zu formulieren (z.B.):

- das Vorspannen der Träger

LB-Version: 22

Geändert

140300 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

140300A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 1403 ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

140300B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 1403 ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

140301 Unterfangung einer 15 cm dicken Zwischenwand, die über zwei Geschoße gemauert wurde. Vor dem Abbruch (ist in eigener Position beschrieben) Einziehen von Nadeln (gegebenenfalls im Geschoß darüber), Einziehen eines Stahlträgers unter der Decke oder im Deckenbereich, einschließlich Ausbilden der Auflager, Auskeilen des Trägers (das Ummanteln des Trägers in eigener Position). Nach Fertigstellen der Unterfangung Nadeln entfernen, Durchbrüche schließen und Putz ergänzen.

Im Positionsstichwort ist die Dicke der zwischenwand (cm) und die Zwischenwandlänge (m) angegeben.

140301A Unterfangen Zwischenwand 15cm b.3m Stk

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

140301B Unterfangen Zwischenwand 15cm ü.3-5m Stk

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

140301C Unterfangen Zwischenwand 15cm ü.5-7m Stk

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

140311 Pölzungen für Unterfangungen durch Einziehen von Stahlprofilen.

Gemessen in der lichten Weite der Unterfangung.

Im Positionsstichwort ist die abzufangende Nennlast (kN/m) angegeben.

Unterstellungshöhe bis 3,2 m.

140311A Pölzung f.Unterfangung b.10kN/m b.3,2m m

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

140311B Pölzung f.Unterfangung ü.10-30kN/m b.3,2m m

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

140312 Pölzungen für Unterfangungen (Unterf.) , durch Einziehen von Stahlprofilen. Gemessen in der lichten Weite der Unterfangung.

Im Positionsstichwort ist die abzufangende Nennlast (kN/m) und die Unterstellungshöhe (m) angegeben.

Unterstellungshöhe über 3,2 m.

140312A Pölzung f.Unterfangung b.10kN/m ü.3,2m: m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	LB-Version: 22 Geringfügig Geändert	
140312B	Pöhlung f.Unterfangung ü.10-30kN/m ü.3,2m: _____	m
	LB-Version: 22 Geringfügig Geändert	
140313	Decken unterstellen, einschließlich Einziehen eines Pfostens oder Kantholzes unter und/oder über den Stehern. Im Positionsstichwort ist die abzufangende Nennlast (kN/m) angegeben. Unterstellungshöhe bis 3,2 m.	
140313A	Decke unterstellen b.10kN/m b.3,2m	m
	LB-Version: 22 Geringfügig Geändert	
140314	Decken unterstellen, einschließlich Einziehen eines Pfostens oder Kantholzes unter und/oder über den Stehern. Im Positionsstichwort ist die abzufangende Nennlast (kN/M) und die Unterstellungshöhe (m) angegeben. Unterstellungshöhe über 3,2 m.	
140314A	Decke unterstellen ü.10-30kN/m ü.3,2m: _____	m
	LB-Version: 22 Geringfügig Geändert	
140321	Auflager für Unterfangungen mit Stahlträgern, in Ziegelmauerwerk. Ausstemmen der Auflager. Ausbilden des Auflagers mit Beton der Festigkeitsklasse C20/25 bis 20 cm dick, Auflagertiefe bis 30 cm und Höhe bis 70 cm, Versetzen etwaiger beigestellter Stahlplatten, einschließlich etwaiger Schalungen. Das Entsorgen der Baurestmassen ist in den Einheitspreis einkalkuliert. Im Positionsstichwort ist die Mauerdicke (cm) angegeben. Trägeroberkante bis 3,2 m.	
140321A	Auflager Ziegelmauerwerk b.30cm b.3,2m	Stk
	LB-Version: 22 Geringfügig Geändert	
140321B	Auflager Ziegelmauerwerk ü.30-45cm b.3,2m	Stk
	LB-Version: 22 Geringfügig Geändert	
140321C	Auflager Ziegelmauerwerk ü.45-60cm b.3,2m	Stk
	LB-Version: 22 Geringfügig Geändert	
140322	Auflager für Unterfangungen mit Stahlträgern, in Ziegelmauerwerk. Ausstemmen der Auflager. Ausbilden des Auflagers mit Beton der Festigkeitsklasse C20/25 bis 20 cm dick, Auflagertiefe bis 30 cm und Höhe bis 70 cm, Versetzen etwaiger beigestellter Stahlplatten, einschließlich etwaiger Schalungen. Das Entsorgen der Baurestmassen ist in den Einheitspreis einkalkuliert. Im Positionsstichwort ist die Mauerdicke (cm) und die Trägeroberkante (m) angegeben. Trägeroberkante über 3,2 m.	
140322A	Auflager Ziegelmauerwerk b.30cm ü.3,2m: _____	Stk
	LB-Version: 22 Geringfügig Geändert	
140322B	Auflager Ziegelmauerwerk ü.30-45cm ü.3,2m: _____	Stk
	LB-Version: 22 Geringfügig Geändert	
140322C	Auflager Ziegelmauerwerk ü.45-60cm ü.3,2m: _____	Stk
	LB-Version: 22 Geringfügig Geändert	
140323	Auflager für Unterfangungen mit Stahlträgern, in Mischmauerwerk. Ausstemmen der Auflager, Ausbilden des Auflagers mit Beton der Festigkeitsklasse C20/25 bis 20 cm dick, Auflagertiefe bis 30 cm und Höhe bis 70 cm, Versetzen etwaiger beigestellter Stahlplatten, einschließlich etwaiger Schalungen. Das Entsorgen der Baurestmassen ist in den Einheitspreis einkalkuliert.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Im Positionsstichwort ist die Mauerdicke (cm) angegeben. Trägeroberkante bis 3,2 m.	
140323A	Auflager Mischmauerwerk b.30cm b.3,2m <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	Stk
140323B	Auflager Mischmauerwerk ü.30-45cm b.3,2m <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	Stk
140323C	Auflager Mischmauerwerk ü.45-60cm b.3,2m <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	Stk
140324	Auflager für Unterfangungen mit Stahlträgern, in Mischmauerwerk. Ausstemmen der Auflager, Ausbilden des Auflagers mit Beton der Festigkeitsklasse C20/25 bis 20 cm dick, Auflagertiefe bis 30 cm und Höhe bis 70 cm, Versetzen etwaiger beigestellter Stahlplatten, einschließlich etwaiger Schalungen. Das Entsorgen der Baurestmassen ist in den Einheitspreis einkalkuliert. Im Positionsstichwort ist die Mauerdicke (cm) und die Trägeroberkante (m) angegeben. Trägeroberkante über 3,2 m.	
140324A	Auflager Mischmauerwerk b.30cm ü.3,2m: _____ <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	Stk
140324B	Auflager Mischmauerwerk ü.30-45cm ü.3,2m: _____ <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	Stk
140324C	Auflager Mischmauerwerk ü.45-60cm ü.3,2m: _____ <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	Stk
140331	Schlitze im Mauerwerk (Mwk.) für das wechselseitige Einbauen der Träger bei Unterfangungsarbeiten (Unterf.), abgerechnet je Seite (Auflager sind in eigenen Position beschrieben). Das Entsorgen der Baurestmassen ist in den Einheitspreis einkalkuliert. Trägeroberkante bis 3,2 m.	
140331A	Schlitze im Mwk.Unterf.b.0,05m2 b.3,2m Bis zu einem Querschnitt von 0,05 m ² (z.B. 15 x 30 cm). <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m
140331B	Schlitze im Mwk.Unterf.ü.0,05-0,08m2 b.3,2m Mit einem Querschnitt über 0,05 bis 0,08 m ² (z.B. 25 x 30 cm). <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m
140331X	Schlitze im Mwk.Unterf.ü.0,08m2 b.3,2m Mit einem Querschnitt über 0,08 m ² . Abmessungen: <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m
140332	Schlitze im Mauerwerk (Mwk.) für das wechselseitige Einbauen der Träger bei Unterfangungsarbeiten (Unterf.), abgerechnet je Seite (Auflager ist in eigener Position beschrieben). Das Entsorgen der Baurestmassen ist in den Einheitspreis einkalkuliert. Im Positionsstichwort ist die Trägeroberkante (m) angegeben. Trägeroberkante über 3,2 m.	
140332A	Schlitze im Mwk.Unterf.b.0,05m2 ü.3,2m: _____ Bis zu einem Querschnitt von 0,05 m ² (z.B. 15 x 30 cm). <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
140332B	Schlitze im Mwk.Unterf.ü.0,05-0,08m² ü.3,2: _____ Mit einem Querschnitt über 0,05 bis 0,08 m ² (z.B. 25 x 30 cm). <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m
140332X	Schlitze im Mwk.Unterf.ü.0,08m² ü.3,2: _____ Mit einem Querschnitt über 0,08 m ² . Abmessungen: _____ <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m
140341	Stahlkonsolen, einschließlich Rostschutzanstrich, als Auflager für Stahlträger, befestigt an die Stahlbetonbauteile, einschließlich aller Bohrarbeiten und Befestigungsmittel oder Schweißarbeiten bei vorhandenen Ankerplatten. Im Positionsstichwort ist die Einzelmasse (kg) angegeben. Trägeroberkante bis 3,2 m.	
140341A	Stahlkonsolen mit Rostschutz b.10kg b.3,2m Gemäß Skizzen und Statik: _____ <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	Stk
140341B	Stahlkonsolen mit Rostschutz ü.10-20kg b.3,2m Gemäß Skizzen und Statik: _____ <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	Stk
140342	Stahlkonsolen, einschließlich Rostschutzanstrich, als Auflager für Stahlträger, befestigt an die Stahlbetonbauteile, einschließlich aller Bohrarbeiten und Befestigungsmittel oder Schweißarbeiten bei vorhandenen Ankerplatten. Im Positionsstichwort sind die Einzelmasse (kg) und die Trägeroberkante (m) angegeben. Trägeroberkante über 3,2 m.	
140342A	Stahlkonsolen mit Rostschutz b.10kg ü.3,2m: _____ Gemäß Skizzen und Statik: _____ <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	Stk
140342B	Stahlkonsolen mit Rostschutz ü.10-20kg ü.3,2m: _____ Gemäß Skizzen und Statik: _____ <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	Stk
140343	Stahlträger, einschließlich Rostschutzanstrich, auf vorbereitete Auflager. Im Positionsstichwort ist die Einzelmasse (kg) angegeben. Trägeroberkante bis 3,2 m. Kommentar: Stahlträger sind auch in der LG 09 (Versetzarbeiten) beschrieben.	
140343A	Stahlträger b.100kg b.3,2m <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	kg
140343B	Stahlträger ü.100-200kg b.3,2m <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	kg
140343C	Stahlträger ü.200-300kg b.3,2m <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	kg
140344	Stahlträger, einschließlich Rostschutzanstrich, auf vorbereitete Auflager. Im Positionsstichwort sind die Einzelmasse (kg) und die Trägeroberkante (m) angegeben. Trägeroberkante über 3,2 m.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Kommentar: Stahlträger sind auch in der LG 09 (Versetzarbeiten) beschrieben.	
140344A	Stahlträger b.100kg ü.3,2m: _____	kg
	LB-Version: 22 Geringfügig Geändert	
140344B	Stahlträger ü.100-200kg ü.3,2m: _____	kg
	LB-Version: 22 Geringfügig Geändert	
140344C	Stahlträger ü.200-300kg ü.3,2m: _____	kg
	LB-Version: 22 Geringfügig Geändert	
140345	Stahlstützen, einschließlich Rostschutzanstrich, in vorbereitete Köcherfundamente oder auf Betonsockel, einschließlich aller Befestigungsarbeiten, abgerechnet je Stütze. Im Positionsstichwort ist die Einzelmasse (kg) angegeben.	
140345A	Stahlstütze b.100kg	kg
	LB-Version: 22 Geringfügig Geändert	
140345B	Stahlstütze ü.100-200kg	kg
	LB-Version: 22 Geringfügig Geändert	
140345C	Stahlstütze ü.200-300kg	kg
	LB-Version: 22 Geringfügig Geändert	
140351	Auffüllen der Hohlräume zwischen den versetzten Stahlträgern mit Beton der Festigkeitsklasse C20/25. Abgerechnet hohl für voll. Trägeroberkante bis 3,2 m.	
140351A	Auffüllen Hohlräume zw.Träger C20/25 b.3,2m	m³
	LB-Version: 22 Geringfügig Geändert	
140351B	Schalung f.Auffüllen Hohlräume zw.Träger b.3,2m	m²
	Untere oder seitliche Schalungen	
	LB-Version: 22 Geringfügig Geändert	
140352	Auffüllen der Hohlräume zwischen den versetzten Stahlträgern mit Beton der Festigkeitsklasse C20/25. Abgerechnet hohl für voll. Im Positionsstichwort ist die Trägeroberkante (m) angegeben. Trägeroberkante über 3,2 m.	
140352A	Auffüllen Hohlräume zw.Träger C20/25 ü.3,2m: _____	m³
	LB-Version: 22 Geringfügig Geändert	
140352B	Schalung f.Auffüllen Hohlräume zw.Träger ü.3,2m: _____	m²
	Untere oder seitliche Schalungen.	
	LB-Version: 22 Geringfügig Geändert	
140361	Ausmauern des Freiraumes über den versetzten Unterfangungsträgern, einschließlich Auskeilen mit Stahlkeilen, abgerechnet je Träger. Im Positionsstichwort ist die Höhe des Freiraumes (cm) angegeben. Trägeroberkante bis 3,2 m.	
140361A	Ausmauern+Auskeilen ü.Träger b.15cm b.3,2m	m
	LB-Version: 22 Geringfügig Geändert	
140361B	Ausmauern+Auskeilen ü.Träger ü.15-30cm b.3,2m	m
	LB-Version: 22 Geringfügig Geändert	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
140362	Ausmauern (Ausm.) des Freiraumes über den versetzten Unterfangungsträgern, einschließlich Auskeilen (Ausk.) mit Stahlkeilen, abgerechnet je Träger. Im Positionsstichwort ist die Höhe des Freiraumes (cm) und die Trägeroberkante (m) angegeben. Trägeroberkante über 3,2 m.	
140362A	Ausmauern+Auskeilen ü.Träger b.15cm ü.3,2m: _____ <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m
140362B	Ausmauern+Auskeilen ü.Träger ü.15-30cm ü.3,2m: _____ <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m
140363	Ummanteln der gesamten sichtbaren Trägerfläche mit Drahtziegelgewebe, einschließlich verputzen mit mindestens 5 cm Kalkzementmörtel. Ohne Anforderung an den Feuerschutz. Trägeroberkante bis 3,2 m. <i>Kommentar:</i> <i>Ummanteln mit Anforderung an den Feuerschutz ist frei zu formulieren.</i>	
140363A	Ummanteln Träger ohne Feuerschutz b.3,2m <i>LB-Version: 22 Geändert</i>	m²
140364	Ummanteln der gesamten sichtbaren Trägerfläche mit Drahtziegelgewebe, einschließlich verputzen mit mindestens 5 cm Kalkzementmörtel. Ohne Anforderung an den Feuerschutz. Im Positionsstichwort ist die Trägeroberkante (m) angegeben. Trägeroberkante über 3,2 m. <i>Kommentar:</i> <i>Ummanteln mit Anforderung an den Feuerschutz ist frei zu formulieren.</i>	
140364A	Ummanteln Träger ohne Feuerschutz ü.3,2m: _____ <i>LB-Version: 22 Geändert</i>	m²
140365	Schließen des Schlitzes über der neu eingebauten Beton- oder Fertigteildecke, ohne Unterschied der Höhe und der Schlitztiefe.	
140365A	Schlitze schließen ü.Decke b.5cm Durch Ausmauern und Auskeilen oder Auswerfen mit Quellzementmörtel. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m
140365B	Schlitze schließen ü.Decke ü.5-10cm Durch Ausmauern und Auskeilen. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m
1412	Sanierung von Dippelbaum-u.Tramdecken <i>LB-Version: 22 Geändert</i>	
141200	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:	
141200A	Unterstellung f.HB-Verbunddecke/Tram Art der Unterstellung bei Holz-Beton-Verbunddecken (HB) bei Tram. Betrifft Positionen: <input type="text"/> <i>LB-Version: 22</i>	
141200B	Unterstellung f.HB-Verbunddecke/Dippelbaum Art der Unterstellung bei Holz-Beton-Verbunddecken (HB) bei Dippelbaum. Betrifft Positionen: <input type="text"/> <i>LB-Version: 22</i>	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

141200C +	Material/Erzeugnis n.W.AN zu 1412	ZZZ
	Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten: (.....)	
141200D +	Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 1412	ZZZ
	Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <input type="text"/> Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> Angeboten: (.....)	
141201	Deckenaufleger freilegen. Das Entsorgen der Baurestmassen ist in den Einheitspreis einkalkuliert.	
141201A	Deckenaufleger Dachboden Ziegel freilegen Ziegelpflaster im Dachboden vorsichtig abtragen, brauchbare Ziegel reinigen und zur Wiederverwendung seitlich zwischenlagern, etwaiges Mörtelbett abbrechen. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
141201B	Deckenaufleger Platten freilegen Keramische Platten oder Steinplatten (Platten) vorsichtig abtragen, brauchbare Platten reinigen und zur Wiederverwendung seitlich zwischenlagern, Mörtelbett abbrechen. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
141201C	Deckenaufleger Holzboden freilegen Bretter- oder Schiffboden (Holzboden), einschließlich der Polsterhölzer abtragen oder aufschneiden. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
141202	Beschüttung im Bereich der Deckenaufleger.	
141202B	Beschüttung/Deckenaufleger abräumen u.lagern Abräumen und zur Wiederverwendung seitlich zwischenlagern. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m³
141202D	Beschüttung/Deckenaufleger abbrechen Abbrechen. Das Entsorgen der Baurestmassen ist in den Einheitspreis einkalkuliert. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m³
141203	Sturzschalung.	
141203A	Sturzschalung/Deckenaufleger abbrechen Im Deckenauflegerbereich (Aufl.) abbrechen. Das Entsorgen der Baurestmassen ist in den Einheitspreis einkalkuliert. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
141204	Untersicht der Deckenaufleger freilegen und Deckenputz einschließlich Putzträger abschlagen. Das Entsorgen der Baurestmassen ist in den Einheitspreis einkalkuliert. Im Positionsstichwort ist die Breite (m) des Streifens angegeben.	
141204A	Deckenaufleger/Untersicht Putz abschlagen b.0,5m <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m
141204B	Deckenaufleger/Untersicht Putz abschlagen ü.0,5m: _____	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
141205	Stukkatorschalung im Bereich der Deckenaufleger abtragen. Das Entsorgen der Baurestmassen ist in den Einheitspreis einkalkuliert. Im Positionsstichwort ist die Breite (m) des Streifens angegeben.	
141205A	Deckenaufleger/Stukkatorsch.abtragen b.0,5m <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m
141205B	Deckenaufleger/Stukkatorsch.ü.0,5m: _____ <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
141209	Decken für die gesamte Dauer der Arbeiten pölzen und Pölzung wieder entfernen. Auch für angeordnete Unterstellungen im darunterliegenden Geschoß. Abgerechnet wird die Länge der gepölzten Auflager. Ohne Stemm- und Nachputzarbeiten.	
141209A	Pölzen der Decken <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m
141211	Schadhafte Tramköpfe durch Holzlaschen verstärken, einschließlich aller Befestigungen sowie der Stemmarbeiten bei der Verbreiterung des Auflagers und Entfernen schadhafter Holzteile.	
141211A	Tramkopflasche 1-seitig Laschenlänge bis 150 cm, einseitig, Holzquerschnitt bis 0,025 m². <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	Stk
141211B	Tramkopflasche 2-seitig Laschenlänge bis 150 cm, beidseitig, Holzquerschnitt je Lasche bis 0,02 m². <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	Stk
141214	Aufhängen von einzelnen, im Auflagerbereich schadhafte Tram oder Dippelbäumen auf lastverteilende Stahlprofile, einschließlich Befestigungsmaterial und Rostschutzanstrich.	
141214A	Aufhängen Dippelbaum auf Stahlprofile Dippelbaum. Lastverteilende Stahlprofile: _____ <i>LB-Version: 22 Geändert</i>	Stk
141214C	Aufhängen Tram auf Stahlprofile Tram. Lastverteilende Stahlprofile: _____ <i>LB-Version: 22</i>	kg
141216	Sturzboden im Deckenauflegerbereich wieder herstellen.	
141216A	Sturzboden/Deckenaufleger wieder herstellen <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
141217	Zwischengelagerte Beschüttung wieder einbringen und abgleichen.	
141217B	Beschüttung (zwischengelagert) wieder einbringen <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m³
141218	Dachbodenpflaster im Deckenauflegerbereich mit vorhandenen Ziegeln wieder herstellen, Fugen mit Zementmörtel ausgießen.	
141218A	Dachbodenpflaster wieder herstellen 20% ergänzen Fehlendes Material bis 20 Prozent des Bestandes ergänzen. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
141220	Deckenputz im Deckenauflegerbereich, dem Altbestand angepasst, einschließlich Putzträger wieder herstellen, ohne Verzierungen. Im Positionsstichwort ist die Breite (m) angegeben.	
141220A	Deckenaufleger/Deckenputz b.0,5m <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m
141220D	Deckenaufleger/Deckenputz ü.0,5m: _____ <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
141221	Wandverputz im Bereich der Deckensanierung, dem Altbestand angepasst, instandsetzen oder wieder herstellen ohne Verzierungen. Im Positionsstichwort ist die Breite (m) angegeben.	
141221A	Deckenaufleger/Wandputz b.0,5m <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m
141231	Einzelnen Dippelbaum auslösen und zum Wiederverwenden zwischengelagern, bis höchstens drei Stück nebeneinander, ohne Pölung. Im Positionsstichwort ist die Länge (m) angegeben.	
141231A	Dippelbaum einzeln auslösen+zwischenlagern b.4m <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	Stk
141231B	Dippelbaum einzeln auslösen+zwischenlagern ü.4-6,5m <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	Stk
141231C	Dippelbaum einzeln auslösen+zwischenlagern ü.6,5-8m <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	Stk
141241	Einzelnen Dippelbaum, zum Wiederverwenden zwischengelagert, wieder einbauen. Im Positionsstichwort ist die Länge (m) angegeben.	
141241A	Dippelbaum einzeln wieder einbauen b.4m <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	Stk
141241B	Dippelbaum einzeln wieder einbauen ü.4-6,5m <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	Stk
141241C	Dippelbaum einzeln wieder einbauen ü.6,5-8m <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	Stk
141251	Holz-Beton-Verbunddecke (HB) auf Tram, verschraubt. • unterstellungsfrei Trennlagen sind in den Einheitspreis einkalkuliert. Auflagerschlitz sind in eigenen Positionen beschrieben. Statische und bauphysikalische Berechnungen werden vom AG erstellt.	
141251A	Beton f.HB-Verbunddecke/Tram unterstellungsfrei Beton C25/30. <i>LB-Version: 22</i>	m³
141251S	Schrauben f.HB-Verbunddecke/Tram unterstellungsfrei Schrauben zur Schubsicherung gemäß statischer Berechnungen. <i>LB-Version: 22</i>	Stk
141251V	Bew.Stabst.f.HB-Verbunddecke/Tram unterstellungsfrei Bewehrung mit Stabstahl. <i>LB-Version: 22</i>	kg

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
141251W	Bew.Matten f.HB-Verbunddecke/Tram unterstellungsfrei Bewehrung mit Matten. <i>LB-Version: 22</i>	kg
141253	Holz-Beton-Verbunddecke (HB) auf Tram, verschraubt. • unterstellt Trennlagen und Unterstellungen sind in den Einheitspreis einkalkuliert. Auflagerschlitz sind in eigenen Positionen beschrieben. Statische und bauphysikalische Berechnungen werden vom AG erstellt.	
141253A	Beton f.HB-Verbunddecke/Tram Beton C25/30. <i>LB-Version: 22</i>	m³
141253S	Schrauben f.HB-Verbunddecke/Tram Schrauben zur Schubsicherung gemäß statischer Berechnungen. <i>LB-Version: 22</i>	Stk
141253V	Bew.Stabst.f.HB-Verbunddecke/Tram Bewehrung mit Stabstahl. <i>LB-Version: 22</i>	kg
141253W	Bew.Matten f.HB-Verbunddecke/Tram Bewehrung mit Matten. <i>LB-Version: 22</i>	kg
141255	Holz-Beton-Verbunddecke (HB) auf Tram, verschraubt. • aufgehängt Trennlagen sind in den Einheitspreis einkalkuliert. Auflagerschlitz und die Art der Aufhängung sind in eigenen Positionen beschrieben. Statische und bauphysikalische Berechnungen werden vom AG erstellt.	
141255A	Beton f.HB-Verbunddecke/Tram aufgehängt Beton C25/30. <i>LB-Version: 22</i>	m³
141255S	Schrauben f.HB-Verbunddecke/Tram aufgehängt Schrauben zur Schubsicherung gemäß statischer Berechnungen. <i>LB-Version: 22</i>	Stk
141255V	Bew.Stabst.f.HB-Verbunddecke/Tram aufgehängt Bewehrung mit Stabstahl. <i>LB-Version: 22</i>	kg
141255W	Bew.Matten f.HB-Verbunddecke/Tram aufgehängt Bewehrung mit Matten. <i>LB-Version: 22</i>	kg
141261	Holz-Beton-Verbunddecke (HB) auf Dippelbaum, verschraubt. • unterstellungsfrei Auflagerschlitz sind in eigenen Positionen beschrieben.	
141261A	Beton f.HB-Verbunddecke/Dippelbaum unterstellungsfrei Beton C25/30.	m³

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<i>LB-Version: 22</i>	
141261S	Schrauben f.HB-Verbunddecke/Doppelbaum unterstellungsfrei Schrauben zur Schubsicherung gemäß statischer Berechnungen.	Stk
	<i>LB-Version: 22</i>	
141261V	Bew.Stabst.f.HB-Verbunddecke/Doppelbaum unterstellungsfrei Bewehrung mit Stabstahl.	kg
	<i>LB-Version: 22</i>	
141261W	Bew.Matten f.HB-Verbunddecke/Doppelbaum unterstellungsfrei Bewehrung mit Matten.	kg
	<i>LB-Version: 22</i>	
141263	Holz-Beton-Verbunddecke (HB) auf Doppelbaum, verschraubt. • unterstellt Trennlagen und Unterstellungen sind in den Einheitspreis einkalkuliert. Auflagerschlitz sind in eigenen Positionen beschrieben. Statische und bauphysikalische Berechnungen werden vom AG erstellt.	
141263A	Beton f.HB-Verbunddecke/Doppelbaum Beton C25/30.	m³
	<i>LB-Version: 22</i>	
141263S	Schrauben f.HB-Verbunddecke/Doppelbaum Schrauben zur Schubsicherung gemäß statischer Berechnungen.	Stk
	<i>LB-Version: 22</i>	
141263V	Bew.Stabst.f.HB-Verbunddecke/Doppelbaum Bewehrung mit Stabstahl.	kg
	<i>LB-Version: 22</i>	
141263W	Bew.Matten f.HB-Verbunddecke/Doppelbaum Bewehrung mit Matten.	kg
	<i>LB-Version: 22</i>	
141265	Holz-Beton-Verbunddecke (HB) auf Doppelbaum, verschraubt. • aufgehängt Trennlagen und Aufhängungen sind in den Einheitspreis einkalkuliert. Auflagerschlitz und die Art der Aufhängung sind in eigenen Positionen beschrieben. Statische und bauphysikalische Berechnungen werden vom AG erstellt.	
141265A	Beton f.HB-Verbunddecke/Doppelbaum aufgehängt Beton C25/30.	m³
	<i>LB-Version: 22</i>	
141265S	Schrauben f.HB-Verbunddecke/Doppelbaum aufgehängt Schrauben zur Schubsicherung gemäß statischer Berechnungen.	Stk
	<i>LB-Version: 22</i>	
141265V	Bew.Stabst.f.HB-Verbunddecke/Doppelbaum aufgehängt Bewehrung mit Stabstahl.	kg
	<i>LB-Version: 22</i>	
141265W	Bew.Matten f.HB-Verbunddecke/Doppelbaum aufgehängt	kg

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Bewehrung mit Matten.

LB-Version: 22

141271 Aufzählung (Az) auf Holz-Beton-Verbunddecke (HB) auf Tram.

141271A **Az f.Beton f.HB-Verbunddecke/Tram** m³Auf Beton C25/30 für eine höhere Betonfestigkeitsklasse: Betrifft Position(en):

LB-Version: 22

141271B **Az f.Beton f.HB-Verbunddecke/Doppelbaum** m³Auf Beton C25/30 für eine höhere Betonfestigkeitsklasse: Betrifft Position(en):

LB-Version: 22

1413 Arbeiten an Gebäuden unter Denkmalschutz**Einkalkulierte Leistungen:**

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

- das Abladen, Zwischenlagern und Hochfördern der Fertigteile
- alle Sicherungsarbeiten

Kommentar:

In dieser Unterleistungsgruppe werden Leistungen beschrieben, die von einer Denkmalschutzbehörde gesondert angeordnet oder gefördert werden.

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

141300 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

141300A + **Material/Erzeugnis n.W.AN zu 1413** ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

141300B + **Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 1413** ZZZ

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

Betrifft Position(en): Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

141301 Fassadengliederungen, Bildhauerarbeiten und Ornamente (Fassadengliederungen) vorsichtig auslösen und abseilen, auf LKW verladen, gegen Beschädigung sichern und in eine Werkstatt abtransportieren, bis zu einer Entfernung von 20 km, einschließlich Abladen.

Im Positionsstichwort ist die Stückmasse (kg) angegeben.

141301A **Fassadengliederung auslösen+Transport b.10kg** kg

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

141301B **Fassadengliederung auslösen+Transport ü.10-50kg** kg

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

141301C **Fassadengliederung auslösen+Transport ü.50-100kg** kg

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

141301D Fassadengliederung auslösen+Transport_____ kg

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

141302 Fassadengliederungen, Bildhauerarbeiten und Ornamente (Fassadengliederungen) vom Auftraggeber beigestellt, versetzen und entsprechend verankern, einschließlich Vorbereiten des Untergrundes, Ausgießen der Montageöffnung und Angleichen der Teile an die angrenzenden Zierglieder, Fassadenteile oder an den Verputz. Im Positionsstichwort ist die Stückmasse (kg) angegeben.

141302A Fassadengliederung versetzen/verankern b.10kg kg

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

141302B Fassadengliederung versetzen/verankern ü.10-50kg kg

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

141302C Fassadengliederung versetzen/verankern ü.50-100kg kg

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

141302D Fassadengliederung versetzen/verankern_____ kg

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

1422 Instandsetzen von gemauerten Fängen

1. Wanddicken:

Angegebene Wanddicken gelten ohne Verputz.

2. Einkalkulierte Leistungen:

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

Die Dachdeckung wird gegen Beschädigung geschützt. Rinnenläufe und untere Fangabschnitte werden vor Verstopfung durch herabfallenden Schutt gesichert.

Das Entsorgen der Baurestmassen ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

3. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Sämtliche Angaben des Durchmessers beziehen sich auf die lichte Weite.

Kommentar:

Frei zu formulieren sind (z.B.)

- Mündungsverschlusssteine
- Das Herstellen einer Reinigungsöffnung
- Fangmündungen mit Abdeckungen

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

142200 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

142200A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 1422 ZZZ

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

Betrifft Position(en): _____

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

142200B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 1422 ZZZ

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

Betrifft Position(en): _____

Beispielhaftes Material/Erzeugnis: _____

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

Kriterien der Gleichwertigkeit: _____

Angeboten: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
142201	Abschlagen von Putz, ohne Unterschied der Art des Putzes, größte Verputzdicke 40 mm, vorhandene Fugen auskratzen, Untergrund reinigen.	
142201A	Abschlagen Putz Fangkopfmauerwerk Von Fangkopfmauerwerk.	m²
142201B	Abschlagen Putz Fangmauerwerk unter Dach Von Fangmauerwerk unter Dach.	m²
142202	Abbrechen von Fangaufsätzen und Mündungsrohren bis zu einer Innenlichte von 400 cm ² (ausgenommen aus Asbest).	
142202A	Abbrechen Fangaufsatz b.0,5m Aus Materialien, ausgenommen Metall, bis zu einer Länge über dem Fang von 0,5 m.	Stk
142202B	Abbrechen Fangaufsatz Metall b.0,5m Aus Metall, bis zu einer Länge über dem Fang von 0,5 m.	Stk
142211	Fangabdeckplatte, für Fangkopfmauerwerk (Fangkopf), mit Wassernase, die Oberseite im Gefälle abgezogen und fein verrieben, einschließlich Schalung und Randbewehrung aus Ortbeton, Mindestbetongüte C16/20, einschließlich Ausbilden der Dehnfugen in Abständen von höchstens 3 m und dem wasserundurchlässigem Verfugen mit einer elastischen Verfugungsmasse. Dicke Fangabdeckplatte: mindestens 7,5 cm dick	
142211A	Fangkopf Abdeckplatte Ortbeton 12cm Vorsprung 12 cm.	m²
142211B	Fangkopf Abdeckplatte Ortbeton 15cm Vorsprung 15 cm.	m²
142212	Fertigteilfangabdeckplatte, für Fangkopfmauerwerk (Fangkopf), Mindestbetongüte C16/20, einschließlich Bewehrung, Oberfläche mit Gefälle nach außen geglättet, mit Wassernase, einschließlich wasserundurchlässiger Fugenausbildung bei aneinander gereihten Platten.	
142212A	Fangkopf Fertigteilabdeckplatte 1-zügig Für einzügigen Fang.	Stk
142212B	Fangkopf Fertigteilabdeckplatte 2-zügig Für zweizügigen Fang.	Stk
142212C	Az Fangkopf Fertigteilabdeckplatte f.weiteren Zug Aufzahlung (Az) auf Abdeckplatten mit zwei Zügen, für jeden weiteren Zug.	Stk
142221	Fangkopfmauerwerk (Fangkopf).	
142221A	Fangkopf m.Mauerziegel-NF Mit NF-Mauerziegeln 25 x 12 x 6,5 cm.	m³
142221B	Fangkopf m.Mauerziegel-ÖF Mit gebrauchten oder neuen ÖF-Mauerziegeln 30 x 15 x 6,5 cm.	m³
142221C	Fangkopf m.Kleinlochklinkerziegel Mit Kleinloch-Klinkerziegeln NF 25 x 12 x 6,5 cm, Lochanteil 15 Prozent, Teilsteine geschnitten, verfugt mit kantenbündiger Hohlkehle.	m³
142221D	Fangkopf m.Betonstein NF Mit Betonnormalformatsteinen.	m³
142231	Putz Fangkopfmauerwerk mit Kalkzementputz, Oberfläche verrieben.	
142231A	Putz Fangkopfmauerwerk einlagig	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Einlagig.	
142231B	Putz Fangkopfmauerwerk zweilagig Zweilagig.	m²
142231C	Az Putz Fangkopfmauerwerk f.Gesimse b.10cm Aufzählung (Az) für Gesimse bis 10 cm breit, einfach profiliert.	m²
142232	Putz Fangmauerwerk im Dachbodenbereich mit Kalkzementputz, Oberfläche verrieben.	
142232A	Putz Fangmauerwerk Dachbodenbereich einlagig Einlagig.	m²
142232B	Putz Fangmauerwerk Dachbodenbereich zweilagig Zweilagig.	m²
142241	Wärmedämmverbundsystem (WDVS) für Fänge, einschließlich Fangkopf, einschließlich Endbeschichtung mit Dünnputz. • mit Steinwolleputzträgerplatten Im Positionsstichwort ist die Dicke der Dämmplatten (cm) angegeben.	
142241A	WDVS 5cm Fang/Fangkopf+Dünnputz	m²
142241B	WDVS 8cm Fang/Fangkopf+Dünnputz	m²
142251	Fangköpfe aus Sichtmauerwerk, ohne Unterschied der Größe und Lage, instandsetzen. Lösen Fugenmörtel entfernen, Fugen verbrämen, Sichtflächen des ganzen Fangkopfes reinigen. Abgerechnet die abgewinkelte Ansichtsfläche. Im Positionsstichwort ist der Schadensgrad angegeben. <i>Eine etwaige Abdeckplatte ist in einer eigenen Position zu beschreiben.</i>	
142251A	Instandsetzen Fangkopf Sichtmauerwerk b.25%	m²
142251B	Instandsetzen Fangkopf Sichtmauerwerk ü.25-50%	m²
142252	Verputztes Fangmauerwerk, ohne Unterschied der Größe, der Lage und des Beschädigungsgrades, instandsetzen. Lösen Putz abschlagen, Fugenmörtel auskratzen, fehlenden Putz dem Altbestand angepasst ergänzen. Abgerechnet die abgewinkelte Ansichtsfläche. Im Positionsstichwort ist der Schadensgrad angegeben. <u>Kommentar:</u> <i>Eine etwaige Abdeckplatte ist in einer eigenen Position zu beschreiben.</i>	
142252A	Instandsetzen Fangmauerwerk verputzt b.25%	m²
142252B	Instandsetzen Fangmauerwerk verputzt 25-50%	m²
142252C	Instandsetzen Fangmauerwerk Dachbodenbereich b.25% Im Dachbodenbereich.	m²
142252D	Instandsetzen Fangmauerwerk Dachbodenbereich 25-50% Im Dachbodenbereich.	m²
142254	Mündungsverlängerung mit offener Mündung und größter Höhe von 1 m über Fangmündung, wärmegeklämt mit Innenrohr aus nicht rostendem Stahl (Edelstahl), Wärmedämmung mindestens 30 mm dick. Im Positionsstichwort ist der Durchmesser (D) angegeben.	
142254A	Mündungsverlängerung Edelst./Edelst.b.150mm Außenrohr aus nicht rostendem Stahl (Edelstahl). Werkstoffnummer: 	Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

LB-Version: 22

Geändert

142254B **Mündungsverlängerung Edelst./Edelst.ü.150-200mm** **Stk**

Außenrohr aus nicht rostendem Stahl (Edelstahl).

Werkstoffnummer:

LB-Version: 22

Geändert

142254C **Mündungsverlängerung Edelst./Alu b.150mm** **Stk**

Außenrohr aus Aluminium.

Werkstoffnummer bei Edelstahl:

LB-Version: 22

Geändert

142254D **Mündungsverlängerung Edelst./Alu ü.150-200mm** **Stk**

Außenrohr aus Aluminium.

Werkstoffnummer bei Edelstahl:

LB-Version: 22

Geändert

142255 Erneuern von Reinigungs-, Kehr- oder Lüftungstürchen.

Alte Fangtürchen abbrechen, neue liefern und versetzen, einschließlich Einputzarbeiten bis 0,2 m².

Im Positionsstichwort ist der Durchmesser (D) angegeben.

142255A **Erneuern Fangtür St.Blech b.140mm** **Stk**

Neues Türchen aus Stahlblech Gruppe I rostgeschützt.

142255B **Erneuern Fangtür St.Blech ü.140-200mm** **Stk**

Neues Türchen aus Stahlblech Gruppe II rostgeschützt.

142255C **Erneuern Fangtür St.Blech m.Dichtung b.140mm** **Stk**

Neues Türchen aus Stahlblech Gruppe I rostgeschützt mit Dichtung.

142255D **Erneuern Fangtür St.Blech m.Dichtung ü.140-200mm** **Stk**

Neues Türchen aus Stahlblech Gruppe II rostgeschützt mit Dichtung.

142255E **Erneuern Fangtür Edelst.m.Dichtung b.140mm** **Stk**

Neues Türchen aus nicht rostendem Stahl, Gruppe I mit Dichtung.

142255F **Erneuern Fangtür Edelst.m.Dichtung ü.140-200mm** **Stk**

Neues Türchen aus nicht rostendem Stahl, Gruppe II mit Dichtung.

Kommentar:

Unterschieden wird nach Gruppe I (Durchmesser bis 140 mm) und Gruppe II (Durchmesser über 140 bis 200 mm).

142256 Erneuern von Anschlussbüchsen.

Alte Anschlüsse ausbrechen und neue Anschlussbüchsen liefern und versetzen, einschließlich Einputzarbeiten bis 0,2 m².

Im Positionsstichwort ist der Durchmesser (D) angegeben.

142256A **Erneuern Anschlussbüchse b.150mm** **Stk**

142256B **Erneuern Anschlussbüchse ü.150-200mm** **Stk**

142257 Fangputztürchen ausbrechen, die entstandene Öffnung abmauern und den fehlenden Putz bis 0,2 m² ergänzen.

Im Positionsstichwort ist der Durchmesser (D) angegeben.

142257A **Fangputztür ausbrechen/vermauern/verputzen b.200mm** **Stk**

142258 Anschlussbüchse (Mauerstützen) ausbrechen, die entstandene Öffnung zumauern und den fehlenden Verputz bis 0,2 m² ergänzen.

Im Positionsstichwort ist der Durchmesser (D) angegeben.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

142258A Anschlussbüchse ausbrechen/zumauern b.300mm Stk

142259 Fangöffnungen zum Setzen von Türchen und Stützen herstellen, einschließlich der Absicherungsarbeiten, um eine Verstopfung des Fanges durch herabfallenden Bauschutt zu vermeiden.

Im Positionsstichwort ist die Wangendicke (cm) angegeben

Kommentar:

Fangputztürchen und Anschlussbüchse sind in eigenen Positionen auszuschreiben.

142259A Fangöffnung f.Türchen/Büchse b.15cm Stk

142259B Fangöffnung f.Türchen/Büchse 15-25cm Stk

142299 Fangaufsätze und Mündungsrohre bis zu einer Innenlichte von 400 cm².

142299A Mündungsrohr b.25cm Stk

Mündungsrohr bis 25 cm hoch, mit glatter Mündung.

142299B Mündungsrohr b.25cm+Aufsatz Stk

Mündungsrohr bis 25 cm hoch, mit Lamellen- oder Scheibenaufsatz und Fangaufsatz.

1423 Instandsetzen von Fängen m.Innenabdichtung

Einkalkulierte Leistungen:

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

- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschriften betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind
- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

142300 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

142300A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 1423 ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

142300B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 1423 ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

142301 Zu- und Abtransport der Baustelleneinrichtung für Innenabdichtungsarbeiten bei Fängen, einschließlich des Vorhaltens und einmaligen Transportes zum Einsatzort auf dem Dach oder im Dachboden sowie des einmaligen Heruntertransportes.

142301A Baustelleneinrichtung f.Fang-Innenabdichtungen PA

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
142302	Umsetzen der Einrichtungen für Fang-Innenabdichtungsarbeiten auf der Baustelle.	
142302A	Umsetzen d. Einrichtungen f.Fang-Innenabdichtungen Transport vom Dach oder Dachboden auf das Straßen- oder Hofniveau und Wiedertransport auf ein Dach oder den Dachboden. Ohne Unterschied der Geschoße.	Stk
142303	Aufzahlung (Az) auf Fang-Innenabdichtungsarbeiten nach Gesamtschleiflänge.	
142303A	Az Fang-Innenabdichten f.Umsetzen Fangschleif-Einrichtung Für das Umsetzen der Fangschleif-Einrichtung von einem Fangkopf zum anderen, ohne Abtransport auf Straßenniveau und Wiedertransport auf Dach oder Dachboden.	Stk
142305	Fang-Innenabdichtung (Fang schleifen) von Rauch-, Abgas- oder Lüftungsfängen. <ul style="list-style-type: none"> • Untergrund reinigen und vorbehandeln • mit Sondernörtel ausschleifen <p>Die Gesamtschleiflänge gilt jeweils für ein Stiegenhaus und wird in der Achse des Fanges von der Fangsohle bis Oberkante des Fangkopfes gemessen. Bei rechteckigen Zügen wird die größere lichte Weite abgerechnet. Abgerechnet wird die Summe der Einzellängen. Im Positionsstichwort sind die größte Innenlichte und die Einzellänge angegeben.</p>	
142305A	Fanginnenabd.li.Weite b.180mm/b.25m	m
142305B	Fanginnenabd.li.Weite ü.180-250mm/b.25m	m
142305C	Fanginnenabd.li.Weite b.180mm/ü.25-50m	m
142305D	Fanginnenabd.li.Weite ü.180-250mm/ü.25-50m	m
142310	Fangmängel (Verlegung/Verengung) mittels Schlagkugel, ohne Unterschied der Lage des Hindernisses im Fang, beheben. <ul style="list-style-type: none"> • lichte Weite bis 140 mm 	
142310A	Verlegung/Verengung b.140mm	Stk
142310B	Az Verlegung/Verengung f.Mauerarbeiten b.0,1m2 Aufzahlung (Az) für Erschwernisse für Mauerarbeiten. <ul style="list-style-type: none"> • aufstemmen der Wange • beheben der Verengung/Verlegung • wiedervermauern der Wange • einschließlich verputzen <p>Größe der Öffnung (Stemmlöcher): bis 0,1 m²</p>	Stk
142310C	Az Verlegung/Verengung f.Mauerarbeiten ü.0,1-0,25m2 Aufzahlung (Az) für Erschwernisse für Mauerarbeiten. <ul style="list-style-type: none"> • aufstemmen der Wange • beheben der Verengung/Verlegung • wiedervermauern der Wange • einschließlich verputzen <p>Größe der Öffnung (Stemmlöcher): über 0,1 bis 0,25 m²</p>	Stk
142311	Fangmängel (Verlegung/Verengung), ohne Unterschied der Lage des Hindernisses im Fang, beheben. Aufstemmen der Wange, Verlegung/Verengung beseitigen, wiedervermauern und verputzen der Wange. <ul style="list-style-type: none"> • lichte Weite über 140 bis 200 mm 	
142311B	Verlegung,Verengung ü.140-200mm b.0,1m2 Größe der Öffnung (Stemmlöcher): bis 0,1 m ²	Stk
142311C	Verlegung,Verengung ü.140-200mm ü.0,1-0,25m2	Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Größe der Öffnung (Stemmlöcher): über 0,1 bis 0,25 m ²	
142312	Fangmängel (Zungenbrüche), einschließlich aller erforderlichen Stemm-, Vermauerungs- und Verputzarbeiten, beheben	
142312A	Zungenbrüche b.0,1m² Größe der Öffnung (Stemmlöcher): bis 0,1 m ²	Stk
142312B	Zungenbrüche ü.0,1-0,25m² Größe der Öffnung (Stemmlöcher): über 0,1 bis 0,25 m ²	Stk
142313	Fangmängel (Fehleinmündungen) beheben, einschließlich aller erforderlichen Stemm-, Vermauerungs- und Verputzarbeiten.	
142313A	Fehleinmündungen beheben Größe bis 0,2 m ²	Stk
1451	Nachtr.waagrechte Mwk.Abdichtung mechanisch	

1. Beilagen:

Vor Beginn der Arbeiten übergibt der Auftragnehmer dem Auftraggeber detaillierte Beschreibungen des angebotenen Systems, Prüfberichte und Referenzlisten.

2. Setzungsschäden:

Der Auftragnehmer haftet für alle Setzungsschäden mit Rissen über 0,5 mm Breite, die durch seine Arbeit am Gebäude entstanden sind.

3. Einkalkulierte Leistungen:

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

3.1 Leitungen:

Das Auffinden und Auslösen von im Mauerwerk vorhandenen Leitungen, die die Abdichtungsebene queren und alle Erschwernisse für das Anarbeiten an im Mauerwerk verbleibenden Leitungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

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

- das Festlegen der Abdichtungsebene nach den örtlichen Gegebenheiten
- die Ermittlung der Abdichtungsfläche
- das Reinigen der Trennfuge (z.B. mit Metalllatten und Druckluft)
- das Herstellen von Anschlussmöglichkeiten von Flächen- und lotrechten Abdichtungen
- das Reinigen der Abdichtungsbahnen im Bereich von Anschlussstellen von Flächen- und lotrechten Abdichtungen
- ein etwaiger Mörtelglattstrich über die gesamte Mauerdicke für ein sattes Aufliegen der Abdichtungsmaterialien
- eine Dokumentation

4. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Abgerechnet wird die tatsächliche Abdichtungsfläche nach den Rohbauabmessungen (Mauerwerksdicke x Länge).

Kommentar:

Injektionsarbeiten sind in der LG 80 beschrieben.

Der nachträglichen waagrechten Mauerwerksabdichtung ist eine Bauwerksdiagnose und ein Sanierungsplanung gemäß ÖNORM B 3355 voran zu stellen.

Es wird eine Beweissicherungen im Einvernehmen mit dem Auftragnehmer vor Beginn der Leistungen empfohlen.

Gutachten über statisch-konstruktive Beeinflussungen sind vor Beginn der Arbeiten zu erbringen und dem Auftragnehmer zu übergeben.

Abbrucharbeiten (z.B. abschlagen Putz, reinigen von Wandflächen, Fugen auskratzen) sind in eigenen Leistungsgruppen beschrieben.

Es wird eine längere Gewährleistungsfrist (Rügefrist), der Austrocknungszeit entsprechend, empfohlen (gemäß ÖNORM B 2202).

Literaturhinweis (z.B.):

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	- ÖNORM B 3355-1 Trockenlegung von feuchtem Mauerwerk - Bauwerksdiagnostik und Planungsgrundlagen - ÖNORM B 2209 Bauwerksabdichtungen - Werkvertragsnorm - ÖNORM B 2202 Arbeiten gegen aufsteigende Feuchtigkeit bei Trockenlegung von feuchtem Mauerwerk LB-Version: 22 Geringfügig Geändert	
145100	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:	
145100A +	Material/Erzeugnis n.W.AN zu 1451	ZZZ
	Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten: (.....)	
145100B +	Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 1451	ZZZ
	Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <input type="text"/> Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> Angeboten: (.....)	
145100C	Einstufiges Verfahren zu 14.51	
	Betrifft Position(en): <input type="text"/> Einstufiges Verfahren mittels: <input type="text"/>	
145100D	Mehrstufiges Verfahren zu 14.51	
	Betrifft Position(en): <input type="text"/> Mehrstufiges Verfahren mittels: <input type="text"/>	
145100F	Musterarbeit zu 14.51	
	Betrifft Position(en): <input type="text"/> Musterarbeit im Ausmaß von 5 m ² .	
145101	Analyse und Messungen gemäß ÖNORM (Feuchtigkeits- und Schadsalzbelastung), hergestellt von einer Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle, einem Ziviltechniker oder gerichtlich zertifizierten Sachverständigen. Befunde einschließlich Zeichnung, aus der ersichtlich ist, wo die Proben entnommen wurden, werden dem Auftraggeber übergeben. Abgerechnet wird die Anzahl der entnommenen Baustoffproben.	
145101A	Analyse vor Arbeitsbeginn zu 14.51	Stk
	Vor Durchführung der nachträglichen waagrechten Mauerwerksabdichtung.	
145101B	Messung nach Fertigstellung zu 14.51	Stk
	Feuchtigkeitsmessung nach Fertigstellung der nachträglichen waagrechten Mauerwerksabdichtung, auf Anordnung des Auftraggebers zur Kontrolle oder Abnahme der Leistung. Durchfeuchtungsgrad kleiner als: <input type="text"/>	
145121	Nachträgliche waagrechte Mauerwerksabdichtung (Mwk.Abd.) gegen aufsteigende Feuchtigkeit mittels einstufigem Verfahren durch Einbringen von Metallplatten (z.B. Abdichtungsstahlplatten aus Edelstahl) in durchgehende Lagerfugen. Der Überstand der Bleche über das Mauerwerk (ohne Verputz) beträgt 1 bis 3 cm. Im Positionsstichwort ist die Dicke (cm) des Mauerwerks angegeben.	
145121A	Mwk.Abd.Ziegelmwk.+Edelstahl Pl.einstufig b.90cm	m²
	Bei Ziegelmauerwerk (Ziegelmwk.). Werkstoffnummer Edelstahl: <input type="text"/>	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
145131	Nachträgliche waagrechte Mauerwerksabdichtung gegen aufsteigende Feuchtigkeit mittels mehrstufigem Verfahren. Im 1. Schritt erfolgt die Trennung des Mauerwerks durch abschnittsweises Stemmen, Fräsen oder Sägen. Im 2. Schritt erfolgt das Einlegen einer Sperrschicht (z.B. Bitumen-Abdichtungsbahnen). Im 3. Schritt wird die Restfuge mit einem frühhochfestem Spritzmörtel im Spritz-/Druckverfahren ausgefüllt. Der beidseitige Überstand der Abdichtungsbahnen beträgt mindestens 10 cm. Im Positionsstichwort ist die Dicke (cm) des Mauerwerks angegeben.	
145131A	Mwk.Abd.Ziegelmwk.mehrstufig b.100cm Bei Ziegelmauerwerk (Ziegelmwk.).	m²
145131B	Mwk.Abd.Ziegelmwk.mehrstufig ü.100-300cm Bei Ziegelmauerwerk (Ziegelmwk.).	m²
145131E	Mwk.Abd.Misch-/Stein.-mwk.mehrstufig b.100cm Bei Misch- oder Steinmauerwerk (Misch/St.mwk.).	m²
145131F	Mwk.Abd.Misch-/Stein.-mwk.mehrstufig ü.100-300cm Bei Misch- oder Steinmauerwerk (Misch/St.mwk.).	m²
145133	Aufzahlung (Az) auf nachträgliche Mauerwerksabdichtung gegen aufsteigende Feuchtigkeit mittels mehrstufigem Verfahren.	
145133A	Az Mwk.Abd.mehrstufig f.Stahlblech Für die Verwendung von schubaufnahmefähigen, korrosionsbeständigen genoppten Stahlblechen, ohne Unterschied der Mauerwerksart.	m²
145181	Nachträgliche Mauerwerksentfeuchtung (Mwk-Entf.) bei Mauerwerk (Ziegel-, Misch- und Steinmauerwerk) über 20 bis 90 cm mittels Heizstab (H-stab)-Technik oberhalb der Abdichtungsebene auf einen Durchfeuchtungsgrad des Mauerwerks unter 20 Prozent bei mechanischen (mech.) -Verfahren. Pro m ² Ansichtsfläche sind 6 Stück Heizstäbe gesetzt (Raster ca. 40 x 40 cm). Eine Vorhaltezeit von 10 (Kalender)Tagen ist in den Einheitspreis einkalkuliert. Abgerechnet wird die Ansichtsfläche. Im Positionsstichwort ist die Dicke (cm) des Mauerwerks angegeben.	
145181A	Mwk.Entf.mech.Mauerwerk H-stab ü.20-60cm	m²
145181B	Mwk.Entf.mech.Mauerwerk H-stab ü.60-90cm	m²
145183	Nachträgliche Mauerwerksentfeuchtung (Mwk-Entf.) bei Mauerwerk (Ziegel-, Misch- und Steinmauerwerk) über 20 bis 90 cm mittels Heizstab (H-stab)-Technik oberhalb der Abdichtungsebene auf einen Durchfeuchtungsgrad des Mauerwerks unter 20 Prozent bei mechanischen (mech.) -Verfahren. Pro m ² Ansichtsfläche sind 6 Stück Heizstäbe gesetzt (Raster ca. 40 x 40 cm). Eine Vorhaltezeit von 10 (Kalender)Tagen ist in den Einheitspreis einkalkuliert. Abgerechnet wird die Ansichtsfläche. Im Positionsstichwort ist die Dicke (cm) des Mauerwerks angegeben.	
145183A	Az Mwk.Entf.mech.Mauerwerk H-stab ü.20-60cm Aufzahlung (Az) für das Vorhalten von Heizstäben, bei höherem Durchfeuchtungsgrad, über 10 (Kalender)Tage. Abgerechnet wird in VE (VE = m ² x (Kalender)Tag)	VE
145183B	Az Mwk.Entf.mech.Mauerwerk H-stab ü.60-90cm Aufzahlung (Az) für das Vorhalten von Heizstäben über 10 (Kalender)Tage. Abgerechnet wird in VE (VE = m ² x (Kalender)Tag)	VE
1480	Betoninstandsetzung	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

1. Richtlinien:

Es gelten die vom Österreichischem Betonverein (1040 Wien, Karlsplatz 5) herausgegebene Richtlinie zur Erhaltung und Instandsetzung von Bauten aus Beton und Stahlbeton, Anwendung und Prüfverfahren, und die Verarbeitungsrichtlinien des Systemerzeugers. Bei Widersprüchen zueinander oder zu den ÖNORMEN, wird der Auftraggeber verständigt.

2. Produktsysteme:

Es werden nur aufeinander abgestimmte Produkte eines geprüften Sanierungssystems verwendet.

Prüfberichte einer Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle werden auf Anforderung dem Auftraggeber vorgelegt.

Die Verarbeitungsrichtlinien des Systemerzeugers werden eingehalten. Diese werden spätestens vor Beginn der Arbeiten dem Auftraggeber übergeben.

3. Festlegung der Schadstellen:

Vor Beginn der Sanierungsarbeiten werden die Schadstellen gemeinsam mit dem Auftraggeber festgestellt und der Umfang der Arbeiten festgelegt und protokolliert. Etwaige Mehr- oder Mindermengen gegenüber den ausgeschriebenen Mengen bewirken keine Einheitspreisänderung.

4. Normale Betonoberflächen:

Normal ist jede Betonoberfläche ohne mechanische oder chemische Nachbehandlung. Waschbeton gilt nicht als normale Betonoberfläche.

5. Einkalkulierte Leistungen:

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

- das Verwenden eines Verdunstungsschuttmittels
- Prüfungen, die im Zuge der Leistungserbringung notwendig sind, um eine ordentliche Durchführung zu gewährleisten
- etwaige Schalungen
- Musterflächen (auf Anordnung des Auftraggebers wird an geeigneten Stellen mit dem für die Instandsetzung ausgewählten Sanierungssystem je Sanierungsart eine bis 0,5 m² große Musterfläche im Beisein des Auftraggebers angelegt)

6. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Spätestens nach der Rostschutz-Beschichtung der Stahlbewehrung wird gemeinsam mit dem Auftraggeber die Ausmaßfeststellung durchgeführt.

Im Zuge der Ausmaßfeststellung werden die Schadstellen einschließlich der freigelegten Bewehrung in ihrer Lage maßlich dokumentiert.

Als Ausmaß der Bewehrung werden die Längen der sichtbar freigelegten Bewehrungsstäbe ohne Unterschied des Durchmessers verrechnet. Kreuzungspunkte werden durchgemessen.

Die aufgestemmtten einzelnen Schadstellen werden in der Fläche nach tatsächlichem Ausmaß abgerechnet.

Kommentar:

Betonuntersuchungen:

Grundlagen eines Leistungsverzeichnisses sind die Ursachen und der Umfang der Betonschäden durch Augenschein und Prüfungen. Diese können sein:

- Abklopfen der Schadstellen
- Aufnahme der Risse und Rissbreiten, welche die Sicherheit und/oder Standfestigkeit des Bauteiles beeinträchtigen
- Bestimmen der Lage der Bewehrung und Messen der Betondeckung
- Feststellen der Festigkeit des Betons aus Bohrkernen und eventuell mit Rückprallhammer
- Messen der Karbonatisierungstiefe
- Messen des Chloridgehaltes
- Messen der Abreißfestigkeit.

Frei zu formulieren (z.B.):

- Prüfungen vor Beginn der Arbeiten
- die Behandlung von Waschbeton und anderen mechanisch oder chemisch bearbeiteten Betonoberflächen
- Prüfungen mit Rückprallhammer
- Prüfung der Karbonatisierung
- Prüfung der geforderten Haftzugfestigkeit

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

148000 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

148000A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 1480

ZZZ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten: (.....)	
148000B +	Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 1480	ZZZ
	Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <input type="text"/> Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> Angeboten: (.....)	
148002	Schutzeinhausung.	
148002A	Schutzeinhausung Wasserstrahlen	PA
	Bei Arbeiten mittels Wasserstrahlen. Betrifft Position(en): <input type="text"/> <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
148002B	Schutzeinhausung Sandstrahlen	PA
	Bei Arbeiten mittels Sandstrahlen. Betrifft Position(en): <input type="text"/> <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
148006	Flächiges Abschräumen der geschädigten Betonteile bis auf den gesunden Betonkern, ohne die Stahlbewehrung direkt mit dem Meisel zu treffen, um gesunde Stellen durch Erschütterungen nicht zu beschädigen, ohne Unterschied der Betonoberfläche. Die abgestemmtten Flächen liegen an den Rändern mindestens 5 mm unter der anschließenden Oberfläche. Das Entsorgen der Baurestmassen ist in den Einheitspreis einkalkuliert. Im Positionsstichwort sind die Tiefe im Mittel und die Größe der Einzelfläche angegeben.	
148006A	Flächig abschräumen b.3cm b.0,05m2	m²
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
148006B	Flächig abschräumen b.3cm ü.0,05-0,25m2	m²
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
148006C	Flächig abschräumen b.3cm ü.0,25-0,5m2	m²
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
148006D	Flächig abschräumen b.3cm ü.0,5m2:_____	m²
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
148006F	Flächig abschräumen ü.3-.5cm b.0,05m2	m²
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
148006G	Flächig abschräumen ü.3-5cm ü.0,05-0,25m2	m²
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
148006H	Flächig abschräumen ü.3-5cm ü.0,25-0,5m2	m²
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
148006I	Flächig abschräumen ü.3-5cm ü.0,5m2:_____	m²
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
148007	Aufzahlung (Az) auf flächiges Abschräumen.	
148007A	Az Bewehrung f.Hinterstemmen Bbewehrung	m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für das Hinterstemmen der Bewehrung.	
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
148008	Begradigen der Anschlusskanten beim flächigen Abschräumen, mindestens 1 cm tief. Das Entsorgen der Baurestmassen ist in den Einheitspreis einkalkuliert. Abgerechnet wird die Schnittlänge.	
148008A	Anschlusskanten begradigen	m
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
148009	Hochdruckwasserstrahlen von lotrechten, Überkopf- und Bodenflächen wobei Hochdruckpumpen mit bis zu 2000 bar größter Druckleistung und einem Wasserverbrauch von etwa 20 l/Minute je Werkzeug verwendet werden. Die Arbeitsdurchführung erfolgt mit rotierenden Düsen mit einem Arbeitsdruck von nicht mehr als 1000 bar, um eine Abreißfestigkeit von mindestens 1,5 N/mm ² zu erreichen. In jedem Fall wird die Zementschlämme an der Betonoberfläche abgetragen, wobei das Größtkorn zum überwiegenden Teil sichtbar wird. Das Entsorgen der Baurestmassen und des Brauchwassers (gemäß den örtlich geltenden Immissionsschutzbestimmungen) ist in den Einheitspreis einkalkuliert.	
148009A	Hochdruckwasserstrahlen	m²
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
148010	Strahlen der Betonfläche einschließlich der freigelegten Schadflächen (z.B. Sandstrahlen, quarzfreies Granulatstrahlen, aber nicht mit Stahlschrott). Abreißfestigkeit der behandelten Flächen mindestens 1,5 N/mm ² . Das Entsorgen der Baurestmassen ist in den Einheitspreis einkalkuliert. Abgerechnet wird einschließlich der freigestemten Wandflächen.	
148010A	Strahlen normale Betonfläche	m²
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
148011	Freiliegende Bewehrung entrostet und reinigen durch Abstrahlen. Die Bewehrung wird nicht thermisch entrostet.	
148011A	Bewehrung entrostet/abstrahlen SA2,5 Normreinheitsgrad: 	m
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
148012	Korrosionsschutz der gereinigten Bewehrung. Wenn die Bewehrung nicht rundum freigelegt ist, wird der Betonanschlussbereich noch mindestens 2 cm mit dem Rostschutzmittel eingelassen, einschließlich etwaigem systembedingten Abstreuen mit Quarzsand.	
148012A	Korrosionsschutz Bewehrung zementgebunden Mit zementgebundener, kunststoffmodifizierter Korrosionsschutzbeschichtung.	m
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
148012B	Korrosionsschutz Bewehrung Kunststoff Mit Kunststoffkorrosionsschutzbeschichtung (Epoxiharz).	m
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
148014	Schadstellen säubern und schließen mit Reparaturmörtel, auffüttern und flächenbündig abziehen, einschließlich einer systembedingten Haftbrücke. Wenn erforderlich werden mehrere Arbeitsgänge durchgeführt. Im Positionsstichwort ist die Tiefe (cm) angeben.	
148014A	Schadstelle b.3cm schließen Bei normalen Betonoberflächen, Flächen auffüllen, einschließlich Wiederherstellen der Oberfläche in der Art des Altbestandes (geglättet oder verrieben).	m²
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
148014B	Schadstelle ü.3-5cm schließen	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	Bei normalen Betonoberflächen, Flächen auffüllen, einschließlich Wiederherstellen der Oberfläche in der Art des Altbestandes (geglättet oder verrieben).	
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
148016	Reprofilieren durch Aufbringen eines Spritzmörtelüberzuges mindestens 2 cm dick, auf vorbereitetem Untergrund (durch Strahlen und dergleichen), mit Pumpe in 1 bis 2 Arbeitsgängen. Die Spritzmörtelflächen eben abziehen und zureiben.	
148016A	Reprofilieren Spritzmörtel lotrecht Auf lotrechten Flächen.	m²
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
148016B	Reprofilieren Spritzmörtel Untersicht/Stirnseite Auf Untersichten und Stirnseiten von Balkonen.	m²
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
148020	Überspachteln von Flächen mit einem kunstharzvergüteten, zementgebundenen Feinmörtel, einschließlich Haftbrücke. Im Positionsstichwort ist die Dicke angegeben.	
148020A	Überspachteln vollflächig ü.3-5mm Vollflächig, von normalen, vorbehandelten Betonoberflächen.	m²
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
148021	Aufzählung (Az) auf Schadstellen instandsetzen. Abgerechnet wird die Summe der Einzelflächen.	
148021A	Az f.Stemmen+Reprofilieren Untersicht Für Stemm- und Reprofilierungsarbeiten an Untersichten, Stürzen und Stirnseiten von Balkonen.	m²
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
148021B	Az f.Spachtelarbeiten Untersicht/Stirnseite Für Spachtelarbeiten an Untersichten, Stürzen und Stirnseiten von Balkonen.	m²
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
148022	Wieder herstellen von Außenkanten mit oder ohne Schalung.	
148022A	Außenkanten wieder herstellen	m
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
148022B	Außenkanten wieder herstellen+Kantenschutzprofil Einschließlich Kantenschutzprofil.	m
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
148023	Wassernase wieder herstellen.	
148023A	Wassernase nachprofilieren Durch Nachprofilieren (Nachziehen) der teilweise erhaltenen Wassernase.	m
148023B	Wassernase wieder herstellen+Profil Mit einem Profil, dem Altbestand angepasst.	m
148025	Gesamte normale Betonoberfläche imprägnieren.	
148025A	Betonfläche Imprägnieren	m²
148026	Gespachtelte normale Betonoberfläche in mindestens zwei Arbeitsgängen deckend streichen oder rollen, als karbonatisierungs- (CO2) bremsender Anstrich.	
148026A	Versiegeln Acrylharz lösungsmittelfrei	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Mit Acrylharz lösungsmittelfrei. Farbe: 	
148026B	Versiegeln Acrylharz lösungsmittelhaltig Mit Acrylharz lösungsmittelhaltig. Farbe: 	m²
148026C	Versiegeln Acrylharz rissüberbrückend Mit Acrylharz rissüberbrückend. Farbe: 	m²
148028	Bauwerksfugen instandsetzen, einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Fugen öffnen einschließlich Entfernen des alten Fugenstoffes und Reinigen der Fugenflanken. Polyethylenrundschnur einlegen, vorbehandeln mit systementsprechendem Primer, auspressen mit elastischem Dichtstoff, Fugentiefe nach NORM und die ausgefüllte Fuge nachbehandeln. Dichtstoffe Standardfarbe. Im Positionsstichwort ist die Fugenbreite (mm) angegeben.	
148028A	Bauwerksfugen instands.Dichtstoff b.20mm <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m
148028B	Bauwerksfugen instands.Dichtstoff ü.20-30mm <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m
148029	Bauwerksfugen instandsetzen, einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Fugen öffnen, Entfernen des Fugendichtstoffes und Reinigen der Fugenflanken. Einbauen von imprägnierten, offenzelligen, vorkomprimierten, dampfdiffusionsoffenen und schlagregendichten Fugendichtbändern. Im Positionsstichwort ist die Fugenbreite angegeben.	
148029A	Bauwerksfugen instands.Dichtband b.10mm <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m
148029B	Bauwerksfugen instands.Dichtband ü.10-20mm <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m
148031	Sanieren von Rissen. Im Positionsstichwort ist die Rissbreite (mm) angegeben.	
148031A	Risse sanieren-verpressen m.Injektionsharz b.3mm Mit Injektionsharz im Hochdruckverfahren. Bohrlöcher und Nippel anbringen, Risse auspressen, danach verspachteln, einschließlich Reinigen der Oberfläche. Abgerechnet wird die Anzahl der eingebohrten Nippel. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	Stk
148032	Zweimaliger Anstrich der Betonflächen mit einem lösungsmittelfreien, wasserverdünnbaren Schutzanstrich mit Sperrwirkung gegen Kohlendioxid und Schwefeldioxid, bestehend aus Grundanstrich und Deckanstrich in Standardfarbe.	
148032A	Betonanstrich lösungsmittelfrei	m²
1494	Bestandsprüfungen Beton	
149400	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
149400A	+ Material/Erzeugnis n.W.AN zu 1494 Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten: (.....)	ZZZ
149400B	+ Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 1494	ZZZ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <input type="text"/> Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> Angeboten: (.....)	
149401	Prüfung Bestand Balkon oder Loggia, einschließlich Dokumentation.	
149401A	Bestandsprüfungen Balkon m.Rückprallhammer Prüfung mit dem Rückprallhammer. Angaben/Vorgaben zur Prüfung: <input type="text"/> Angaben/Vorgaben zur Dokumentation: <input type="text"/>	Stk
149401B	Bestandsprüfungen Balkon Karbonatisierung Prüfung der Karbonatisierung mittels 0,1 %-iger alkoholischer Phenolphatleinlösung an den Ausbruchstellen. Mittel- und Extremwerte werden auf ganze Millimeter genau dokumentiert. Angaben/Vorgaben zur Dokumentation: <input type="text"/>	Stk
149401C	Bestandsprüfungen Balkon Haftzugfestigkeit Prüfen der geforderten Haftzugfestigkeit von 1,5 N/mm ² (Kraftanstiegeschwindigkeit von 300 N/s). Angaben/Vorgaben zur Dokumentation: <input type="text"/>	Stk
149402	Prüfung Bestand Laubengang, einschließlich Dokumentation.	
149402A	Bestandsprüfungen Laubengang m.Rückprallhammer Prüfung mit dem Rückprallhammer. Angaben/Vorgaben zur Prüfung: <input type="text"/> Angaben/Vorgaben zur Dokumentation: <input type="text"/>	m ²
149402B	Bestandsprüfungen Laubengang Karbonatisierung Prüfung der Karbonatisierung mittels 0,1 %-iger alkoholischer Phenolphatleinlösung an den Ausbruchstellen. Mittel- und Extremwerte werden auf ganze Millimeter genau dokumentiert. Angaben/Vorgaben zur Dokumentation: <input type="text"/>	m ²
149402C	Bestandsprüfungen Laubengang Haftzugfestigkeit Prüfen der geforderten Haftzugfestigkeit von 1,5 N/mm ² (Kraftanstiegeschwindigkeit von 300 N/s). Angaben/Vorgaben zur Dokumentation: <input type="text"/>	m ²
14S0	+ Instandsetzungs- und Sanierungsarbeiten (Sto) Version: 2020-09 Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten. Herstellervorschriften/Verarbeitungsrichtlinien: Entsorgen: Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen. Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart. Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert: - ein etwaiges Zwischenlagern - behördliche Vorschriften betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet) - die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- sämtliche Gebühren und Abgaben
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind
- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)

Aufzahlungen:

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

Kommentar:

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

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

14S000 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

14S000A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 14S0 ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

14S000B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 14S0 ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

14S001 + Objektuntersuchung

14S001A + Feststellen Schadensumfang STO m²

Untersuchen der gesamten Betonflächen auf Schadstellen wie z.B. Betonabplatzungen, Risse, Verformungen, Hohlstellen, lose Betonteile, Kiesnester, Schüttfehler, Roststellen, Ausblühungen.

Die Schadstellen sind zu markieren.

Die Untersuchung ist mit der Bauleitung des AG gemeinsam durchzuführen.

14S001B + Überprüfung der Standsicherheit STO PA

Überprüfung der Standsicherheit durch einen befugten Ziviltechniker.

14S001C + Messung Karbonatisierungstiefe STO Stk

Überprüfung der Karbonatisierungstiefe mittels geeignetem Verfahren, z.B. Phenolphthalein-Test.

Angeboten:

14S001D + Messung Betonüberdeckung STO Stk

Schadensfreie Feststellung der Betonüberdeckung (z.B. mit Bewehrungssuchgerät).

Angeboten:

14S001E + Aufstemmen Betonüberdeckung STO Stk

Feststellen der Betonüberdeckung durch Aufstemmen.

14S001F + Druckfestigkeitsprüfung STO Stk

Zerstörungsfreie Messung der Druckfestigkeit der Betonoberfläche mit Rückprallhammer, Protokollierung der einzelnen Messergebnisse und Angabe der Messpunkte.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

14S001G + Abreisfestigkeit	STO Stk
Bestimmung der Abreisfestigkeit der Betonoberfläche nach der aktuellen Richtlinie des ÖBV "Erhaltung und Instandsetzung von Bauten aus Beton und Stahlbeton.	
14S001H + Analyse Chlorideindringtiefe	STO Stk
Feststellen der Chlorideindringtiefe im Beton gemäß der aktuellen Richtlinie des ÖBV "Erhaltung und Instandsetzung von Bauten aus Beton und Stahlbeton und anschließender, labortechnischer Untersuchung des Chloridgehalts.	
14S001I + Haftung von Altbeschichtungen	STO Stk
Haftungsüberprüfung von Anstrichen und ähnlichen Beschichtungen durch Gitterschnittprüfung nach DIN EN ISO 2409 an von der Bauleitung bestimmten Flächen.	
14S001J + Eigen- und Fremdüberwachung	STO PA
Kosten der Eigen- und Fremdüberwachung der Baustelle durch eine befugte Materialprüfanstalt.	
14S002 + Vorarbeiten.	
14S002A + Aufstemmen von Längsstählen 5/3cm (STO)	STO m
Aufstemmen von Längsschlitzten. An markierten Schadstellen den korrodierten Bewehrungsstahl freilegen, bis kein Rost mehr erkennbar ist und bis zu 2 cm darüber hinaus. Geschädigter (z.B. mürber Beton) zur Gänze entfernen. Die Ausbruchsufer sind entsprechend der aktuellen Richtlinie des ÖBV "Erhaltung und Instandsetzung von Bauten aus Beton und Stahlbeton vorzuschneiden. Ausbruchsbreite: bis 5 cm Ausbruchstiefe: bis 3 cm	
14S002B + Az für größerer Ausbruchsstellen	STO m
Aufzahlung (Az) auf die Pos. <input type="text"/> bei größerer Ausbruchstiefe oder größerer Ausbruchsbreite. Ausbruchsbreite (cm): <input type="text"/> Ausbruchstiefe (cm): <input type="text"/>	
14S002C + Betonflächen aufstemmen	STO m²
Flächiges aufstemmen. An markierten Schadstellen den korrodierten Bewehrungsstahl freilegen, bis kein Rost mehr erkennbar ist und bis zu 2 cm darüber hinaus. Geschädigter (z.B. mürber Beton) zur Gänze entfernen. Die Ausbruchsufer sind entsprechend der aktuellen Richtlinie des ÖBV "Erhaltung und Instandsetzung von Bauten aus Beton und Stahlbeton" vorzuschneiden. Ausbruchstiefe: bis 3 cm	
14S002D + Az für tiefere Ausbruchsstellen Beton	STO m²
Aufzahlung (Az) auf die Pos. <input type="text"/> bei größerer Ausbruchstiefe. Ausbruchstiefe (cm): <input type="text"/>	
14S002E + Strahlen mit festem Strahlmittel	STO m²
Bodenflächen im Strahlverfahren mit festem Strahlmittel vorbehandeln. Auf der Fläche verbliebene Rückstände müssen entfernt werden (z.B. mit Industriestaubsauger).	
14S002F + HD Dampfstrahlen	STO m²
Arbeitsdruck ca 120 bar. Wassertemperatur ca 110 Grad Celsius.	
14S002G + Aufstemmen Stähle 0,2-0,5m2	STO Stk
Teilflächen von 0,2 bis 0,5 m2.	
14S002H + Aufstemmen Stähle über 0,5-0,75m2	STO Stk
Teilflächen von über 0,5 bis 0,75 m2.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

14S002I + Aufstemmen Stähle über 0,75-1m2	STO	Stk
Teilflächen von über 0,75 bis 1,00 m2.		
14S002J + Az für tiefere Ausbruchsstellen Stahl	STO	Stk
Aufzahlung (Az) auf die Pos. <input type="text"/>		
bei größerer Ausbruchstiefe.		
Ausbruchstiefe (cm): <input type="text"/>		
14S002K + Montagehülsen freilegen bis 3cm	STO	Stk
Ausbruchstiefe: bis 3 cm		
14S002L + Kunststoffabstandhalter bis 3cm	STO	Stk
Kunststoffabstandhalter freilegen und bis ca 1 cm unter Oberkante-Beton zurückschneiden.		
Ausbruchstiefe: bis 3 cm		
14S002M + Stirnkanten abstemmen	STO	m
Stirnkanten der Balkonplatten, Dachüberstände und Gesimse, Abwicklung cm, bis auf festes Betongefuge abstemmen.		
Ausbruchstiefe (cm): <input type="text"/>		
14S002N + Cl-verseuchten Beton abtragen	STO	m²
Chloridverseuchte Betonflächen bis in ungeschädigte Bereiche mechanisch abtragen.		
Ausbruchstiefe (cm): <input type="text"/>		
14S002O + HDW ohne Untergrundabtrag	STO	m²
Bodenflächen im Hochdruckwasserstrahlverfahren vorbehandeln. Es erfolgt kein Untergrundabtrag. Lunker und Poren werden freigelegt, Zementschlämme entfernt.		
14S002P + HDW mit Untergrundabtrag	STO	m²
Bodenflächen im Hochdruckwasserstrahlverfahren vorbehandeln. Es erfolgt ein Untergrundabtrag. Das Korngerüst wird bis zur erforderlichen, mittleren Rautiefe freigelegt.		
14S002Q + Feuchtstrahlen	STO	m²
Bodenflächen im Feuchtstrahlverfahren vorbehandeln.		
Auf der Fläche verbliebene Rückstände werden entfernt.		

14S1 + Instandsetzungsarbeiten (Sto)

Version: 2021-09

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Herstellervorschriften/Verarbeitungsrichtlinien:**Entsorgen:**

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

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschriften betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben
- Organisation (Förderart und Förderweg)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind

- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)

Aufzahlungen:

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

Kommentar:

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

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

14S100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

14S100A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 14S1 ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

14S100B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 14S1 ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

14S101 + Vorarbeiten

14S101R + Wirkstofflösung für Algen Pilze und Moos entfernen STO m²

Wässrige Wirkstofflösung zum Abtöten von Algen, Pilzen und Moos. Algen-, Pilz und/oder moosbefallene Flächen hochdruckreinigen.

Aufbringen eines Oberflächenschutzsystems gemäß Pos.

z.B. StoPrim Fungal oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

14S101S + Abbeizer STO m²

Anstriche bzw. Beschichtungen mit aromatenfreiem, umweltschonendem Abbeizmittel restlos entfernen, anschließend durch dampfstrahlen oder hochdruckreinigen rückstandsfrei entfernen.

Auf Bauteil:

z.B. Sto-Abbeizer S94 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

14S101T + Vorbehandlung nach Wahl AN STO m²

Gewähltes Verfahren:

14S102 + Vorarbeiten

14S102A + Stähle vorbehandeln STO m

Freigelegte Bewehrungsstähle und Ausbruchstellen werden mit Strahlgeräten auf Reinheitsgrad SA 2 (ON EN ISO 12944, Teil 4) gereinigt.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

14S102B + Stähle flächig vorbehandeln STO m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Freigelegte Bewehrungsstähe und Ausbruchstellen werden mit Strahlgeräten auf Reinheitsgrad SA 2 (ON EN ISO 12944, Teil 4) gereinigt. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.	
14S102C +	Stähle vorbehandeln bis 0,02m2 Teilflächen bis 0,02 m2.	STO Stk
	Freigelegte Bewehrungsstähe und Ausbruchstellen werden mit Strahlgeräten auf Reinheitsgrad SA 2 (ON EN ISO 12944, Teil 4) gereinigt. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.	
14S102D +	Stähle vorbehandeln über 0,02-0,2m2 Stähle vorbehandeln über 0,02-0,2m2	STO Stk
	Freigelegte Bewehrungsstähe und Ausbruchstellen werden mit Strahlgeräten auf Reinheitsgrad SA 2 (ON EN ISO 12944, Teil 4) gereinigt. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.	
14S102E +	Stähle vorbehandeln über 0,2-0,5m2 Teilflächen von über 0,2 bis 0,5 m2.	STO Stk
	Freigelegte Bewehrungsstähe und Ausbruchstellen werden mit Strahlgeräten auf Reinheitsgrad SA 2 (ON EN ISO 12944, Teil 4) gereinigt. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.	
14S102F +	Stähle vorbehandeln über 0,5-0,75m2 Teilflächen von über 0,5 bis 0,75 m2.	STO Stk
	Freigelegte Bewehrungsstähe und Ausbruchstellen werden mit Strahlgeräten auf Reinheitsgrad SA 2 (ON EN ISO 12944, Teil 4) gereinigt. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.	
14S102G +	Stähle vorbehandeln über 0,75-1m2 Teilflächen von über 0,75 bis 1,00 m2.	STO Stk
	Freigelegte Bewehrungsstähe und Ausbruchstellen werden mit Strahlgeräten auf Reinheitsgrad SA 2 (ON EN ISO 12944, Teil 4) gereinigt. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.	
14S102H +	Montagehülsen vorbehandeln Vorhandene Montagehülsen mechanisch behandeln. Freigelegte Bewehrungsstähe und Ausbruchstellen sind mit Strahlgeräten auf Reinheitsgrad SA 2 (ON EN ISO 12944, Teil 4) zu reinigen.	STO Stk
14S102I +	Entfernen nicht benötigter Stähle Abtrennen und Ausbauen der statisch nicht erforderlichen Betonstähe inkl. Entsorgung - auf Anweisung des Statikers.	STO m
14S102J +	Schutz von Fassade Fenster Schutz von angrenzenden Fassadenflächen mit z.B. Span-, Hartfaserplatten vor Beschädigung durch die Untergrundvorbehandlungsarbeiten. Zusätzliches Abkleben von z.B. Fenstern, Türen, Rahmen z.B. mit Folien als Schutz vor alkalischen Beschichtungen. Etwaiges erforderliches, mehrfaches Abkleben ist in die Einheitspreise einzukalkulieren.	STO m²
14S102K +	Abfallentsorgung	STO PA

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Abfallarten, die bei Sanierungs- oder Instandsetzungsmaßnahmen aus dem Bereich des AG anfallen und welche als Sondermüll gelten (gefährdende Stoffe für Mensch und Umwelt), sind unter Berücksichtigung der geltenden Abfallbeseitigungsvorschriften zu entsorgen.

14S103 + Korrosionsschutz

Applikation und Untergrundvorbehandlung laut Herstellerangaben.

14S103A + Korrosionsschutz Bewehrung EPSTO **m**

Aufbringen eines 2-komponentigen, lösemittelfreien EP-Korrosionsschutz mit Aktiv-Pigmenten auf freigelegte Stähle, mit Korrosionsschutzsystem auf Epoxidharzbasis in zwei Arbeitsschritten.

Absandung lt. eigener Position.

1. Beschichtung: Farbton graugrün

2. Beschichtung: Farbton rotbraun

Verbrauch für 2 Arbeitsgänge: ca 0,2 kg/m

z.B. StoPox KSH thix oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

14S103B + Stähle schützen bis 0,02m2 EPSTO **Stk**

Teilflächen bis 0,02 m2.

Aufbringen eines 2-komponentigen, lösemittelfreien EP-Korrosionsschutz mit Aktiv-Pigmenten auf freigelegte Stähle, mit Korrosionsschutzsystem auf Epoxidharzbasis in zwei Arbeitsschritten.

Absandung lt. eigener Position.

1. Beschichtung: Farbton graugrün

2. Beschichtung: Farbton rotbraun

Verbrauch für 2 Arbeitsgänge: ca 0,2 kg/m

z.B. StoPox KSH thix oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

14S103C + Stähle schützen über 0,02-0,2m2 EPSTO **Stk**

Teilflächen von über 0,02 bis 0,2 m2.

Aufbringen eines 2-komponentigen, lösemittelfreien EP-Korrosionsschutz mit Aktiv-Pigmenten auf freigelegte Stähle, mit Korrosionsschutzsystem auf Epoxidharzbasis in zwei Arbeitsschritten.

Absandung lt. eigener Position.

1. Beschichtung: Farbton graugrün

2. Beschichtung: Farbton rotbraun

Verbrauch für 2 Arbeitsgänge: ca 0,2 kg/m

z.B. StoPox KSH thix oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

14S103D + Stähle schützen über 0,2-0,5m2 EPSTO **Stk**

Teilflächen von über 0,2 bis 0,5 m2.

Aufbringen eines 2-komponentigen, lösemittelfreien EP-Korrosionsschutz mit Aktiv-Pigmenten auf freigelegte Stähle, mit Korrosionsschutzsystem auf Epoxidharzbasis in zwei Arbeitsschritten.

Absandung lt. eigener Position.

1. Beschichtung: Farbton graugrün

2. Beschichtung: Farbton rotbraun

Verbrauch für 2 Arbeitsgänge: ca 0,2 kg/m

z.B. StoPox KSH thix oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

14S103E + Stähle schützen über 0,5-0,75m² EP STO **Stk**
 Teilflächen von über 0,5 bis 0,75 m².

Aufbringen eines 2-komponentigen, lösemittelfreien EP-Korrosionsschutz mit Aktiv-Pigmenten auf freigelegte Stähle, mit Korrosionsschutzsystem auf Epoxidharzbasis in zwei Arbeitsschritten.

Absandung lt. eigener Position.

1. Beschichtung: Farbton graugrün

2. Beschichtung: Farbton rotbraun

Verbrauch für 2 Arbeitsgänge: ca 0,2 kg/m

z.B. StoPox KSH thix oder Gleichwertiges.

Angebotenes System:(.....)

14S103F + Stähle schützen über 0,75-1,0m² EP STO **Stk**
 Teilflächen von über 0,75 bis 1,00 m².

Aufbringen eines 2-komponentigen, lösemittelfreien EP-Korrosionsschutz mit Aktiv-Pigmenten auf freigelegte Stähle, mit Korrosionsschutzsystem auf Epoxidharzbasis in zwei Arbeitsschritten.

Absandung lt. eigener Position.

1. Beschichtung: Farbton graugrün

2. Beschichtung: Farbton rotbraun

Verbrauch für 2 Arbeitsgänge: ca 0,2 kg/m

z.B. StoPox KSH thix oder Gleichwertiges.

Angebotenes System:(.....)

14S103G + Korrosionsschutz Montagehülsen EP STO **Stk**

Aufbringen eines 2-komponentigen, lösemittelfreien EP-Korrosionsschutz mit Aktiv-Pigmenten auf freigelegte Stähle, mit Korrosionsschutzsystem auf Epoxidharzbasis in zwei Arbeitsschritten.

Absandung lt. eigener Position.

1. Beschichtung: Farbton graugrün

2. Beschichtung: Farbton rotbraun

Verbrauch für 2 Arbeitsgänge: ca 0,2 kg/m

z.B. StoPox KSH thix oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

14S103H + Korrosionsschutz Bewehrung zementg. 0,2kg/m STO **m²**

Aufbringen eines einkomponentigen, zementgebundenen, kunststoffvergüteten, frost-tausalzbeständigen Korrosionsschutzes lt. EN 1504-7 auf freigelegte Stähle.

1. Beschichtung: Farbton grau

2. Beschichtung: Farbton hellgrau

Verbrauch für 2 Arbeitsgänge: ca 0,2 kg/m

z.B. StoCrete TK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

14S103I + Korrosionsschutz Bewehrung zementg. 1,5 kg/m² STO **m²**

Aufbringen eines einkomponentigen, zementgebundenen, kunststoffvergüteten, frost-tausalzbeständigen Korrosionsschutzes lt. EN 1504-7 auf freigelegte Stähle.

1. Beschichtung: Farbton grau

2. Beschichtung: Farbton hellgrau

Verbrauch für 2 Arbeitsgänge: ca 1,5 kg/m²

z.B. StoCrete TK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

14S103J + Stähle schützen bis 0,02m² PZ STO **Stk**
 Teilflächen bis 0,02 m².

Aufbringen eines einkomponentigen, zementgebundenen, kunststoffvergüteten, frost-tausalzbeständigen Korrosionsschutzes lt. EN 1504-7 auf freigelegte Stähle.

1. Beschichtung: Farbton grau

2. Beschichtung: Farbton hellgrau

Verbrauch für 2 Arbeitsgänge: ca 1,5 kg/m²

z.B. StoCrete TK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

14S103K + Stähle schützen über 0,02-0,2m² PZ STO **Stk**
 Teilflächen von über 0,02 bis 0,2 m².

Aufbringen eines einkomponentigen, zementgebundenen, kunststoffvergüteten, frost-tausalzbeständigen Korrosionsschutzes lt. EN 1504-7 auf freigelegte Stähle.

1. Beschichtung: Farbton grau

2. Beschichtung: Farbton hellgrau

Verbrauch für 2 Arbeitsgänge: ca 1,5 kg/m²

z.B. StoCrete TK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

14S103L + Stähle schützen über 0,2-0,5m² PZ STO **Stk**
 Teilflächen von über 0,2 bis 0,5 m².

Aufbringen eines einkomponentigen, zementgebundenen, kunststoffvergüteten, frost-tausalzbeständigen Korrosionsschutzes lt. EN 1504-7 auf freigelegte Stähle.

1. Beschichtung: Farbton grau

2. Beschichtung: Farbton hellgrau

Verbrauch für 2 Arbeitsgänge: ca 1,5 kg/m²

z.B. StoCrete TK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

14S103M + Stähle schützen über 0,5-0,75m² PZ STO **Stk**
 Teilflächen von über 0,5 bis 0,75 m².

Aufbringen eines einkomponentigen, zementgebundenen, kunststoffvergüteten, frost-tausalzbeständigen Korrosionsschutzes lt. EN 1504-7 auf freigelegte Stähle.

1. Beschichtung: Farbton grau

2. Beschichtung: Farbton hellgrau

Verbrauch für 2 Arbeitsgänge: ca 1,5 kg/m²

z.B. StoCrete TK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

14S103N + Stähle schützen 0,75-1,0m² PZ STO **Stk**
 Teilflächen von 0,75 bis 1,00 m².

Aufbringen eines einkomponentigen, zementgebundenen, kunststoffvergüteten, frost-tausalzbeständigen Korrosionsschutzes lt. EN 1504-7 auf freigelegte Stähle.

1. Beschichtung: Farbton grau

2. Beschichtung: Farbton hellgrau

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Verbrauch für 2 Arbeitsgänge: ca 1,5 kg/m²

z.B. StoCrete TK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

14S103O + Korrosionsschutz Montagehülsen zementgebunden STO **Stk**

Aufbringen eines einkomponentigen, zementgebundenen, kunststoffvergüteten, frost-tausalzbeständigen Korrosionsschutzes lt. EN 1504-7 auf freigelegte Stähle.

1. Beschichtung: Farbton grau

2. Beschichtung: Farbton hellgrau

Verbrauch für 2 Arbeitsgänge: ca 0,2 kg/m

z.B. StoCrete TK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

14S104 + Instandsetzungsmörtel:

Vor Ausführung der nachfolgenden Positionen ist mit der örtlichen Bauleitung ein gemeinsames Aufmaß zu erstellen, damit der zur Endabrechnung benötigte genaue Schadensumfang festgelegt wird.

14S104A + Reprofilierung mit Grobmörtel 6-30mm STO **m²**

Reprofilierung mit mineralischem, einkomponentigem, kunststoffmodifiziertem Grobmörtel.

Auf die frische Untergrundspachtelung, die Schlusspachtelung einbringen, verdichten und plan ziehen.

Nachbehandlung des Grobmörtels lt. Herstellerangaben.

Ausbruchstiefe bis (cm):

Ausbruchsbreite (cm):

Verbrauch pro cm Auftragsdicke: ca 17,5-18,0 kg/m²

z.B. StoCrete GM, StoCrete GM P oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

14S104B + Reprofilierung Grobmörtel bis 0,02m² STO **Stk**

Teilflächen bis 0,02 m².

Reprofilierung mit mineralischem, einkomponentigem, kunststoffmodifiziertem Grobmörtel.

Auf die frische Untergrundspachtelung, die Schlusspachtelung einbringen, verdichten und plan ziehen.

Nachbehandlung des Grobmörtels lt. Herstellerangaben.

Ausbruchstiefe bis (cm):

Ausbruchsbreite (cm):

Verbrauch pro cm Auftragsdicke: ca 17,5-18,0 kg/m²

z.B. StoCrete GM, StoCrete GM P oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

14S104C + Reprofilierung Grobmörtel über 0,02-0,2m² STO **Stk**

Teilflächen von über 0,02 bis 0,2 m².

Reprofilierung mit mineralischem, einkomponentigem, kunststoffmodifiziertem Grobmörtel.

Auf die frische Untergrundspachtelung, die Schlusspachtelung einbringen, verdichten und plan ziehen.

Nachbehandlung des Grobmörtels lt. Herstellerangaben.

Ausbruchstiefe bis (cm):

Ausbruchsbreite (cm):

Verbrauch pro cm Auftragsdicke: ca 17,5-18,0 kg/m²

z.B. StoCrete GM, StoCrete GM P oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

14S104D + Reprofilierung Grobmörtel über 0,2-0,5m² STO **Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Teilflächen von über 0,2 bis 0,5 m2.

Reprofilierung mit mineralischem, einkomponentigem, kunststoffmodifiziertem Grobmörtel.

Auf die frische Untergrundspachtelung, die Schlusspachtelung einbringen, verdichten und plan ziehen.

Nachbehandlung des Grobmörtels lt. Herstellerangaben.

Ausbruchstiefe bis (cm): Ausbruchsbreite (cm):

Verbrauch pro cm Auftragsdicke: ca 17,5-18,0 kg/m2

z.B. StoCrete GM, StoCrete GM P oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

14S104E + Reprofilierung Grobmörtel über 0,5-0,75m2STO **Stk**

Teilflächen von über 0,5 bis 0,75 m2.

Reprofilierung mit mineralischem, einkomponentigem, kunststoffmodifiziertem Grobmörtel.

Auf die frische Untergrundspachtelung, die Schlusspachtelung einbringen, verdichten und plan ziehen.

Nachbehandlung des Grobmörtels lt. Herstellerangaben.

Ausbruchstiefe bis (cm): Ausbruchsbreite (cm):

Verbrauch pro cm Auftragsdicke: ca 17,5-18,0 kg/m2

z.B. StoCrete GM, StoCrete GM P oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

14S104F + Reprofilierung Grobmörtel über 0,75-1m2STO **Stk**

Teilflächen von über 0,75 bis 1 m2.

Reprofilierung mit mineralischem, einkomponentigem, kunststoffmodifiziertem Grobmörtel.

Auf die frische Untergrundspachtelung, die Schlusspachtelung einbringen, verdichten und plan ziehen.

Nachbehandlung des Grobmörtels lt. Herstellerangaben.

Ausbruchstiefe bis (cm): Ausbruchsbreite (cm):

Verbrauch pro cm Auftragsdicke: ca 17,5-18,0 kg/m2

z.B. StoCrete GM, StoCrete GM P oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

14S104G + Reprofilierung mit Schnellreparaturmörtel 3-40mmSTO **m²**

Reprofilierung mit mineralischem, einkomponentigem, kunststoffmodifiziertem Schnellreparaturmörtel nutzbar als Grobmörtel und Feinmörtel in einem Arbeitsschritt.

Ausbruchstiefe bis (cm): Ausbruchsbreite (cm):

Verbrauch pro cm Auftragsdicke: ca 16 kg/m2

z.B. StoCrete SM, StoCrete SM P oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

14S104H + Reprofilierung mit Schnellreparaturmörtel bis 0,02m2STO **Stk**

Teilflächen bis 0,02 m2.

Reprofilierung mit mineralischem, einkomponentigem, kunststoffmodifiziertem Schnellreparaturmörtel nutzbar als Grobmörtel und Feinmörtel in einem Arbeitsschritt.

Ausbruchstiefe bis (cm): Ausbruchsbreite (cm):

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Verbrauch pro cm Auftragsdicke: ca 16 kg/m²

z.B. StoCrete SM, StoCrete SM P oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

14S104I + Reprofilierung mit Schnellreparaturmörtel üb. 0,02-0,2m²STO **Stk**Teilflächen von über 0,02 bis 0,2 m².

Reprofilierung mit mineralischem, einkomponentigem, kunststoffmodifiziertem Schnellreparaturmörtel nutzbar als Grobmörtel und Feinmörtel in einem Arbeitsschritt.

Ausbruchstiefe bis (cm): Ausbruchsbreite (cm): Verbrauch pro cm Auftragsdicke: ca 16 kg/m²

z.B. StoCrete SM, StoCrete SM P oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

14S104J + Reprofilierung mit Schnellreparaturmörtel üb. 0,2-0,5m²STO **Stk**Teilflächen von über 0,2 bis 0,5 m².

Reprofilierung mit mineralischem, einkomponentigem, kunststoffmodifiziertem Schnellreparaturmörtel nutzbar als Grobmörtel und Feinmörtel in einem Arbeitsschritt.

Ausbruchstiefe bis (cm): Ausbruchsbreite (cm): Verbrauch pro cm Auftragsdicke: ca 16 kg/m²

z.B. StoCrete SM, StoCrete SM P oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

14S104K + Reprofilierung mit Schnellreparaturmörtel üb. 0,5-0,75m²STO **Stk**Teilflächen von über 0,5 bis 0,75 m².

Reprofilierung mit mineralischem, einkomponentigem, kunststoffmodifiziertem Schnellreparaturmörtel nutzbar als Grobmörtel und Feinmörtel in einem Arbeitsschritt.

Ausbruchstiefe bis (cm): Ausbruchsbreite (cm): Verbrauch pro cm Auftragsdicke: ca 16 kg/m²

z.B. StoCrete SM, StoCrete SM P oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

14S104L + Reprofilierung mit Schnellreparaturmörtel üb. 0,75-1m²STO **Stk**Teilflächen von 0,75 bis 1,00 m².

Reprofilierung mit mineralischem, einkomponentigem, kunststoffmodifiziertem Schnellreparaturmörtel nutzbar als Grobmörtel und Feinmörtel in einem Arbeitsschritt.

Ausbruchstiefe bis (cm): Ausbruchsbreite (cm): Verbrauch pro cm Auftragsdicke: ca 16 kg/m²

z.B. StoCrete SM, StoCrete SM P oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

14S104M + Reprofilierung mit Grobmörtel M3, R4, XF4STO **m²**

Reprofilierung mit mineralischem, einkomponentigem, kunststoffmodifiziertem, statisch anrechenbaren, brandschutzgeprüften, KKS tauglichem, Grobmörtel lt. aktueller ÖBV Richtlinie "Erhaltung und Instandsetzung von Bauten aus Beton und Stahlbeton" und der DAfStb.

Zugelassen für die Betoninstandsetzung in LAU Anlagen.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Ausbruchstiefe bis (cm): Ausbruchsbreite (cm): Verbrauch pro cm Auftragsdicke: ca. 22 kg/m²

z.B. Mörtel: StoCrete TG 203 (Schichtdicke 6-30 mm) oder Gleichwertiges.

z.B. Haftbrücke: StoCrete TH 200 oder Gleichwertiges.

Angebotene System: (.....)

14S104N + Reprofilierung mit Grobmörtel sulfatbest. STO m²

Reprofilierung mit schwefelsäure- und ammoniumbeständigem, mineralischem, einkomponentigem, kunststoffmodifiziertem Grobmörtel geprüft nach EN 1504-3 und EN 206-1(XA3).

Ausbruchstiefe bis (cm): Ausbruchsbreite (cm): Verbrauch pro cm Auftragsdicke: ca 20 kg/m²

z.B. Haftbrücke: StoCrete TH 250

Mörtel: StoCrete TG 252 (Schichtdicke 6-30 mm), StoCrete TG 254 (Schichtdicke 12-50 mm) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

14S104O + Reprofilierung mit Grobmörtel bis 5cm STO m²

Reprofilierung mit mineralischem, einkomponentigem, kunststoffmodifiziertem Grobmörtel lt. Richtlinie DAfStb. Unter Druck einbringen einer ganzflächigen mineralischen Haftbrücke, lt. EN 1504-7.

Ausbruchstiefe bis (cm): Ausbruchsbreite (cm): Verbrauch pro cm Auftragsdicke: ca 20 kg/m²

z.B. Haftbrücke: StoCrete TH 200,

Mörtel: StoCrete TG 202 (Schichtdicke 6-30 mm),

StoCrete TG 204 (Schichtdicke 12-50 mm), StoCrete BE Mörtel grob (Schichtdicke, 12-60 mm) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

14S104P + PCC I-Grobmörtel bis 40 mm STO m²

Reprofilierung mit mineralischem, einkomponentigem, kunststoffmodifiziertem Estrichmörtel als Verbundestrich. Unter Druck einbringen einer ganzflächigen, mineralischen Haftbrücke.

Auftragsdicke (12 mm bis 40 mm): Oberflächenbeschaffenheit (fein verrieben, geglättet):

z.B. Haftbrücke: StoCrete TH 200,

Estrichmörtel: StoCrete TG 104 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

14S104Q + PCC I-Grobmörtel bis 80 mm STO m²

Reprofilierung mit, mineralischem, einkomponentigem, kunststoffmodifiziertem Estrichmörtel als Verbundestrich. Unter Druck einbringen einer ganzflächigen, mineralischen Haftbrücke.

Auftragsdicke (20 mm bis 80 mm): Oberflächenbeschaffenheit (fein verrieben, geglättet):

z.B. Haftbrücke: StoCrete TH200,

Estrichmörtel: StoCrete TG 108 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

14S104R + PCC I-Grobmörtel bis 50 mm sulfatbeständig STO m²

Reprofilierung mit sulfatbeständigem, mineralischem, einkomponentigem, kunststoffmodifiziertem Grobmörtel geprüft nach EN 1504-3 und EN 206-1 (XA2 und XA3). Unter Druck einbringen einer sulfatbeständigen, mineralischen Haftbrücke, lt. EN 1504-7.

Ausbruchstiefe bis (cm):

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Ausbruchsbreite (cm): Verbrauch pro cm Auftragsdicke: ca 22 kg/m²

z.B. Haftbrücke: StoCrete TH250,

Mörtel: StoCrete TG 154 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

14S104S + PCC I-Schnellreparaturmörtel bis 40 mmSTO m²

Reprofilieren, ausbessern und füllen von Vertiefungen, Ausbrüchen in Estrichen und Beton mit mineralischem, einkomponentigem, kunststoffmodifiziertem Schnellreparaturmörtel für Untergründe mit geringer mechanischer Belastung.

Auftragsdicke (2 mm bis 40 mm): Oberflächenbeschaffenheit (fein verrieben, geglättet):

z.B. Schnellreparaturmörtel: StoCrete RM F oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

14S104T + PCC I-LeichtestrichSTO m²

Herstellen eines mineralischen, einkomponentigen, kunststoffmodifizierten Leichtestrichs als Verbundestrich. Unter Druck einbringen einer ganzflächigen, mineralischen Haftbrücke.

Mittlere Auftragsdicke (von 2 cm bis 8 cm): Oberflächenbeschaffenheit (fein verrieben, geglättet):

z.B. Haftbrücke: StoCrete TH 200,

Leichtestrich: StoCrete LE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

14S104U + Vergussmörtel mineralisch

STO kg

Einbringen eines mineralischen, fließfähigen Vergussmörtel bis zu einer Untergusshöhe von 7 bzw. 9 cm. Einbringen des einkomponentigen, kunststoffvergüteten Vergussmörtels im geeigneten Verfahren.

Etwaige Schalungshilfen sind in den Einheitspreis einkalkuliert.

Untergusshöhe (cm):

Verbrauch pro Liter Fehlstelle: ca 2 kg

z.B. Mörtel: StoCrete TV 304 (Untergusshöhe 2-7 cm), StoCrete TV 308 (Untergusshöhe 4-9 cm) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

14S105 + Spritzmörtel:

Nachbehandlung des SPCC-Mörtels lt. Herstellerangaben.

14S105A + Nassspritzmörtel M3, R4, XF4STO m²

Großflächiger Auftrag eines einkomponentigen, kunststoffvergüteten, statisch anrechenbaren, brandschutzgeprüften, KKS tauglichem, Nassspritzmörtel (SPCC) lt. aktueller ÖBV Richtlinie "Erhaltung und Instandsetzung von Bauten aus Beton und Stahlbeton" und DAfStb. Zugelassen für LAU Anlagen.

Mittlere Auftragsdicke (cm): Trockenmörtelverbrauch pro cm Auftragsdicke: ca 21 kg/m²

z.B. StoCrete TS 203 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

14S105B + Nassspritzmörtel sulfatbeständigSTO m²

Großflächiger Auftrag von sulfatbeständigem, einkomponentigem, kunststoffvergütetem Nassspritzmörtel geprüft nach EN 1504-3 und EN 206-1(XA3).

Mittlere Auftragsdicke (cm): Trockenmörtelverbrauch pro cm Auftragsdicke: ca 21 kg/m²

z.B. StoCrete TS 250 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

14S105C + Trockenspritzmörtel M3, R4, XF4 STO m²

Großflächiger Auftrag von einkomponentigem, kunststoffvergütetem, statisch anrechenbaren, brandschutzgeprüften, KKS tauglichem, Zementmörtel lt. aktueller ÖBV Richtlinie "Erhaltung und Instandsetzung von Bauten aus Beton und Stahlbeton" und DAfStb.

Mittlere Auftragsdicke (cm):

Trockenmörtelverbrauch pro cm Auftragsdicke: ca 21 kg/m²

z.B. StoCrete TS 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

14S105D + Leichtspritzmörtel R2, XF3 STO m²

Flächiger Auftrag zur Erreichung einer ausreichenden Betonüberdeckung mit kunststoffmodifiziertem Leichtspritzmörtel im Nassspritzverfahren lt. aktueller ÖBV Richtlinie "Erhaltung und Instandsetzung von Bauten aus Beton und Stahlbeton".

Mittlere Auftragsdicke (cm):

Trockenmörtelverbrauch pro cm Auftragsdicke: ca 12 kg/m²

z.B. StoCrete LM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

14S106 + Feinmörtel:**14S106A + Feinmörtel 2-5mm** STO m²

Ausgleichsspachtelung mit einkomponentigem, mineralischem, kunststoffvergütetem Feinmörtel lt. EN 1504-3.

PCC-Feinmörtel nass in nass in einer Schichtdicke von 2-5 mm aufbringen.

Schichtdicke (mm):

Trockenmörtelverbrauch pro mm Auftragsdicke: ca 2 kg/m²

z.B. StoCrete TF 200 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

14S106B + Feinmörtel 1-3mm R2, XF4 STO m²

Ausgleichsspachtelung mit einkomponentigem, mineralischem, kunststoffvergütetem Feinmörtel lt. EN 1504-3, aktueller ÖBV Richtlinie "Erhaltung und Instandsetzung von Bauten aus Beton und Stahlbeton" und ZTV-ING.

PCC-Feinmörtel nass in nass in einer Schichtdicke von 1-3 mm aufbringen.

Schichtdicke (mm):

Trockenmörtelverbrauch pro mm Auftragsdicke: ca 2 kg/m²

z.B. StoCrete TF 204 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

14S106C + Feinmörtel sulfatbeständig STO m²

Ausgleichsspachtelung mit schwefelsäure-, ammonium- und sulfatbeständigem, einkomponentigem, mineralischem, kunststoffvergütetem Feinmörtel geprüft nach EN 1504-3 und EN 206-1(XA3).

PCC-Feinmörtel nass in nass in einer Schichtdicke von 2-5 mm aufbringen.

Schichtdicke (mm):

Trockenmörtelverbrauch pro mm Auftragsdicke: ca 2 kg/m²

z.B. StoCrete TF 250 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

14S107 + Beschichtungen/Spachtelmassen:**14S107A + Acrylatspachtel für Betonflächen org. geb.** STO m²

Aufbringen einer einkomponentigen, gebrauchsfertigen Ausgleichs- und Lunkerspachtelung auf Acrylatbasis. Aufbringen der Acrylatspachtel auf den vorbehandelten Untergrund, in ein bis zwei Arbeitsgängen.

Verbrauch pro mm Auftragsdicke: ca 2 kg/m²

z.B. StoCryl SP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- 14S107B + Kosmetikmörtel** STO **m²**
 Spachtelung mit einkomponentigem, mineralischem, kunststoffvergütetem Kosmetikmörtel.
 PCC-Kosmetikmörtel nass in nass in einer Schichtdicke bis 2 mm aufbringen.
 Schichtdicke (mm):
 Trockenmörtelverbrauch pro mm Auftragsdicke: ca 1,70 kg/m²
 z.B. StoCrete KM oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:()
- 14S107C + Flexible Spachtelung** STO **m²**
 Aufbringen einer mineralischen, verrottungsfesten und wurzelbeständigen kunststoffvergüteten Flexspachtel, 1:1 vermengt mit Zement CEM I.
 Spachtelung zum Abdichten von Betonbauteilen.
 Schichtdicke (mm):
 Verbrauch angemischtes Material: ca 3-4 kg/m²
 z.B. StoCrete FS oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:()
- 14S107D + Zwischenbeschichtung strukturierend** STO **m²**
 Aufbringen einer strukturierenden, wässrigen, einkomponentigen Zwischenbeschichtung auf Acrylatbasis zur gleichmäßigen Strukturierung von Betonoberflächen.
 Aufbringen der strukturierenden Zwischenbeschichtung mittels Bürste oder Lammfellwalze oder maschinell mittels Perestaltikpumpe auf die grundierten Betonflächen in einem Arbeitsgang.
 Farbton: weiß
 Verbrauch bei 2 Arbeitsgängen: ca 0,6-0,8 kg/m²
 z.B. StoCryl Z 110 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:()
- 14S107E + Zwischenbeschichtung füllend** STO **m²**
 Aufbringen einer füllenden, wässrigen, einkomponentigen Zwischenbeschichtung auf Acrylatbasis als Poren- und Lunkerverschluss von Beton- und Stahlbetonflächen.
 Aufbringen der füllenden Zwischenbeschichtung mittels Bürste oder Lammfellwalze oder maschinell mittels Perestaltikpumpe auf die grundierten Betonflächen in einem Arbeitsgang.
 Farbton: grau
 Verbrauch: ca 1 kg/m²
 z.B. StoCryl ZB oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:()
- 14S107F + Zwischenbeschichtung flexibel XF4** STO **m²**
 Aufbringen einer faserhaltigen, zementvergüteten, hoch rissüberbrückenden Beschichtung lt. EN1504-2 geprüft nach aktueller ÖBV Richtlinie "Erhaltung und Instandsetzung von Bauten aus Beton und Stahlbeton", erhöht die CO₂-Dichtigkeit.
 Betonflächen zweimal mit zweikomponentiger, zementvergüteter, rissüberbrückender, flexibler Beschichtung im Streichverfahren oder maschinell verarbeitet beschichten.
 Farbton: ca RAL 7032
 Verbrauch bei 2 Arbeitsgängen: ca 4,5 kg
 z.B. StoCrete FB oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:()
- 14S107G + Rissüberbrückende Beschichtung XF3** STO **m²**
 Aufbringen einer wässrigen, rissüberbrückenden einkomponentigen, UV-vernetzenden Beschichtung lt. EN1504-2 geprüft nach aktueller ÖBV Richtlinie "Erhaltung und Instandsetzung von Bauten aus Beton und Stahlbeton" für mineralische Untergründe.
 Betonflächen zweimal mit hoch rissüberbrückenden Anstrichsystem zur Erhöhung der CO₂-Dichtigkeit durch rollen, streichen oder mittels Airless-Gerät beschichten.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Farbton: Verbrauch bei 2 Arbeitsgängen: ca 0,8 l/m²

z.B. StoCryl RB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

14S108 + Hydrophobierungen:

Der Untergrund wird vor dem Auftrag der Hydrophobierung lt. Herstellerangaben vorbehandelt (reinigen).

Lösemittelhaltige Anstriche werden nur auf mineralischen Spachtelmassen oder lösemittelhaltigen

Zwischenbeschichtungen, jedoch NICHT auf Dispersionsprodukten aufgebracht.

14S108A + HydrophobierungSTO m²

Aufbringen einer flüssigen, lösemittelhaltigen Hydrophobierung für mineralische Untergründe mit hoher Oberflächendichtigkeit im Aussenbereich auf Siloxanbasis.

Bei zweimaligem Auftrag ist eine Verarbeitung nass in nass erforderlich.

Verbrauch je Arbeitsgang: ca 0,2-0,25 l/m²

z.B. StoCryl HP 150 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

14S108B + Hydrophobierung pastösSTO m²

Aufbringen einer pastösen, wässrigen Hydrophobierung auf Silanbasis auf Beton und Stahlbeton.

Auftragen der Hydrophobierungscreme in einem Arbeitsgang mittels Pinsel, Lammfellrolle, Spachtel oder Airless-Gerät.

Verbrauch je Arbeitsgang: ca 0,2-0,25 kg/m²

z.B. StoCryl HC 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

14S108C + TiefenhydrophobierungSTO m²

Aufbringen einer lösemittelarmen, gelförmigen, tiefenwirkenden Hydrophobierung, geprüft nach der Richtlinie lt. EN1504-2 und nach aktueller ÖBV Richtlinie "Erhaltung und Instandsetzung von Bauten aus Beton und Stahlbeton". Aufbringen der Tiefenhydrophobierung in einem Arbeitsgang mittels Airless Gerät.

Der Nachweis über die verbrauchten Mengen liegt beim AN.

Verbrauch: ca 0,75 l/m²

z.B. StoCryl HG 200 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

14S109 + Grundierungen:

Der Untergrund ist vor Auftrag der Grundierung gemäß Herstellerangaben vorzubehandeln (reinigen).

Der Untergrund wird vor dem Auftrag laut Herstellerangaben vorbehandelt. Glanzstellen sind zu vermeiden.

14S109A + Grundierung hydrophobierendSTO m²

Aufbringen einer hydrophobierenden, wässrigen Grundierung für Betonflächen auf Silan/Siloxanbasis.

Verbrauch unverdünnt: ca 0,04-0,05 l/m²

z.B. StoCryl GW 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

14S109B + Grundierung wässrigSTO m²

Aufbringen einer wässrigen, leicht pigmentierten Grundierung auf Acrylatbasis zur Verfestigung und Bindung von kreibenden Oberflächen in ein bis zwei Arbeitsgängen.

Verbrauch: ca 0,18-0,2 l/m²

z.B. StoCryl GW 200 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

14S109C + Verdunstungsschutz wässrigSTO m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Aufbringen eines wässrigen Verdunstungsschutzes für zementöse Mörtel und Spachtel auf Acrylatbasis. Aufsprühen des Verdunstungsschutzes auf tragfähige, angesteifte, hydraulische Baustoffe bzw Mörteloberflächen mit einkomponentigem, Nachbehandlungsmittel. Grundierung für nachfolgende OS-Systeme.</p> <p>Verbrauch: ca 0,2-0,4 l/m²</p> <p>z.B. StoCryl NB oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	
14S109D +	Grundierung gefüllt	STO m ²
	<p>Aufbringen einer quarzgefüllten, wässrigen, pigmentierten Grundierung auf Acrylatbasis für Betonuntergründe sowie tragfähige Altanstriche.</p> <p>Aufbringen der wässrigen Haftgrundierung im Streich- oder Rollverfahren.</p> <p>Farbton: weiß</p> <p>Verbrauch: ca 0,2-0,3 kg/m²</p> <p>z.B. StoCryl GQ oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	
14S110 +	Anstriche	
14S110A +	Versiegelung Reinacrylat seidenmatt XF3	STO m ²
	<p>Aufbringen einer einkomponentigen, deckenden, seidenmatten Reinacrylat-Versiegelung lt. aktueller ÖBV Richtlinie "Erhaltung und Instandsetzung von Bauten aus Beton und Stahlbeton" zur Erhöhung der CO₂-Dichtigkeit. Aufbringen der deckenden, Versiegelung auf den vorbehandelten Untergrund in zwei Arbeitsgängen durch streichen, rollen oder mittels Airless-Gerät in 2 Arbeitsgängen.</p> <p>1. Anstrich: ca 5 Prozent mit Wasser verdünnt</p> <p>2. Anstrich: unverdünnt</p> <p>Verbrauch je Anstrich: ca 0,15 l/m²</p> <p>Farbton: </p> <p>z.B. StoCryl V 100 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	
14S110B +	Versiegelung Reinacrylat matt	STO m ²
	<p>Aufbringen einer einkomponentigen, deckenden, matten Reinacrylat-Versiegelung zur Erhöhung der CO₂-Dichtigkeit. Aufbringen der deckenden, Versiegelung auf den vorbehandelten Untergrund in zwei Arbeitsgängen durch streichen, rollen oder mittels Airless-Gerät in 2 Arbeitsgängen.</p> <p>1. Anstrich: ca 5 Prozent mit Wasser verdünnt</p> <p>2. Anstrich: unverdünnt</p> <p>Verbrauch je Anstrich: ca 0,15 l/m²</p> <p>Farbton: </p> <p>z.B. StoCryl V 200 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	
14S110C +	Versiegelung Reinacrylat rissüberbrückend XF3	STO m ²
	<p>Aufbringen einer wässrigen, rissüberbrückenden, kälteelastischen, UV-vernetzenden Versiegelung von elastischen Oberflächenschutzsystemen lt. ÖBV Richtlinie "Erhaltung und Instandsetzung von Bauten aus Beton und Stahlbeton" Ausgabe 04.2014.</p> <p>Spritzen, rollen oder streichen eines 1-komponentigen Anstrichsystem zur Überarbeitung von allen intakten, aber abgewitterten, verschmutzten und elastischen Oberflächenschutzsystemen an der Fassade in 2 Arbeitsgängen.</p> <p>1. Anstrich: ca 2 Prozent mit Wasser verdünnt</p> <p>2. Anstrich: unverdünnt</p> <p>Farbton: </p> <p>Verbrauch je Anstrich: mind 0,4 l/m²</p> <p>z.B. StoCryl RB oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

14S110D + Versiegelung Reinacrylat matt ObjektSTO m²

Aufbringen einer einkomponentigen, deckenden, matten Reinacrylat-Versiegelung. Aufbringen der deckenden, Versiegelung auf den vorbehandelten Untergrund in zwei Arbeitsgängen durch streichen, rollen oder mittels Airless-Gerät in 2 Arbeitsgängen.

1. Anstrich: ca 5 Prozent mit Wasser verdünnt

2. Anstrich: unverdünnt

Verbrauch je Anstrich: ca 0,15 l/m²

Farbton:

z.B. StoCryl V 500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

14S111 + Rissanierung:**14S111A + Sanierung kleiner Rissbreiten**

STO m

Einbringen eines 2-komponentigen, lösemittelfreien, niedrigviskosen Epoxiharzes in Risse, durch manuelle Pinseltränkung oberflächennaher Risse (EP-T), durch Verpressen mit Handhebelpressen, oder durch 1K- oder 2K-Injektionsanlagen für Reaktionsharze (EP-I).

z.B. StoJet IHS , StoJet IHS 93 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

14S111B + Sanierung größerer Rissbreiten

STO m

Einbringen des 2-komponentigen, lösemittelfreien, niedrigviskosen Epoxiharzes durch ausgießen des Risses.

z.B. StoPox GH 205, StoPox IHS BV, StoPox 452 EP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

14S111C + Rissverpressung kraftschlüssig

STO m

Liefern und versetzen der Einfüllstutzen gemäß der Ausführungsanweisung des Herstellers. Injektion von niedrigviskosen, lösemittelfreiem, 2-komponentigem Epoxyd-Injektionsharz in 2 Stufen. Die Nachinjektion hat innerhalb der Gebindeverarbeitungszeit über jeden Einfüllstutzen zu erfolgen.

Injektionsgerät: Handhebelpresse, Airless-Gerät oder 2-Komponenten Kolbenpumpe.

z.B. StoJet K 300, StoJet P 106, StoJet P 110, StoJet P 113, StoJet P 210, StoJet P 214 oder Gleichwertiges.

z.B. StoJet PUK, StoCrete SM oder Gleichwertiges.

Verschluss der Packerlöcher: StoCrete SM

z.B. StoJet IHS, StoJet IHS 93 oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:(.....)

14S111D + Rissverpressung dauerhaft elastisch

STO m

Liefern und versetzen der Einfüllstutzen gemäß der Ausführungsanweisung des Herstellers. Injektion eines 2-komponentigen, lösemittelfreien, schaumgerüststützenden PU-Injektionsharzes. Bei wasserführenden Rissen ist eine Vorinjektion eines schnellschäumenden, 2-komponentigen PU-Injektionsharzes erforderlich um den Wasseraustritt zu stoppen. Die Nachinjektion hat nach 15 min bis max 1 h über jeden Einfüllstutzen zu erfolgen.

Injektionsdruck max 200 bar. Injektionsgerät: Handhebelpresse, Airless-Gerät oder 2-Komponenten Kolbenpumpe.

z.B. StoJet K 300, StoJet P 106, StoJet P 110, StoJet P 113, StoJet P 210, StoJet P 214 oder Gleichwertiges.

z.B. StoJet PUK, StoCrete SM oder Gleichwertiges.

Verschluss der Packerlöcher: StoCrete SM

z.B. StoJet PU VH 200, StoJet PIH NV , StoJet PIH 200 oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:(.....)

14S111E + Rissfüllung Zementleim

STO m

Füllen von durchgehenden Rissen (Trennrissen) mit Rissbreiten von >0,2 mm.

-Rauminnenseitiges abkleben der offenen Risse mit einem selbstklebenden Abdeckband um ein Auslaufen der Injektionsflüssigkeit zu verhindern. Über die auf die Risse mit flexiblem Rissverdümpspachtel geklebten Packer wird der Zementleim als Injektionsmaterial injiziert. Der Abstand der Klebpacker soll ca. 40 cm nicht überschreiten. Nach dem Säubern des vorbehandelten Rissbereiches ist der gesamte Riss mit einer 5 - 6 cm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>breiten und mind. 1,5 mm dicken Spachtelschicht aus flexiblem Rissverdümpspachtel zu verdämmen Zum füllenden Verbinden der vorgefeuchteten Rissufer wird das einkomponentige Injektionsmaterial mit einem Druck von 0,5 bis max. 5 bar gemäß den Ausführungsanweisungen injiziert.</p> <p>z.B. StoJet K 400, StoCrete SM, StoCrete ZL oder Gleichwertiges.</p> <p>z.B. Verschluss der Packerlöcher: StoCrete SM oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	
14S112	<p>+ Fugenarbeiten</p> <p>Applikation und Untergrundvorbehandlung lt Herstellerangaben.</p>	
14S112A	<p>+ Fuge säubern</p> <p>Säubern der Fugenflanken von alten Fugenmassen, Materialresten und/oder anderen trennend wirkenden Substanzen.</p> <p>Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen</p> <p>Fugenquerschnitt:</p> <p>Breite (mm): <input type="text"/></p> <p>Tiefe (mm): <input type="text"/></p>	STO m
14S112B	<p>+ Nachträgliche Fugenausbildung</p> <p>Risse > 0,20 mm U-förmig aufschneiden, dabei den Rissverlauf möglichst begradigen.</p> <p>Fugenquerschnitt:</p> <p>Breite (mm): <input type="text"/></p> <p>Tiefe (mm): <input type="text"/></p>	STO m
14S112C	<p>+ Verfugung Wand-Boden standfest</p> <p>Autragen einer hoch elastischen, lösemittelfreien, standfesten Fugenmasse auf Basis eines MS-Hybrid-Polymers. Die Position beinhaltet auch das Einbringen eines wasserabweisenden Rundprofils auf Neoprene-Basis oder ggf. von Trennfolien, das Auftragen eines, vom Hersteller der Fugenmasse empfohlenen, Primers und das Abglätten des Fugendichtstoffes mit Werkzeug. Applikation und Untergrundvorbehandlung lt Herstellerangaben.</p> <p>Verbrauch Primer: ca 0,01-0,02 l/m</p> <p>Durchmesser Hinterfüllprofil (mm): <input type="text"/></p> <p>Fugenbreite (mm): <input type="text"/></p> <p>z.B. StoSeal P 305 oder StoSeal P 505, Sto-Hinterfüllprofil, StoSeal F 355 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	STO m
14S112D	<p>+ Verfugung Boden standfest</p> <p>Autragen einer hoch elastischen, lösemittelfreien, standfesten Fugenmasse auf Basis eines MS-Hybrid-Polymers. Die Position beinhaltet auch das Einbringen eines wasserabweisenden Rundprofils auf Neoprene-Basis oder ggf. von Trennfolien, das Auftragen eines, vom Hersteller der Fugenmasse empfohlenen, Primers und das Abglätten des Fugendichtstoffes mit Werkzeug. Applikation und Untergrundvorbehandlung lt Herstellerangaben.</p> <p>Verbrauch Primer: ca 0,01-0,02 l/m</p> <p>Durchmesser Hinterfüllprofil (mm): <input type="text"/></p> <p>Fugenbreite (mm): <input type="text"/></p> <p>z.B. StoSeal P 305 oder StoSeal P 505, Sto-Hinterfüllprofil, StoSeal F 355 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	STO m
14S112E	<p>+ Verfugung Wand</p> <p>Autragen einer hoch elastischen, lösemittelfreien Fugenmasse auf Basis eines MS-Hybrid-Polymers. Die Position beinhaltet auch das Einbringen eines wasserabweisenden Rundprofils auf Neoprene-Basis oder ggf von Trennfolien, das Auftragen eines, vom Hersteller der Fugenmasse empfohlenen, Primers und das Abglätten des Fugendichtstoffes mit Werkzeug. Applikation und Untergrundvorbehandlung lt. Herstellerangaben.</p> <p>Verbrauch Primer: ca 0,01-0,02 l/m</p> <p>Durchmesser Hinterfüllprofil (mm): <input type="text"/></p> <p>Fugenbreite (mm): <input type="text"/></p>	STO m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B. Primer: StoSeal P 305 oder StoSeal P 505, Profil: Sto-Hinterfüllprofil, Fugenmasse: StoSeal F 505 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

14S112F + **Verfugung Fugendichtband** STO **m**

Einbetten eines elastischen Fugendichtbandes auf Kunststoffbasis, in eine 2-komponentige, standfeste Epoxidharz-Klebspachtel. Die Position beinhaltet auch das Überspachteln des Fugendichtbandes und Abglätten des Dichtstoffes.

Breite (100, 150 oder 200 mm):

z.B. StoSeal D 100, StoPox SK 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

14S113 + **Tragwerksverstärkung**

14S113A + **Tragwerksverstärkung CFK Lamelle** STO **m²**

Liefern und Verkleben der Lamelle gemäß der Verlegevorschriften. Elastizitätsmodul und Dicke entsprechend den Angaben des Statikers.

E-Modul (N/mm²):

Querschnitt (mm):

Lamellenbreite Klebverbrauch:

50 mm ca 0,45 kg/m

80 mm ca 0,72 kg/m

100 mm ca 0,90 kg/m

120 mm ca 1,00 kg/m

z.B. Sto S+P CFK-Lamelle mit Sto Pox SK 41 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

14S114 + **Zusätzliche Leistungen:**

14S114A + **Az für schließen Abstandhalter** STO **Stk**

Aufzahlung (Az) auf die Pos.

schließen der Löcher der entfernten bzw abgeschnittenen Kunststoffabstandhalter.

14S114B + **Az für abgebrochene Kanten** STO **m**

Aufzahlung (Az) auf die Pos.

Reprofilierung abgebrochener Kanten. Nachbehandlung und eventuell nötige Schalungshilfen sind in den Einheitspreis einkalkuliert.

Ausbruchsbreite (cm):

Ausbruchhöhe (cm):

14S114C + **Az Wasserabtropfkante** STO **m**

Aufzahlung (Az) auf die Pos.

Herstellen einer Wasserabtropfkante

Nachbehandlung und eventuell nötige Schalungshilfen sind in den Einheitspreis einkalkuliert.

Breite (cm):

Höhe (cm):