

Standardisierte Leistungsbeschreibung**Leistungsgruppe (LG) 10 - Putz****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 1001 Innenputz IP auf Wänden W**
- ULG 1002 Innenputz IP auf Decken D**
- ULG 1003 Außenputz AP/Fassaden**
- ULG 1005 Putz f.Leibungen u.Stürzen (ABD)**
- ULG 100A Innenputz IP auf Wänden W - Ergänzung (ABD)**
- ULG 100B Innenputz IP auf Decken D - Ergänzung (ABD)**
- ULG 101P Innenputzarbeiten (PCI)**
- ULG 102P Fassadenputz (PCI)**
- ULG 103P Sanierputz (PCI)**
- ULG 1081 Instandsetzen IP W nach Schadensgrad**
- ULG 1082 Instandsetzen IP D nach Schadensgrad**
- ULG 1083 Instandsetzen AP nach Schadensgrad**
- ULG 1092 Putzträger, Putzarmierung, Einbauteile**
- ULG 10B0 Untergrundvorbehandlungen (BAUMIT)**
- ULG 10B1 Innenputz IP auf Wänden W (BAUMIT)**
- ULG 10B2 Innenputz IP auf Decken D (BAUMIT)**
- ULG 10B3 Außenputz AP/Fassaden (BAUMIT)**
- ULG 10B4 Instandsetzen IP W nach Schadensgrad (BAUMIT)**
- ULG 10B5 Instandsetzen IP D nach Schadensgrad (BAUMIT)**
- ULG 10B6 Instandsetzen AP nach Schadensgrad (BAUMIT)**
- ULG 10B7 Putzträger, Einbauteile, Sonstiges (BAUMIT)**
- ULG 10B8 Innenputz m.starken klimaregulierenden Eigenschaften(BAUMIT)**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

ULG 10E1	Putzträger (Stauss-Perlite)
ULG 10NA	Brandschutzmörtel (Nullifire)
ULG 10P1	Putze (Profibaustoffe)
ULG 10P2	Sanierung (Profibaustoffe)
ULG 10P3	Kalkputz (Profibaustoffe)
ULG 10PA	Beschichtungen auf Betonflächen (PROMAT)
ULG 10S0	Vorarbeiten (Sto)
ULG 10S1	Putzarbeiten innen (Sto)
ULG 10S2	Putzarbeiten Außen (Sto)
ULG 10S3	Sanierputze (Sto)
ULG 10S4	Akustikputze (Sto)
ULG 10S5	Architekturelemente/Fassadenprofile (Sto)
ULG 10T0	Zusätzliche Vorbemerkungen (WEBER)
ULG 10T1	Schutzabdeckungen bei Putzarbeiten (WEBER)
ULG 10T2	Innenputzarbeiten (WEBER)
ULG 10T3	Fassadenputzarbeiten (WEBER)
ULG 10T4	Putzträger, Putzarmierung, Einbauteile (WEBER)
ULG 10U1	Innenputz instandsetzen in Prozenten (P) (WEBER)
ULG 10U2	Innenputz instandsetzen in Einzelflächen(E) (WEBER)
ULG 10U3	Fassadenputz instandsetzen in Prozenten (P) (WEBER)
ULG 10U4	Fassadenputz instandsetzen in Einzelfl. (E) (WEBER)
ULG 10XA	Schutzabdeckungen, Vorarbeiten des Untergrundes (RÖFIX)
ULG 10XB	Innenputzarbeiten (RÖFIX)
ULG 10XC	Fassadenputzarbeiten (RÖFIX)
ULG 10XD	Putzträger,Putzarmierung,Einbauteile (RÖFIX)
ULG 10XE	Sanierputz (RÖFIX)
ULG 10XF	Kalkputz für Denkmalpflege (RÖFIX)
ULG 10XG	ÖKOLOGISCHE KALKPUTZE (RÖFIX)
ULG 10XH	Fassaden-Instandsetzung (RÖFIX)
ULG 10XI	Innenwand- und Kellerdeckendämmung (RÖFIX)
ULG 10XJ	Fassadenputzarbeiten SismaCalce (RÖFIX)
ULG 10XK	Kleinflächige Betonsanierung (RÖFIX)
ULG 10Y1	Vorarbeiten (SYNTHEsa)
ULG 10Y2	Fassadenunterputz (SYNTHEsa)
ULG 10Y3	Fassadenoberputze KZM (SYNTHEsa)
ULG 10Y4	Fassaden-Dünnputze (SYNTHEsa)
ULG 10Y5	Sanierputzsystem (SYNTHEsa)
ULG 10Y6	Arbeiten in der Baudenkmalpflege (SYNTHEsa)
ULG 10Y7	Putzträgersystem Fassade (SYNTHEsa)
ULG 10Y8	Schall u. Wärmeschutz innen Putzträgersystem (SYNTHEsa)
ULG 10Y9	Innenputze (SYNTHEsa)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

10**Putz**

Version 022 (2021-12)

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

1. Begriffe:

In der Folge wird für lotrechte oder für bis 20 Prozent geneigte Flächen in Innenräumen der Begriff Wand verwendet, für Untersichten, ohne Unterschied, ob waagrecht oder geneigt (z.B. bei Stiegen- und Treppenläufen), der Begriff Decke.

Für verputzte Flächen an Gebäudeaußenseiten, einschließlich etwaiger waagrechter oder geneigter Untersichten von auskragenden Bauteilen, wird der Begriff Fassade verwendet.

2. Putzmörtel:

Der Auftragnehmer bestimmt die Ausführung als Hand- oder Maschinenputz, die Verwendung von Werk- oder Baustellen-Putzmörtel sowie die Anzahl von Lagen oder Schichten, wobei Herstellervorschriften, Normbestimmungen und Regeln des Handwerkes eingehalten werden.

3. Flächengliederung:

Wand-, Decken- und Fassadenflächen sind ohne Gliederung ausgeführt.

4. Neigungen, Treppen, Rampen:

Leistungen an Wänden und Decken (Untersichten) gelten ohne Unterschied der Neigungen der verputzten Flächen bis 20 Prozent Neigung des Fußbodens. Angaben über die Neigung erfolgen im Verhältnis der Höhe zur projizierten waagrechten Länge.

5. Einkalkulierte Leistungen:

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

- bei Innenputzen alle Arbeitsgerüste für die angegebene Höhe, einschließlich erhöhtem Aufwand für den Materialtransport und sonstiger Erschwernisse
- bei Außenputz der Aufwand für erhöhten Materialtransport und alle sonstigen Erschwernisse
- das Ausgleichen von Unebenheiten bis ca. 10 mm
- Putzprofile, die nur als Arbeitserleichterung bei der Herstellung von geradlinigen Außenkanten und Grenzlinien einschließlich Nuten dienen
- Sicherheitseinrichtungen (z.B. Geländer), die wegen Putzarbeiten entfernt werden müssen, werden entsprechend dem Arbeitnehmerschutzgesetz, wenn erforderlich auch mehrmals, wieder angebracht
- das An- oder Einputzen von Leitungen, die Wände durchdringen, soweit dies im Zuge von Verputzarbeiten auszuführen ist

5.2 Wand- und Deckenanschlüsse:

Der Anschluss von Wand- und Deckenflächen erfolgt gemäß ÖNORM mit einer scharfen Ichse.

5.3 Oberflächen:

Die Oberfläche bei gipshaltigen Putzen ist nach Wahl des Auftraggebers verrieben oder glatt (malfähig), ohne Unterschied des Einheitspreises, ausgeführt.

Die Oberfläche bei zementhaltigen Putzen ist, ohne Unterschied des Einheitspreises, abgezogen und zugestoßen oder für das Belegen mit Fliesen gerichtet.

6. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Aufzahlungspositionen gelten ohne Unterschied der Höhe.

Kommentar:

Toleranzen im Hochbau:

Für geputzte Wände und Decken gilt die ÖNORM DIN 18002.

Putzgründe:

Die ÖNORM B 3346 (Putzmörtel, Regeln der Verwendung und Verarbeitung) unterscheidet folgende Untergründe mit den in Tabelle A.4. bis A.11. angeführten Ausführungsmöglichkeiten:

- Mauer- und Hohlziegel, Ziegelemente
- Hohlblocksteine und zementgebundene Vollsteine (MWK)
- Porenbeton-Steine (P-Bet.)
- Beton und Leichtbeton (Bet.)
- Holzspan-Mantelsteine mit und ohne Zusatzdämmung (HSP-MS)
- Holzspan-Dämmplatten, einschichtig, mitbetoniert als Mantelbeton oder mechanisch befestigt auf Mauerwerk (HSP-DP)
- Holzspan-Mehrschicht-Dämmplatten, zwei- oder dreischichtig, mitbetoniert als Mantelbeton oder mechanisch befestigt auf Mauerwerk (HSP-MDP)
- Holzwolle-Dämmplatten, einschichtig, mitbetoniert als Mantelbeton oder mechanisch befestigt auf Mauerwerk (HW-DP)
- Holzwolle-Mehrschicht-Dämmplatten, zwei- oder dreischichtig, mitbetoniert als Mantelbeton oder mechanisch befestigt auf

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

*Mauerwerk (HW-MDP)**Schlitz- und Durchbrüche sind in der LG 15 beschrieben.**Wärmedämmverbundsysteme sind in der LG 44 beschrieben.**Instandsetzungsarbeiten:**Das Abschlagen und Entsorgen des bestehenden Putzes bei Sanierputzarbeiten ist in der LG 02 beschrieben.**Frei zu formulieren (z.B.):*

- das Verputzen von Leibungen (wenn eine Aufmaßfeststellung erwünscht ist)
- Oberflächenausführungen für das Aufbringen von matten und halbmatten Anstrichen, glatten Tapeten und glatten Wandbekleidungen sowie bei Glanzeffekten
- eine andere als "einfache" Gliederungen bei Wand-, Decken- und Fassadenflächen (eine entsprechende, dem Leistungsverzeichnis beigefügte Dokumentation wird empfohlen)
- Innenwärmedämmungen einschließlich Verputzen
- Kalkputze
- Zementputze
- Wärmedämmputze
- Leicht- und Leichtgrundputze
- Vorhangschienen
- bei Instandsetzungsarbeiten das Erneuern von Putzträgern, das Verfestigen des Untergrundes und chemische Behandlungen
- Sanierputze nach einem Trockenlegungsverfahren
- Angaben (wählbare Vorbemerkungen) und Positionen gemäß Werkvertragsnorm und der ÖNORM B 2110, in Ergänzung zur standardisierten Leistungsbeschreibung

Literaturhinweis (z.B.):

- ÖNORM 2204 Ausführung von Bauteilen
- ÖNORM B 2210 Putzarbeiten - Werkvertragsnorm
- ÖNORM B 3346 Putzmörtel - Regeln für die Verwendung und Verarbeitung
- ÖNORM B 3347 Textilglasgitter für Putzarmierung
- ÖNORM DIN 18202 Toleranzen im Hochbau - Bauwerke

LB-Version: 22

Geändert

Änderung:

z.B.

geänderte Positionen:

10.0251E Aufzahlung auf Innenputze auf Decken für Erschwernisse bei Gewölben: die Abrechnungseinheit wurde auf m² geändert

10.8251E Aufzahlung auf Innenputze auf Decken für Erschwernisse bei Gewölben: die Abrechnungseinheit wurde auf m² geändert

neue Positionen:

10.8303 Instandsetzen von Kalkzement-Außenputz (AP) an einer stark gegliederten Fassade. Mit Planbeilage (Ausschreiberlücke)

10.8305 Instandsetzen von Kalkzement-Außenputz (AP) an einer stark gegliederten Fassade, die Gesamtfläche mit Feinputz (GFI/FP) überziehen. Mit Planbeilage (Ausschreiberlücke)

10.9223 Glattnstrich für Bauanschlussfugen.

nicht (mehr standardisiert):

10.9221 Leibungen ausbilden (Glattnstrich), ohne Unterschied des Putzes und des Putzgrundes für Bauanschlussfugen – ist in der LG14 (Besondere Instandsetzungsarbeiten) beschrieben (Pos.14.0161)

1001**Innenputz IP auf Wänden W****1. Nennputzdicke:**

Nennputzdicke an Wänden innen: 1,5 cm

Nennputzdicke an Wänden innen bei Sanierputzen: 3 cm

2. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:**2.1 Höhen:**

Leistungen bei Höhen von Null bis 3,2 m (b.3,2m) einerseits und Höhen von Null bis über 3,2 m (ü.3,2m:"AL") andererseits sind in unterschiedlichen Positionen beschrieben. Maßgebend ist die tatsächliche Gesamthöhe.

Wände mit einer Höhe von Null bis über 3,2 m werden durch gedachte lotrechte seitliche Begrenzungen gegenüber etwaigen Wänden mit einer Höhe von Null bis 3,2 m, auch bei schrägem oberem Abschluss, abgegrenzt.

Abgerechnet wird die Summe der Flächen von Null bis 3,2 m und die Summe der Flächen von Null bis zur angegebenen Höhe (über 3,2 m).

2.2 Aufzahlungen beziehen sich auf fertig verputzte Flächen.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Grenzlinien, Nuten und Putzprofile werden nach dem Längenmaß abgerechnet. Treffen mehrere Definitionen für eine Ausbildung (z.B. Kante = Putz- und Farbgenze) zu, wird nur eine Aufzählungsposition verrechnet.</p> <p>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</p>	
100100	<p>Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.</p>	
100100A +	Material/Erzeugnis n.W.AN zu 1001	ZZZ
	<p>Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten: (.....)</p>	
100100B +	Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 1001	ZZZ
	<p>Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <input type="text"/> Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> Angeboten: (.....)</p>	
100100D	Oberfläche zu 10.01	
	<p>Eine auszuführenden Oberfläche zu den angegebenen Positionen der ULG 10.01 wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Oberflächenausführung: <input type="text"/></p>	
100100E	Putzgrund zu 10.01	
	<p>Betrifft Position(en): <input type="text"/> Putzgrund: <input type="text"/></p>	
100101	<p>Gipshaltiger Putz innen auf Wänden (IP W). Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.</p>	
100101A	Gipshaltiger IP W b.3,2m	m²
100101B	Gipshaltiger IP W Treppe b.3,2m	m²
	<p>Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwerisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).</p>	
100102	<p>Gipshaltiger Putz innen auf Wänden (IP W), einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV). Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.</p>	
100102A	Gipshaltiger IP W PGV b.3,2m	m²
100102B	Gipshaltiger IP W PGV Treppe b.3,2m	m²
	<p>Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwerisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).</p>	
100103	<p>Gipshaltiger Putz innen auf Wänden (IP W), einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV) und Textilglasgitter (TGG). Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.</p>	
100103A	Gipshaltiger IP W PGV+TGG b.3,2m	m²
100103B	Gipshaltiger IP W PGV+TGG Treppe b.3,2m	m²
	<p>Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwerisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).</p>	
100104	<p>Gipshaltiger Putz innen auf Wänden (IP W). Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m. Im Positionsstichwort ist die Gesamthöhe angegeben.</p>	
100104A	Gipshaltiger IP W ü.3,2m: _____	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
100104B	Gipshaltiger IP W Treppe ü.3,2m: _____ Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwerisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).	m²
100105	Gipshaltiger Putz innen auf Wänden (IP W), einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV). Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m. Im Positionsstichwort ist die Gesamthöhe angegeben.	
100105A	Gipshaltiger IP W PGV ü.3,2m: _____	m²
100105B	Gipshaltiger IP W PGV Treppe ü.3,2m: _____ Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwerisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).	m²
100106	Gipshaltiger Putz innen auf Wänden (IP W), einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV) und Textilglasgitter (TGG). Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m. Im Positionsstichwort ist die Gesamthöhe angegeben.	
100106A	Gipshaltiger IP W PGV+TGG ü.3,2m: _____	m²
100106B	Gipshaltiger IP W PGV+TGG Treppe ü.3,2m: _____ Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwerisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).	m²
100111	Kalkzementputz innen auf Wänden (IP W). Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.	
100111A	Kalkzement IP W b.3,2m	m²
100111B	Kalkzement IP W Treppe b.3,2m Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwerisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).	m²
100112	Kalkzementputz innen auf Wänden (IP W), einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV). Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.	
100112A	Kalkzement IP W PGV b.3,2m	m²
100112B	Kalkzement IP W PGV Treppe b.3,2m Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwerisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).	m²
100113	Kalkzementputz innen auf Wänden (IP W), einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV) und Textilglasgitter (TGG). Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.	
100113A	Kalkzement IP W PGV+TGG b.3,2m	m²
100113B	Kalkzement IP W PGV+TGG Treppe b.3,2m Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwerisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).	m²
100114	Kalkzementputz innen auf Wänden (IP W). Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m. Im Positionsstichwort ist die Gesamthöhe angegeben.	
100114A	Kalkzement IP W ü.3,2m: _____	m²
100114B	Kalkzement IP W Treppe ü.3,2m: _____ Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwerisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).	m²
100115	Kalkzementputz innen auf Wänden (IP W), einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV). Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m. Im Positionsstichwort ist die Gesamthöhe angegeben.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
100115A	Kalkzement IP W PGV ü.3,2m:_____	m²
100115B	Kalkzement IP W PGV Treppe ü.3,2m:_____ Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).	m²
100116	Kalkzementputz innen auf Wänden (IP W), einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV) und Textilglasgitter (TGG). Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m. Im Positionsstichwort ist die Gesamthöhe angegeben.	
100116A	Kalkzement IP W PGV+TGG ü.3,2m:_____	m²
100116B	Kalkzement IP W PGV+TGG Treppe ü.3,2m:_____ Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).	m²
100121	Sanierputz normal (N), ohne Unterschied, ob 1- oder 2-lagig, innen auf Wänden (IP W), einschließlich Saniervorspritzer, nach Wahl des Auftragnehmers, ohne Unterschied der Art des Putzgrundes. Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben. <i>Kommentar:</i> <i>Sanierputze sind Putze für das Verputzen von feuchten und salzhaltigen Untergründen.</i> <i>Sanierputzmörtel N (normal):</i> <i>Sanierputzmörtel N (normal) sind Putzmörtel mit besonders verringerter kapillarer Saugfähigkeit und hoher mechanischer Beständigkeit.</i>	
100121A	Sanierputz N IP W b.3,2m	m²
100121B	Sanierputz N IP W Treppe b.3,2m Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).	m²
100123	Sanierputz leicht (L), ohne Unterschied, ob 1- oder 2-lagig, innen auf Wänden (IP W), einschließlich Saniervorspritzer, nach Wahl des Auftragnehmers, ohne Unterschied der Art des Putzgrundes. Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben. <i>Kommentar:</i> <i>Sanierputze sind Putze für das Verputzen von feuchten und salzhaltigen Untergründen.</i> <i>Sanierputzmörtel L (leicht):</i> <i>Sanierputzmörtel L (leicht) sind Putzmörtel mit sehr hoher Porosität, wärmedämmenden Eigenschaften und geringer mechanischer Beständigkeit.</i>	
100123A	Sanierputz L IP W b.3,2m	m²
100123B	Sanierputz L IP W Treppe b.3,2m Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).	m²
100125	Aufzählung (Az) auf Sanierputze, innen auf Wänden (IP W).	
100125A	Az Sanierputz IP W f.Mehrdicke b.2cm Für eine Mehrdicke bis 2 cm.	m²
100125B	Az Sanierputz IP W f.Ausblühungen abb. Für eine zusätzliche Reinigung (z.B. Ausblühungen trocken abbürsten (abb.)).	m²
100125C	Az Sanierputz IP W f.Entfernung von Algen Für das Entfernen von Algen und Moos, einschließlich Sporen, mechanisch oder mittels Sanierlösung (nach Wahl des Auftragnehmers).	m²
100141	Untergrund ausgleichen mit einer Ausgleichsschicht auf Wandflächen innen (IP W), ohne Unterschied der Putzart und des Putzuntergrundes. Im Positionsstichwort ist die Dicke der Ausgleichsschicht angegeben.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
100141A	Ausgleichsschicht IP W ü.10-20mm Größte Gesamthöhe: <input type="text"/>	m²
100141B	Ausgleichsschicht IP W ü.20-30mm Größte Gesamthöhe: <input type="text"/>	m²
100141C	Ausgleichsschicht IP W ü.30-40mm Größte Gesamthöhe: <input type="text"/>	m²
100141D	Ausgleichsschicht IP W ü.40-50mm Größte Gesamthöhe: <input type="text"/>	m²
100151	Aufzahlung (Az) auf Innenputz auf Wänden (IP W) für Erschwernisse.	
100151A	Az IP W f.Pfeiler Bei Pfeilern (frei stehende Mauerwerkskörper oder Wandabschnitte, deren Breite und Dicke nicht größer als ein Drittel ihrer Höhe ist).	m²
100151B	Az IP W f.Ebenheit erhöhte Anforderung Bei erhöhten Anforderungen an die Grenzwerte für die Ebenheit (z.B. als Untergrund für Fliesenbeläge)	m²
100151C	Az IP W f.Ichse unter 90 Grad Beim Ausbilden von Innenkanten (Ichsen), die plangemäß einen kleineren Winkel als 90 Grad aufweisen.	m
100151D	Az IP W f.gekrümmte Wände und Pfeiler rund Beim Verputzen von gekrümmten Untergründen und Pfeilern mit rundem Querschnitt, einschließlich etwa erforderlichen Putzmehrdicken und Hilfsmittel. Nähere Angaben zu Krümmung oder zum Durchmesser: <input type="text"/>	m²
100151E	Az IP W f.Bögen Beim Herstellen von Putzflächen mit gekrümmten Kanten einschließlich Kantenprofil mit Hilfe von Schablonen (Lehren) und Kanten.	m
100151F	Az IP W f.SchabloneTür b.4m2 Beim Herstellen von lotrechten und ebenflächigen Wandanschlussflächen, ohne Unterschied der Leibungslichte bei Türen bis 4 m2.	m
100181	Aufzahlung (Az) auf Innenputz auf Wänden (IP W), ohne Unterschied der Art des Untergrundes und des Putzes, für das Schließen (Verputzen) von Schlitten, die nicht mit einem Putzträger überspannt oder ausgemauert sind, im Zuge der Putzarbeiten. Für Schlitten mit einer Tiefe über der zweifachen Nennputzdicke sowie über dem Ausmaß des vierfachen Querschnittes der Leitungen.	
100181A	Az IP W f.Schließen (Verputzen) von Schlitten	m
1002	Innenputz IP auf Decken D	
	1. Nennputzdicke: Nennputzdicke an Decken innen: 1,5 cm	
	2. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:	
	2.1 Höhen: Leistungen bei Höhen von Null bis 3,2 m (b.3,2m) einerseits und Höhen von Null bis über 3,2 m (ü.3,2m:"AL") andererseits sind in unterschiedlichen Positionen beschrieben. Maßgebend ist die tatsächliche Gesamthöhe. Bei Decken über 3,2 m wird die Summe der Teilflächen im angegebenen größeren Höhenbereich abgerechnet.	
	2.2 Aufzahlungen beziehen sich auf fertig verputzte Flächen. Grenzlinien, Nuten und Putzprofile werden nach dem Längenmaß abgerechnet. Treffen mehrere Definitionen für eine Ausbildung (z.B. Kante = Putz- und Farbgenze) zu, wird nur eine Aufzahlungsposition verrechnet.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

LB-Version: 22

Geändert

100200 Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

100200A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 1002 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: (.....)

100200B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 1002 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: (.....)

100200D Oberfläche zu 10.02

Eine auszuführenden Oberfläche zu den angegebenen Positionen der ULG 10.02 wird vereinbart:
 Betrifft Position(en):
 Oberflächenausführung:

100200E Putzgrund zu 10.02

Betrifft Position(en):
 Putzgrund:

100201 Gipshaltiger Putz innen auf Decken (IP D).
 Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.

100201A Gipshaltiger IP D b.3,2m m²

100202 Gipshaltiger Putz innen auf Decken (IP D), einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV).
 Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.

100202A Gipshaltiger IP D PGV b.3,2m m²

100203 Gipshaltiger Putz innen auf Decken (IP D), einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV) und Textilglasgitter (TGG).
 Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.

100203A Gipshaltiger IP D PGV+TGG b.3,2m m²

100204 Gipshaltiger Putz innen auf Decken (IP D).
 Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m.
 Im Positionsstichwort ist die Gesamthöhe angegeben.

100204A Gipshaltiger IP D ü.3,2m: _____ m²

100205 Gipshaltiger Putz innen auf Decken (IP D), einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV).
 Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m.
 Im Positionsstichwort ist die Gesamthöhe angegeben.

100205A Gipshaltiger IP D PGV ü.3,2m: _____ m²

100206 Gipshaltiger Putz innen auf Decken (IP D), einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV) und Textilglasgitter (TGG).
 Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m.
 Im Positionsstichwort ist die Gesamthöhe angegeben.

100206A Gipshaltiger IP D PGV+TGG ü.3,2m: _____ m²

100211 Kalkzementputz innen auf Decken (IP D).
 Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.

100211A Kalkzement IP D b.3,2m m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
100212	Kalkzementputz innen auf Decken (IP D), einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV). Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.	
100212A	Kalkzement IP D PGV b.3,2m	m²
100213	Kalkzementputz innen auf Decken (IP D), einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV) und Textilglasgitter (TGG). Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.	
100213A	Kalkzement IP D PGV+TGG b.3,2m	m²
100214	Kalkzementputz innen auf Decken (IP D). Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m. Im Positionsstichwort ist die Gesamthöhe angegeben.	
100214A	Kalkzement IP D ü.3,2m: _____	m²
100215	Kalkzementputz innen auf Decken (IP D), einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV). Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m. Im Positionsstichwort ist die Gesamthöhe angegeben.	
100215A	Kalkzement IP D PGV ü.3,2m: _____	m²
100216	Kalkzementputz innen auf Decken (IP D), einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV) und Textilglasgitter (TGG). Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m. Im Positionsstichwort ist die Gesamthöhe angegeben.	
100216A	Kalkzement IP D PGV+TGG ü.3,2m: _____	m²
100241	Untergrund ausgleichen mit einer Ausgleichsschicht auf Deckenflächen innen (IP D), ohne Unterschied der Putzart und des Putzuntergrundes. Im Positionsstichwort ist die Dicke der Ausgleichsschicht angegeben.	
100241A	Ausgleichsschicht IP D ü.10-20mm Größte Gesamthöhe: _____	m²
100241B	Ausgleichsschicht IP D ü.20-30mm Größte Gesamthöhe: _____	m²
100241C	Ausgleichsschicht IP D ü.30-40mm Größte Gesamthöhe: _____	m²
100241D	Ausgleichsschicht IP D ü.40-50mm Größte Gesamthöhe: _____	m²
100251	Aufzählung (Az) auf Innenputze auf Decken (IP D) für Erschwernisse.	
100251B	Az IP D f.Ebenheit erhöhte Anforderung Bei erhöhten Anforderungen an die Grenzwerte für die Ebenheit.	m²
100251C	Az IP D f.Ichse unter 90 Grad Beim Ausbilden von Innenkanten (Ichsen), die plangemäß einen kleineren Winkel als 90 Grad aufweisen.	m
100251E	Az IP D f.Gewölbe Bei Gewölbeausbildungen gemäß den Angaben des Auftraggebers (z.B. Mehrflächen, die die lotrechte Projektion auf eine waagrechte Fläche übersteigen). Angaben (z.B. Stichhöhe, Verschneidungen): _____	m²
LB-Version: 22		Geändert
100281	Aufzählung (Az) auf Innenputz auf Decken (IP D), ohne Unterschied der Art des Untergrundes und des Putzes, für das Schließen (Verputzen) von Schlitzen, die nicht mit einem Putzträger überspannt oder ausgemauert sind, im Zuge der Putzarbeiten. Für Schlitze mit einer Tiefe über der zweifachen Nennputzdicke sowie über dem Ausmaß des vierfachen Querschnittes der Leitungen.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

100281A Az IP D f.Schließen (Verputzen) von Schlitten**m****1003 Außenputz AP/Fassaden****1. Begriffe:**

Putze an Fassaden werden Außenputze (AP) genannt.

1.1 Reibstruktur:

Dünnputze, deren Oberfläche einer Kratzputzstruktur ähnelt, werden als Reibstruktur bezeichnet.

1.2 Kratzstruktur:

Der Dickputz wird in 3- bis 4-facher Korndicke aufgetragen und mit dem Kratzbrett gekratzt. Bei kunstharzvergüteten Dickputzen auf Kalkzementbasis wird der Unterputz vorher aufgeraut.

1.3 Rillenstruktur:

Dünnputze, bei denen mit einem Rollkorn beim Strukturieren Rillen erzeugt werden (rund oder geradlinig).

1.4 Nennputzdicke:

Nennputzdicke an Außenflächen oder Fassaden: 2,5 cm

Nennputzdicke an Außenflächen oder Fassaden bei Sanierputzen: 3 cm

2. Farben:**2.1 Standardfarben:**

Standardfarben sind Farben (nach Wahl des Auftraggebers) aus der Farbkarte des Herstellers, für die der Hersteller keinen Aufpreis verlangt.

2.2 Sonderfarben:

Sonderfarben sind Farben (nach Wahl des Auftraggebers) aus der Farbkarte des Herstellers, für die der Hersteller einen Aufpreis vorsieht (Aufzahlungen).

3. Einkalkulierte Leistungen:

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

- Unterputze werden gemäß ÖNORM abgezogen, zugestoßen oder geschnitten
- Oberputze werden verrieben

4. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

4.1 Aufzahlungen beziehen sich auf fertig verputzte Flächen.

Grenzlinien, Nuten und Putzprofile werden nach dem Längenmaß abgerechnet.

Treffen mehrere Definitionen für eine Ausbildung (z.B. Kante = Putz- und Farbgrenze) zu, wird nur eine Aufzahlungsposition verrechnet.

4.2 Fassadenputz:

Aufzahlungen werden nicht je Arbeitsgang (Unterputz oder Unterputz mit Oberputz) getrennt, sondern nur 1 Mal nach dem Ausmaß des fertigen Fassadenputzes abgerechnet.

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

100300 Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**100300A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 1003****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: (.....)

100300B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 1003**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
----------	--------------------	----

100300D Oberfläche zu 10.03

Eine auszuführenden Oberfläche zu den angegebenen Positionen der ULG 10.03 wird vereinbart:

Betrifft Position(en): Oberflächenausführung: **100300E Putzgrund zu 10.03**Betrifft Position(en): Putzgrund: **100300F Beschreibung der Fassade zu 10.03**Betrifft Position(en): Beschreibung der Fassade: Beilagen: **100300G Geograph.Orientierung der Fassade zu 10.03**Betrifft Position(en): Angaben zur geographischen Orientierung: **100300H Sockel der Fassade zu 10.03**Betrifft Position(en): Sockelausbildung: Geländeanschluss:

100301 Kalkzement-Unterputz außen (UP-AP) für die Ausführung eines Oberputzes, einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV).

100301A Kalkzement UP-AP m.PGV**m²**

100302 Kalkzement-Unterputz außen (UP-AP) für die Ausführung eines Oberputzes, einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV) und einer vollflächigen Einlage aus Kunststoffgewebe (Kst.G.).

100302A Kalkzement UP-AP m.PGV und Kst.G.**m²**

100303 Kalkzement-Unterputz außen (UP-AP) für die Ausführung eines Oberputzes, einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV), einer vollflächigen Spachtelung und einer vollflächigen Einlage aus Textilglasgitter (TGG).

100303A Kalkzement UP-AP m.PGV+Spachtelung+TGG**m²**

100311 Endbeschichtung mit kunstharzgebundenem Dünnputz (kunsth.), in Korndicke aufgebracht, einschließlich systembedingter Grundierung, in Standardfarben.
Im Positionsstichwort sind die Struktur und das Größtkorn (GK) angegeben.

100311A Dünnputz kunsth.Rillenstruktur GK2mm**m²****100311B Dünnputz kunsth.Rillenstruktur GK3mm****m²****100311C Dünnputz kunsth.Reibstruktur GK1,5mm****m²****100311D Dünnputz kunsth.Reibstruktur GK2mm****m²****100311E Dünnputz kunsth.Reibstruktur GK3mm****m²****100311F Dünnputz kunsth.Füllputz GK0,5mm****m²**

Überziehen des Dünnputzes mit Füllputz, Korngröße 0,5 mm, um eine glatte Oberfläche zu erzielen.

100311G Dünnputz kunsth.Feinputz GK1mm**m²**

100312 Endbeschichtung mit Silikat-Dünnputz, in Korndicke aufgebracht, einschließlich systembedingter Grundierung, in Standardfarben.
Im Positionsstichwort sind die Struktur und das Größtkorn (GK) angegeben.

100312A Silikat-Dünnputz Rillenstruktur GK2mm**m²****100312B Silikat-Dünnputz Rillenstruktur GK3mm****m²**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
100312C	Silikat-Dünnputz Reibstruktur GK1,5mm	m²
100312D	Silikat-Dünnputz Reibstruktur GK2mm	m²
100312E	Silikat-Dünnputz Reibstruktur GK3mm	m²
100312F	Silikat-Dünnputz Füllputz GK0,5mm Überziehen des Dünnputzes mit Füllputz, Korngröße 0,5 mm, um eine glatte Oberfläche zu erzielen.	m²
100312G	Silikat-Dünnputz Feinputz GK1mm	m²
100313	Endbeschichtung mit Silikon-Dünnputz, in Korndicke aufgebracht, einschließlich systembedingter Grundierung, in Standardfarben. Im Positionsstichwort sind die Struktur und das Größtkorn (GK) angegeben.	
100313A	Silikon-Dünnputz Rillenstruktur GK2mm	m²
100313B	Silikon-Dünnputz Rillenstruktur GK3mm	m²
100313C	Silikon-Dünnputz Reibstruktur GK1,5mm	m²
100313D	Silikon-Dünnputz Reibstruktur GK2mm	m²
100313E	Silikon-Dünnputz Reibstruktur GK3mm	m²
100313F	Silikon-Dünnputz Füllputz GK0,5mm Überziehen des Dünnputzes mit Füllputz, Korngröße 0,5 mm, um eine glatte Oberfläche zu erzielen.	m²
100313G	Silikon-Dünnputz Feinputz GK1mm	m²
100314	Endbeschichtung mit kunstharzgebundenem Dünnputz mit eingefärbter Gesteinskörnung (Buntstein), in Korndicke aufgebracht, mit Stahltraufel geglättet, einschließlich systembedingter Grundierung, in Standardfarben. Im Positionsstichwort sind die Struktur und das Größtkorn (GK) angegeben.	
100314A	Buntstein-Dünnputz Reibstruktur GK1,5mm	m²
100314B	Buntstein-Dünnputz Reibstruktur GK2mm	m²
100314C	Buntstein-Dünnputz Reibstruktur GK3mm	m²
100321	Endbeschichtung in Standardfarben.	
100321A	Endbeschichtung m.Kunstharzfarbe Mit kunstharzgebundenen Fassadenfarben (Farbe kunsth.).	m²
100321B	Endbeschichtung m.Silikatfarbe Mit Silikatfarben.	m²
100321C	Endbeschichtung m.Silikonfarbe Mit Silikonfarben.	m²
100322	Feinputz auf Kalkzementbasis (KZ) in Standardfarben. Im Positionsstichwort sind die Struktur und das Größtkorn (GK) angegeben.	
100322A	Feinputz KZ Reibstruktur GK1,5mm	m²
100332	Außenputz (AP) mit Sanierputz normal (N), ohne Unterschied, ob 1- oder 2 lagig, einschließlich Sanierspritzer, nach Wahl des Auftragnehmers, ohne Unterschied der Art des Putzgrundes.	
100332A	Sanierputz N AP	m²
100333	Außenputz (AP) mit Sanierputz schwer (S), ohne Unterschied, ob 1- oder 2 lagig, einschließlich Sanierspritzer, nach Wahl des Auftragnehmers, ohne Unterschied der Art des Putzgrundes.	
100333A	Sanierputz S AP	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
100335	Aufzahlung (Az) auf Sanierputze bei Fassaden oder Außenflächen (AP).	
100335A	Az Sanierputz AP W f.Mehrdicke b.2cm Für eine Mehrdicke bis 2 cm.	m ²
100335B	Az Sanierputz AP W f.Ausblühungen abb. Für eine zusätzliche Reinigung (z.B. Ausblühungen trocken abbürsten (abb.)).	m ²
100335C	Az Sanierputz AP W f.Entfernung von Algen Für das Entfernen von Algen und Moos, einschließlich Sporen, mechanisch oder mittels Sanierlösung (nach Wahl des Auftragnehmers).	m ²
100341	Untergrund mit einer Ausgleichsschicht ausgleichen, an Fassaden oder Außenflächen (AP), ohne Unterschied der Putzart und des Putzuntergrundes. Im Positionsstichwort ist die Dicke der Ausgleichsschicht angegeben.	
100341A	Ausgleichsschicht AP ü.10-20mm	m ²
100341B	Ausgleichsschicht AP ü.20-30mm	m ²
100341C	Ausgleichsschicht AP ü.30-40mm	m ²
100341D	Ausgleichsschicht AP ü.40-50mm	m ²
100362	Aufzahlung (Az) auf Außenputze (AP).	
100362A	Az AP f.Pfeiler Bei Pfeilern (frei stehende Mauerwerkskörper oder Wandabschnitte, deren Breite und Dicke nicht größer als ein Drittel ihrer Höhe ist).	m ²
100362B	Az AP f.Ebenheit erhöhte Anforderung Bei erhöhten Anforderungen an die Grenzwerte für die Ebenheit (z.B. als Untergrund für Fliesenbeläge).	m ²
100362C	Az AP f.Ichse unter 90 Grad Beim Ausbilden von Wandinnenkanten (Ichsen), die plangemäß einen kleineren Winkel als 90 Grad aufweisen.	m
100362D	Az AP f.gekrümmte Wände und Pfeiler rund Beim Verputzen von gekrümmten Untergründen und Pfeilern mit rundem Querschnitt, einschließlich etwa erforderlichen Putzmehrdicken und Hilfsmitteln. Nähere Angaben zu Krümmung oder zum Durchmesser: <input type="text"/>	m ²
100362E	Az AP f.Bögen Beim Herstellen von Putzflächen mit gekrümmten Kanten einschließlich Kantenprofil mit Hilfe von Schablonen (Lehren) und Kanten.	m
100362F	Az AP f.SchabloneTür b.4m2 Beim Herstellen von lotrechten und ebenflächigen Wandanschlussflächen, ohne Unterschied der Leibungslichte bei Türen bis 4 m2.	m
100362G	Az AP Endbesch.Farbe f.fungizid u.algizid Bei der Endbeschichtung (Endbesch.) mit Farbe für eine fungizide und algizide Ausführung.	m ²
100362H	Az AP Endbesch.Putz f.fungizid u.algizid Bei der Endbeschichtung (Endbesch.) mit Putzen für eine fungizide und algizide Ausführung.	m ²
100365	Aufzahlung (Az) bei Fassaden (AP).	
100365A	Az AP Endbesch.Farbe f.Sonderfarbe Bei einer Endbeschichtung (Endbesch.) mit Farbe für Sonderfarben. Betrifft Position(en): <input type="text"/> Sonderfarbe: <input type="text"/>	m ²
100365B	Az AP Endbesch.Putz f.Sonderfarbe	m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Mit einer Endbeschichtung (Endbesch.) mit Putzen für Sonderfarben. Betrifft Position(en): <input type="text"/> Sonderfarbe: <input type="text"/>	
100367	Aufzahlung (Az) auf Außenputz (AP) für Erschwernisse.	
100367A	Az AP f.Untersichten und Schrägdachfl. Beim Verputzen von Untersichten (z.B. Erker, Balkonplatten, Durchfahrten, Konsolen, Stiegenuntersichten, Gaupen und Attikainnenflächen) und Schrägdachflächen. Angaben (z.B. größte Gesamthöhe): <input type="text"/>	m²
100371	Aufzahlung (Az) auf Außenputze (AP) bei glatten (nicht gegliederten) Flächen, für geradlinige Grenzlinien und Nuten.	
100371A	Az AP f.Nuten u.Grenzlinien	m
100372	Aufzahlung (Az) auf Außenputze bei glatten (nicht gegliederten) Flächen für Gliederungselemente, die geradlinig und ebenflächig begrenzt sind (keine Rund- oder Bogenprofile, kein Stuckaturputz) und bezogen auf die Hauptfläche vor- oder bis 30 cm zurückspringen.	
100372A	Az AP f.einfache Gliederung	m
100373	Aufzahlung (Az) auf Außenputze bei bei glatten (nicht gegliederten) Flächen für einfach oder mehrfach aufgesetzte oder abgesetzte Putzstreifen (z.B. Lisenen, Faschen bei Tür- und Fensterumrahmungen). <i>Kommentar:</i> Ebenflächige Putzstreifen mit einer Breite über 15 cm oder profilierte Putzstreifen sind frei zu formulieren.	
100373A	Az AP f.Putzstreifen glatt 15cm Für glatte Putzstreifen bis 15 cm breit.	m
100373B	Az AP f.Putzstreifen profiliert 15cm Für profilierter Putzstreifen bis 15 cm breit.	m
100374	Aufzahlung (Az) auf Außenputze bei glatten (nicht gegliederten) Flächen für Gesimse (z.B. Kordongesimse, Hauptgesimse), ohne Resche, ohne Unterschied des Putzes und des Putzgrundes, einschließlich etwa erforderlicher Putzgrundvorbehandlungen. <i>Kommentar:</i> Für das Leistungsverzeichnis ist eine Dokumentation (z.B. Skizzen, Plandarstellungen, Fotos) hilfreich.	
100374A	Az AP f.Gesimse glatt Glatt bis einfach gezogen. Ausladung: <input type="text"/> Profilabwicklung: <input type="text"/>	m
100374B	Az AP f.Gesimse profiliert Mit profilierter Zugarbeit. Ausladung: <input type="text"/> Profilabwicklung: <input type="text"/>	m
100375	Aufzahlung (Az) auf Außenputze bei glatten (nicht gegliederten) Flächen für die Ausbildung von rechteckigen Putzfeldern (Quaderputz) mit einer Seitenlänge über 15 cm. Die Abrechnung erfolgt nach dem Flächenmaß. <i>Kommentar:</i> Rechteckige Putzfelder mit einer Seitenlänge bis 15 cm oder andere Formen sind frei zu formulieren.	
100375A	Az AP f.Putzfelder rechteckig	m²
100381	Aufzahlung (Az) auf Außenputz (AP), ohne Unterschied der Art des Untergrundes und des Putzes, für das Schließen (Verputzen) von Schlitzfenstern, die nicht mit einem Putzträger überspannt oder ausgemauert sind, im Zuge der Putzarbeiten. Für Schlitzfenster mit einer Tiefe über der zweifachen Nennputzdicke sowie über dem Ausmaß des vierfachen Querschnittes der Leitungen.	
100381A	Az AP f.Schließen (Verputzen) von Schlitzfenstern	m
1005	+ Putz f.Leibungen u.Stürzen (ABD)	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Version 2020

Nennputzdicke von Leibungen entspricht denen der Wände: 1,5 cm

100500 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

100500A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 1005

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: (.....)

100500B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 1005

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: (.....)

100501 + Gipsaltiger Putz bei Leibungen und Stürzen, innen.

100501A + IP Gips f.Leibungen/Stürze

ABD

m²

100507 + Kalkputz bei Leibungen und Stürzen, innen.

100507A + IP Kalk f.Leibungen/Stürze

ABD

m²

100511 + Kalkzementputz bei Leibungen und Stürzen, innen.

100511A + IP Kalkzement f.Leibungen/Stürze

ABD

m²

100517 + Lehmputz bei Leibungen und Stürzen, innen.

100517A + IP Lehm f.Leibungen/Stürze

ABD

m²

100521 + Sanierputz normal (N) bei Leibungen und Stürzen, innen.

100521A + IP Sanierputz N f.Leibungen/Stürze

ABD

m²

100523 + Sanierputz leicht (L) bei Leibungen und Stürzen, innen.

100523A + IP Sanierputz L f.Leibungen/Stürze

ABD

m²

100524 + Putz bei Leibungen und Stürzen, außen.

100524A + AP Putz f.Leibungen

ABD

m²

Art des Putzes:

100A + Innenputz IP auf Wänden W - Ergänzung (ABD)

100A00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

100A00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 100A

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: (.....)

100A00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 100A

ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <input type="text"/> Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> Angeboten: (.....)	
100A07	+ Kalkputz innen auf Wänden (IP W). Höhe über Null bis 3,2 m.	
100A07A	+ Kalk IP W b.3,2m	ABD m ²
100A10	+ Kalkputz innen auf Wänden (IP W). Höhe über Null bis über 3,2 m. Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.	
100A10A	+ Kalk IP W ü.3,2m: _____	ABD m ²
100A17	+ Lehmputz, einschließlich Putzgrundvorbereitung innen auf Wänden (IP W). Höhe über Null bis 3,2 m.	
100A17A	+ Lehm IP W PGV b.3,2m	ABD m ²
100A20	+ Lehmputz mit Putzgrundvorbereitung innen auf Wänden (IP W). Höhe über Null bis über 3,2 m. Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.	
100A20A	+ Lehm IP W PGV ü.3,2m: _____	ABD m ²
100B	+ Innenputz IP auf Decken D - Ergänzung (ABD)	
100B00	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
100B00A	+ Material/Erzeugnis n.W.AN zu 100B Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten: (.....)	ZZZ
100B00B	+ Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 100B Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <input type="text"/> Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> Angeboten: (.....)	ZZZ
100B07	+ Kalkputz innen auf Decken (IP D) inkl. Putzträger. Höhe bis 3,2 m.	
100B07A	+ Kalk IP D b.3,2m	ABD m ²
100B10	+ Kalkputz innen auf Decken (IP D) inkl. Putzträger. Höhe über Null bis über 3,2 m.	
100B10A	+ Kalk IP D ü.3,2m: _____	ABD m ²
100B17	+ Lehmputz innen auf Decken (IP D) inkl. Putzträger. Höhe bis 3,2 m.	
100B17A	+ Lehm IP D b.3,2m	ABD m ²
100B20	+ Lehmputz innen auf Decken (IP D) inkl. Putzträger. Höhe über Null bis über 3,2 m.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

100B20A + Lehm IP D ü.3,2m: _____ABD **m²****101P + Innenputzarbeiten (PCI)**

Version: 2018

Verarbeitungsrichtlinien:

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

Aufzählungen/Zubehör:

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

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (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).

Gipshaltige Putze:

Geglättete Oberflächen sind gipshaltigen Putzen zuzuordnen. Diese sind ohne weitere Nachbehandlungen nur bis zu einer Feuchtigkeitsbeanspruchung W1 geeignet (ÖNORM B 3346).

101P00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

101P00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 101P

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: (.....)

101P00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 101P

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: (.....)

101P02 + Grundieren (Grundier.) von Untergründen für Dünnschichtputze mit hohem Gipsanteil, zur Verbesserung der Haftung und Verhinderung der durch schnelles Trocknen entstehenden Schwundrisse, mit einer lösungsmittelfreien Kunstharzdispersion, z.B. PCI GISOPAKT oder Gleichwertiges.

101P02A + Grundier.vor Gipsputz Mwk.PCI **m²**

Auf Mauerwerk (Mwk.) aus keramischen Ziegeln aller Art.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

101P02B + Grundier.vor Gipsputz BetonPCI **m²**

Auf Beton ohne Unterscheid ob Wand oder Decke.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

101P02C + Grundier.vor Gipsputz PorenbetonPCI **m²**

Auf Wänden aus Porenbeton.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

101P08 + Verspachteln von, in eigener Position vorbehandelten, Stoßfugen bei Betonflächen und überziehen der gesamten Fläche, als Untergrund für Malerarbeiten, mit einer spannungsfrei aushärtenden Spachtel auf Gips-Kunststoffbasis, z.B. PCU-MUROPLAN oder Gleichwertiges.

101P08A + Beton-Wand m.GipsspachtelPCI **m²**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Von Wandflächen. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
101P08B +	Beton-Decke m.Gipsspachtel Von Deckenflächen. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m²
101P09 +	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Innenputz mit Kalkzement- oder Zementmörtel für die Beigabe eines Vergütungsmittel zur Erhöhung der Haftung, Verschleißfestigkeit, Biegezugfestigkeit und zur Verminderung der Schwundrisse, PCI-EMULSION.	
101P09A +	Az Innenputz m.Vergütungsmittel	PCI m²
101P10 +	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Zement-Innenputze aller Art, für die Beigabe eines Luftporen bildenden Zusatzmittels zur besseren Verarbeitbarkeit, frei von korrosionsfördernden Zusätzen, PCI-MISCHÖL.	
101P10A +	Az Innenputz Luftporenbilder	PCI m³
101P15 +	Feuchtigkeitssperrende und schnellverfilmende Grundierung (Grundier.) für innen, lösungsmittelfrei (LF), mit einer 1-komponentigen (1k), modifizierten Kunstharz-Dispersion (Kunst-Disp.), z.B. PCI-GISOGRUND RAPID (rosa) oder Gleichwertiges.	
101P15A +	Grundier.Wa.Kunst-Disp.LF 1k unt.Innenputz Auf Wandflächen (Wa.), als Vorbehandlung vor dem Innenputz. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m²
101P16 +	Sicherheitshaftbrücke Innenputz Sicherheitshaftbrücke zwischen glatten, dichten Untergründen und hydraulisch abbindenden Putz-Mörteln, innen, aus hochwertiger Trockenmischung aus haftungsaktiven PCI-Kunststoffen und Spezialelementen, Temperaturbeständigkeit von -20 bis +80 Grad C, z.B. PCI-POLYHAFT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m²
102P +	Fassadenputz (PCI) Version: 2018 Verarbeitungsrichtlinien: Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur aufeinander abgestimmte Produkte eines Erzeugers verwendet. Aufzahlungen/Zubehör: Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt. <u>Kommentar:</u> 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).	
102P00 +	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
102P00A +	Material/Erzeugnis n.W.AN zu 102P 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
102P00B +	Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 102P Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en):	ZZZ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <input type="text"/></p> <p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</p> <p>Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/></p> <p>Angeboten: (.....)</p>	
102P09	+ Aufzählung (Az) auf die Positionen Außenputz mit Kalkzement- oder Zementmörtel für die Beigabe eines Vergütungsmittel zur Erhöhung der Haftung, Verschleißfestigkeit, Biegezugfestigkeit und zur Verminderung der Schwundrisse, PCI-EMULSION.	
102P09A	+ Az Außenputz m.Vergütungsmittel	PCI m²
102P10	+ Aufzählung (Az) auf die Positionen Zement-Außenputze aller Art, für die Beigabe eines Luftporen bildenden Zusatzmittels zur besseren Verarbeitbarkeit, frei von korrosionsfördernden Zusätzen, PCI-MISCHÖL.	
102P10A	+ Az Außenputz Luftporenbilder	PCI m³
102P15	+ Feuchtigkeitssperrende und schnellverfilmende Grundierung (Grundier.) für außen, lösungsmittelfrei (LF), mit einer 1-komponentigen (1k), modifizierten Kunstharz-Dispersion (Kunsth-Disp.), z.B. PCI-GISOGRUND RAPID (rosa) oder Gleichwertiges.	
102P15A	+ Grundier.Wa.Kunsth-Disp.LF 1k unt.Außenputz	PCI m²
	Auf Wandflächen (Wa.), als Vorbehandlung vor dem Außenputz. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
102P16	+ Sicherheitshaftbrücke Außenputz	PCI m²
	Sicherheitshaftbrücke zwischen glatten, dichten Untergründen und hydraulisch abbindenden Putz-Mörteln, außen, aus hochwertiger Trockenmischung aus haftungsaktiven PCI-Kunststoffen und Spezialelementen, Temperaturbeständigkeit von -20 bis +80 Grad C, z.B. PCI-POLYHAFT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
102P23	+ Wetterschutz von vorbehandelten, festen (eigene Positionen) Fassadenuntergründen (Fass.), mit einer lösemittelfreien (LF), wasser- und schmutzabweisenden, farblosen, nicht filmbildenden, alkali- und UV-beständigen, 1-komponentigen (1k), gebrauchsfertigen, Schutzimprägnierung (Schutzimprägnier.) auf Silanbasis (Sil.), z.B. PCI SILCONAL 303 oder Gleichwertiges.	
102P23A	+ Fass.Schutzimprägnier.1k.Sil.	PCI m²
	Von oben nach unten bis zur Sättigung mit Bürste, Spritzgerät oder flutend aufgetragen. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
103P	+ Sanierputz (PCI)	
	Version: 2018-12	
	Verarbeitungsrichtlinien:	
	Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur aufeinander abgestimmte Produkte eines Erzeugers verwendet.	
	<u>Kommentar:</u>	
	Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG)</u> 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).	
103P00	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
103P00A	+ Material/Erzeugnis n.W.AN zu 103P	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: (.....)	
103P00B	+ Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 103P	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: (.....)	
103P01	+ Vorspritzer auf den ausreichend vorbereiteten Untergrund (eigene Positionen) mit sulfatbeständigem nach WTA zertifiziertem (zert.) Spritzbewurf aus Werk trockenmörtel als Haftbrücke zur nächsten Putzlage aufbringen, z.B. PCI-SANIMENT HA oder Gleichwertiges.	
103P01A	+ Vorspritzer netzförmig WTA zert. Auf Wand- oder Deckenflächen, netzförmig, als Haftbrücke vor dem Sanierputz. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m ²
103P01B	+ Vorspritzer volldeckend WTA zert. Auf Wand- oder Deckenflächen, volldeckend, als Haftbrücke vor dem Sanierputz. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m ²
103P02	+ Hoch wasserabweisenden Sperrputz (Normalputzmörtel Kategorie CS IV nach EN 998-1) auf den ausreichend vorbereiteten Untergrund (eigene Positionen) in zwei Schichten nass in feucht aufbringen, z.B. PCI-SANIMENT DP oder Gleichwertiges.	
103P02A	+ Sperrputz hoch wasserabweisend Auf Wand- oder Deckenflächen in zwei Schichten aufbringen. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m ²
103P03	+ Sulfatbeständige nach WTA zertifizierte (zert.) Spezialdichtschlämme in mindestens zwei Lagen aufbringen. Mindestschichtdicke: 2 mm bei Bodenfeuchte, 3 mm bei nicht drückendem Wasser, 4 mm bei drückendem Wasser, z.B. PCI-BARRASEAL oder Gleichwertiges.	
103P03A	+ Dichtschlämme WTA zert.2mm Auf Wand-, Decken oder Bodenflächen in zwei Schichten mindestens 2 mm (Trockenschichtdicke) aufbringen. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m ²
103P03B	+ Dichtschlämme WTA zert.3mm Auf Wand-, Decken oder Bodenflächen in zwei Schichten mindestens 3 mm (Trockenschichtdicke) aufbringen. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m ²
103P03C	+ Dichtschlämme WTA zert.4mm Auf Wand-, Decken oder Bodenflächen in zwei Schichten mindestens 4 mm (Trockenschichtdicke) aufbringen. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m ²
103P04	+ Auf die durchgetrocknete nach WTA zertifizierte (zert.) Spezialdichtschlämme den sulfatbeständigen nach WTA zertifizierten Spritzbewurf netzförmig als Haftbrücke zur nächsten Putzlage aufbringen, z.B. PCI-SANIMENT HA (Spritzbewurf) oder Gleichwertiges.	
103P04A	+ Haftbrücke auf Dichtschlämme netzf.WTA zert. Auf Wand- oder Deckenflächen, netzförmig (netzf.), als Haftbrücke vor dem Sanierputz. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m ²
103P05	+ Sanierputz auf den ausreichend vorbereiteten Untergrund (eigene Positionen) mit sulfatbeständigem nach WTA zertifiziertem (zert.) Sanierputz (0 bis 1,5 mm Korngröße) in zwei Lagen aufbringen. Erste Lage (Mindestschichtdicke 10 mm) während des Ansteifens aufräumen, z.B. PCI-SANIMENT 2 in 1s oder Gleichwertiges.	
103P05A	+ Sanierputz 2-lagig WTA zert.	PCI m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Auf Wand- oder Deckenflächen. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
103P06	+ Sanierputz auf den ausreichend vorbereiteten Untergrund (eigene Positionen) mit sulfatbeständigem nach WTA zertifiziertem (zert.) Sanierputz (0 bis 1,5 mm Korngröße) aufbringen, z.B. PCI-SANIMENT 2 in 1 oder Gleichwertiges.	
103P06A	+ Sanierputz Spezial WTA zert.1-lagig Auf Wand- oder Deckenflächen in einer Lage (Mindestschichtdicke 20 mm) aufbringen. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m ²
103P06B	+ Sanierputz Spezial WTA zert.2-lagig Auf Wand- oder Deckenflächen mit besonders hohem Salzgehalt in zwei Lagen aufbringen. Erste Lage (Mindestschichtdicke 10 mm) während des Ansteifens aufrauen. Zweite Lage auf die tragfähige, an der Oberfläche trockene erste Lage aufbringen. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m ²
103P07	+ Dünnschichtiger mineralischer wasserabweisender Feinputz (Glättputz) mit feiner Oberflächenstruktur. Kornbereich 0 bis 0,6 mm. Edelputzmörtel Kategorie CS II nach EN 998-1, z.B. PCI-SANIMENT 2 in 1 oder Gleichwertiges.	
103P07A	+ Sanier-Feinputz Auf Wand- oder Deckenflächen einlagig aufbringen. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m ²

1081 Instandsetzen IP W nach Schadensgrad**1. Erschwernisse:**

Alle Erschwernisse, die aus den Merkmalen einer Instandsetzungs- oder Adaptierungsarbeit (Inst.) resultieren, sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

2. Begriffe:**2.1 Abschlagen:**

Unter Abschlagen wird das Entfernen von schadhaften Teilflächen des Verputzes verstanden, die durch vorangehendes Abklopfen festgestellt werden.

2.2 Schadensgrad:

Der Schadensgrad wird gemeinsam von Auftraggeber und Auftragnehmer anhand der tatsächlichen Gegebenheiten ermittelt.

Der in den jeweiligen Positionen angegebene Schadensgrad ist der Anteil des neu herzustellenden Putzes, unabhängig vom Ausmaß des abzuschlagenden Putzes.

2.3 Nennputzdicke:

Nennputzdicke an Wänden innen: 2 cm

2.4 Ergänzen des fehlenden Putzes:

Fehlender Putz wird in der Art des Bestandes ergänzt.

3. Einkalkulierte Leistungen:

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

- behördliche Vorschriften betreffend Schall- und Staubschutz
- das Verwenden von Containern
- das Abklopfen der gesamten Fläche
- das Abschlagen von lockerem Putz
- das Auskratzen etwaiger Fugen
- das Reinigen von Flächen (z.B. durch Abbürsten, Abwaschen)
- das Entsorgen der Baurestmassen

3.2 Entsorgen:

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

4. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

4.1 Flächen:

Abgerechnet wird die gesamte Fläche, von welcher der Schadensgrad angegeben ist.

Der Schadensgrad bezieht sich auf die einzelnen Wandflächen, wobei Öffnungen bis 4 m² nicht abgezogen werden.

4.2 Leibungen:

Das Instandsetzen von Leibungen, einschließlich Randausbildungen, mit einer Tiefe bis 25 cm ist bei Öffnungen bis 4 m² in die Einheitspreise einkalkuliert.

4.3 Höhen:

Leistungen bei Höhen von Null bis 3,2 m (b.3,2m) einerseits und Höhen von Null bis über 3,2 m (ü.3,2m:"AL") andererseits werden in unterschiedlichen Positionen beschrieben. Maßgebend ist die tatsächliche Gesamthöhe.

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

4.4 Aufzahlungen beziehen sich auf fertig verputzte Flächen.

Grenzlinien, Nuten und Putzprofile werden nach dem Längenmaß abgerechnet.

Treffen mehrere Definitionen für eine Ausbildung (z.B. Kante = Putz- und Farbgrünze) zu, wird nur eine Aufzahlungsposition verrechnet.

Kommentar:

Frei zu formulieren (z.B.):

- ein anderer Schadensgrad (eine Dokumentation z.B. mit Planbeilagen, Ansichten, Fotos wird empfohlen)
- eine andere Gliederungen z.B. stark gegliederte Flächen (eine Dokumentation z.B. mit Planbeilagen, Ansichten, Fotos wird empfohlen)
- besondere Reinigungsarbeiten (z.B. Sandstrahlen, Abbeizen oder Dampfreinigen, bei etwaigen Ausblühungen, Algen)

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

108100 Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

108100A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 1081

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: (.....)

108100B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 1081

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: (.....)

108100D Oberfläche zu 10.81

Eine auszuführenden Oberfläche zu den angegebenen Positionen der ULG 10.81 wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Oberflächenausführung:

108100E Putzgrund zu 10.81

Betrifft Position(en):

Putzgrund:

108101 Putz innen auf Wänden (IP W) instandsetzen, ohne Unterschied der Putzart und ohne Unterschied, ob auf tragenden Wänden oder Zwischenwänden, einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Schadhaften Altputz abschlagen und fehlende Teilflächen, dem Oberflächenbestand angepasst, ergänzen. Im Positionsstichwort sind die Höhe und der Schadensgrad angegeben.

108101A Inst.IP W b.3,2m b.10%

m²

108101B Inst.IP W Treppe b.3,2m b.10%

m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).	
108101C	Inst.IP W b.3,2m ü.10-25%	m²
108101D	Inst.IP W Treppe b.3,2m ü.10-25%	m²
	Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).	
108101E	Inst.IP W b.3,2m ü.25-50%	m²
108101F	Inst.IP W Treppe b.3,2m ü.25-50%	m²
	Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).	
108102	Putz innen auf Wänden (IP W) instandsetzen, einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV), ohne Unterschied der Putzart und ohne Unterschied, ob auf tragenden Wänden oder Zwischenwänden, einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Schadhaften Altputz abschlagen und fehlende Teilflächen, dem Oberflächenbestand angepasst, ergänzen. Im Positionsstichwort sind die Höhe und der Schadensgrad angegeben.	
108102A	Inst.IP W PGV b.3,2m b.10%	m²
108102B	Inst.IP W PGV Treppe b.3,2m b.10%	m²
	Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).	
108102C	Inst.IP W PGV b.3,2m ü.10-25%	m²
108102D	Inst.IP W PGV Treppe b.3,2m ü.10-25%	m²
	Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).	
108102E	Inst.IP W PGV b.3,2m ü.25-50%	m²
108102F	Inst.IP W PGV Treppe b.3,2m ü.25-50%	m²
	Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).	
108103	Putz innen auf Wänden (IP W) instandsetzen, einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV) und Textilglasgitter (TGG), ohne Unterschied der Putzart und ohne Unterschied, ob auf tragenden Wänden oder Zwischenwänden, einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Schadhaften Altputz abschlagen und fehlende Teilflächen, dem Oberflächenbestand angepasst, ergänzen. Im Positionsstichwort sind die Höhe und der Schadensgrad angegeben.	
108103A	Inst.IP W PGV+TGG b.3,2m b.10%	m²
108103B	Inst.IP W PGV+TGG Treppe b.3,2m b.10%	m²
	Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).	
108103C	Inst.IP W PGV+TGG b.3,2m ü.10-25%	m²
108103D	Inst.IP W PGV+TGG Treppe b.3,2m ü.10-25%	m²
	Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).	
108103E	Inst.IP W PGV+TGG b.3,2m ü.25-50%	m²
108103F	Inst.IP W PGV+TGG Treppe b.3,2m ü.25-50%	m²
	Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
108111	Putz innen auf Wänden (IP W) instandsetzen, ohne Unterschied der Putzart und ohne Unterschied, ob auf tragenden Wänden oder Zwischenwänden, einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Schadhaften Altputz abschlagen und fehlende Teilflächen, dem Oberflächenbestand angepasst, ergänzen. Im Positionsstichwort ist der Schadensgrad angegeben.	
108111A	Inst.IP W ü.3,2m b.10% Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe):	m ²
108111B	Inst.IP W Treppe ü.3,2m b.10% Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil). Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe):	m ²
108111C	Inst.IP W ü.3,2m ü.10-25% Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe):	m ²
108111D	Inst.IP W Treppe ü.3,2m ü.10-25% Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil). Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe):	m ²
108111E	Inst.IP W ü.3,2m ü.25-50% Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe):	m ²
108111F	Inst.IP W Treppe ü.3,2m ü.25-50% Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil). Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe):	m ²
108112	Putz innen auf Wänden (IP W) instandsetzen, einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV), ohne Unterschied der Putzart und ohne Unterschied, ob auf tragenden Wänden oder Zwischenwänden, einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Schadhaften Altputz abschlagen und fehlende Teilflächen, dem Oberflächenbestand angepasst, ergänzen. Im Positionsstichwort ist der Schadensgrad angegeben.	
108112A	Inst.IP W PGV ü.3,2m b.10% Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe):	m ²
108112B	Inst.IP W PGV Treppe ü.3,2m b.10% Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil). Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe):	m ²
108112C	Inst.IP W PGV ü.3,2m ü.10-25% Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe):	m ²
108112D	Inst.IP W PGV Treppe ü.3,2m ü.10-25% Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil). Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe):	m ²
108112E	Inst.IP W PGV ü.3,2m ü.25-50% Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe):	m ²
108112F	Inst.IP W PGV Treppe ü.3,2m ü.25-50% Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil). Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe):	m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
108113	Putz innen auf Wänden (IP W) instandsetzen, einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV) und Textilglassgitter (TGG), ohne Unterschied der Putzart und ohne Unterschied, ob auf tragenden Wänden oder Zwischenwänden, einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Schadhaften Altputz abschlagen und fehlende Teilflächen, dem Oberflächenbestand angepasst, ergänzen. Im Positionsstichwort ist der Schadensgrad angegeben.	
108113A	Inst.IP W PGV+TGG ü.3,2m b.10% Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe): <input type="text"/>	m ²
108113B	Inst.IP W PGV+TGG Treppe ü.3,2m b.10% Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil). Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe): <input type="text"/>	m ²
108113C	Inst.IP W PGV+TGG ü.3,2m ü.10-25% Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe): <input type="text"/>	m ²
108113D	Inst.IP W PGV+TGG Treppe ü.3,2m ü.10-25% Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil). Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe): <input type="text"/>	m ²
108113E	Inst.IP W PGV+TGG ü.3,2m ü.25-50% Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe): <input type="text"/>	m ²
108113F	Inst.IP W PGV+TGG Treppe ü.3,2m ü.25-50% Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil). Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe): <input type="text"/>	m ²
108121	Instandsetzen der Oberfläche (OF) und der Fugen für unverputzt bleibende Wände innen, ohne Unterschied der Höhe, losen Mörtel aus den Fugen auskratzen und verschließen (Fug.verschl.). Die gesamte Fläche mit der Bürste reinigen, einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Gesamte Fläche reinigen. <i>Kommentar:</i> Das Abschlagen des Putzes für unverputzt bleibende Flächen ist in der LG 02 beschrieben.	
108121A	Inst.IPW OF reinigen+Fug.verschl.	m ²
108121B	Inst.IPW OF reinigen+Fug.verschl.+weiß. Einschließlich weißigen (weiß.).	m ²
108121C	Inst.IPW OF reinigen+Fug.verschl.+pat. Einschließlich patschokkieren (pat.).	m ²
108122	Kellerwände innen, ohne Unterschied der Höhe, reinigen und Schmutz abkehren, einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Gesamte Fläche reinigen. <i>Kommentar:</i> Das Abschlagen des Putzes für unverputzt bleibende Flächen ist in der LG 02 beschrieben.	
108122A	Kellerwände innen reinigen	m ²
108122B	Kellerwände innen reinigen+weißigen Einschließlich weißigen.	m ²
108122C	Kellerwände innen reinigen+patschokkieren Einschließlich patschokkieren.	m ²
108123	Bei Instandsetzungsarbeiten Untergrund ausgleichen mit einer Ausgleichsschicht auf Wandflächen innen (IP W), ohne Unterschied der Putzart und des Putzuntergrundes. Im Positionsstichwort ist die Dicke der Ausgleichsschicht angegeben.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

108123A	Inst.Ausgleichsschicht IP W ü.10-20mm Größte Gesamthöhe: <input type="text"/>	m²
108123B	Inst.Ausgleichsschicht IP W ü.20-30mm Größte Gesamthöhe: <input type="text"/>	m²
108123C	Inst.Ausgleichsschicht IP W ü.30-40mm Größte Gesamthöhe: <input type="text"/>	m²
108123D	Inst.Ausgleichsschicht IP W ü.40-50mm Größte Gesamthöhe: <input type="text"/>	m²
108151	Aufzahlung (Az) auf Innenputze auf Wänden (IP W) instandsetzen für Erschwernisse.	
108151A	Az Inst.IP W f.Pfeiler Bei Pfeilern (frei stehende Mauerwerkskörper oder Wandabschnitte, deren Breite und Dicke nicht größer als ein Drittel ihrer Höhe ist).	m²
108151B	Az Inst.IP W f.Ebenheit erhöhte Anforderung Bei erhöhten Anforderungen an die Grenzwerte für die Ebenheit (z.B. als Untergrund für Fliesenbeläge)	m²
108151C	Az Inst.IP W f.Ichse unter 90 Grad Beim Ausbilden von Innenkanten (Ichsen), die plangemäß einen kleineren Winkel als 90 Grad aufweisen.	m
108151D	Az Inst.IP W f.gekrümmte Wände und Pfeiler rund Beim Verputzen von gekrümmten Untergründen und Pfeilern mit rundem Querschnitt, einschließlich etwa erforderlichen Putzmehrdicken und Hilfsmittel. Nähere Angaben zu Krümmung oder zum Durchmesser: <input type="text"/>	m²
108151E	Az Inst.IP W f.Bögen Beim Herstellen von Putzflächen mit gekrümmten Kanten einschließlich Kantenprofil mit Hilfe von Schablonen (Lehren) und Kanten.	m
108151F	Az Inst.IP W f.SchabloneTür b.4m2 Beim Herstellen von lotrechten und ebenflächigen Wandanschlussflächen, ohne Unterschied der Leibungslichte bei Türen bis 4 m2.	m
108181	Aufzahlung (Az) auf das Instandsetzen von Innenputz auf Wänden (Inst.IP W), ohne Unterschied der Art des Untergrundes und des Putzes, für das Schließen (Verputzen) von Schlitten, die nicht mit einem Putzträger überspannt oder ausgemauert sind, im Zuge der Putzarbeiten. Für Schlitten mit einer Tiefe über der zweifachen Nennputzdicke sowie über dem Ausmaß des vierfachen Querschnittes der Leitungen.	
108181A	Az Inst.IP W f.Schließen (Verputzen) von Schlitten	m
1082	Instandsetzen IP D nach Schadensgrad	

1. Erschwernisse:

Alle Erschwernisse, die aus den Merkmalen einer Instandsetzungs- oder Adaptierungsarbeit (Inst.) resultieren, sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

2. Begriffe:**2.1 Abschlagen:**

Unter Abschlagen wird das Entfernen von schadhafte Teilflächen des Verputzes verstanden, die durch vorangehendes Abklopfen festgestellt werden.

2.2 Schadensgrad:

Der Schadensgrad wird gemeinsam von Auftraggeber und Auftragnehmer anhand der tatsächlichen Gegebenheiten ermittelt.

Der in den jeweiligen Positionen angegebene Schadensgrad ist der Anteil des neu herzustellenden Putzes,

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

unabhängig vom Ausmaß des abzuschlagenden Putzes.

2.3 Nennputzdicke:

Nennputzdicke an Decken innen: 2 cm

2.4 Ergänzen des fehlenden Putzes:

Fehlender Putz wird in der Art des Bestandes ergänzt.

3. Einkalkulierte Leistungen:

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

- behördliche Vorschriften betreffend Schall- und Staubschutz
- das Verwenden von Containern
- das Abklopfen der gesamten Fläche
- das Abschlagen von lockerem Putz
- das Auskratzen etwaiger Fugen
- das Reinigen von Flächen (z.B. durch Abbürsten, Abwaschen)
- das Entsorgen der Baurestmassen

3.2 Entsorgen:

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

4. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

4.1 Flächen:

Abgerechnet wird die gesamte Fläche, von welcher der Schadensgrad angegeben ist. Der Schadensgrad bezieht sich auf die einzelnen Deckenflächen.

4.2 Höhen:

Bei Decken über 3,2 m wird die Summe der Teilflächen im angegebenen größeren Höhenbereich abgerechnet.

4.3 Aufzahlungen:

Aufzahlungen beziehen sich auf fertig verputzte Flächen.

Grenzlinien, Nuten und Putzprofile werden nach dem Längenmaß abgerechnet.

Treffen mehrere Definitionen für eine Ausbildung (z.B. Kante = Putz- und Farbgrünze) zu, wird nur eine Aufzahlungsposition verrechnet.

Kommentar:

Frei zu formulieren (z.B.):

- ein anderer Schadensgrad (eine Dokumentation z.B. mit Planbeilagen, Ansichten, Fotos wird empfohlen)
- eine andere Gliederung z.B. stark gegliederte Flächen (eine Dokumentation z.B. mit Planbeilagen, Ansichten, Fotos wird empfohlen)
- besondere Reinigungsarbeiten (z.B. Sandstrahlen, Abbeizen oder Dampfreinigen, bei etwaigen Ausblühungen, Algen)

LB-Version: 22

Geändert

108200 Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

108200A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 1082

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: (.....)

108200B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 1082

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: (.....)

108200D Oberfläche zu 10.82

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Eine auszuführenden Oberfläche zu den angegebenen Positionen der ULG 10.82 wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Oberflächenausführung: <input type="text"/>	
108200E	Putzgrund zu 10.82 Betrifft Position(en): <input type="text"/> Putzgrund: <input type="text"/>	
108201	Putz innen auf Decken (IP D) instandsetzen, ohne Unterschied der Putzart, einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Schadhaften Altputz abschlagen und fehlende Teilflächen, dem Oberflächenbestand angepasst, ergänzen. Im Positionsstichwort sind die Höhe und der Schadensgrad angegeben.	
108201A	Inst.IP D b.3,2m b.10%	m²
108201C	Inst.IP D b.3,2m ü.10-25%	m²
108201E	Inst.IP D b.3,2m ü.25-50%	m²
108202	Putz innen auf Decken (IP D) instandsetzen, einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV), ohne Unterschied der Putzart, einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Schadhaften Altputz abschlagen und fehlende Teilflächen, dem Oberflächenbestand angepasst, ergänzen. Im Positionsstichwort sind die Höhe und der Schadensgrad angegeben.	
108202A	Inst.IP D PGV b.3,2m b.10%	m²
108202C	Inst.IP D PGV b.3,2m ü.10-25%	m²
108202E	Inst.IP D PGV b.3,2m ü.25-50%	m²
108203	Putz innen auf Decken (IP D) instandsetzen, einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV) und Textilglasgitter (TGG), ohne Unterschied der Putzart, einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Schadhaften Altputz abschlagen und fehlende Teilflächen, dem Oberflächenbestand angepasst, ergänzen. Im Positionsstichwort sind die Höhe und der Schadensgrad angegeben.	
108203A	Inst.IP D PGV+TGG b.3,2m b.10%	m²
108203C	Inst.IP D PGV+TGG b.3,2m ü.10-25%	m²
108203E	Inst.IP D PGV+TGG b.3,2m ü.25-50%	m²
108211	Putz innen auf Decken (IP D) instandsetzen, ohne Unterschied der Putzart, einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Schadhaften Altputz abschlagen und fehlende Teilflächen, dem Oberflächenbestand angepasst, ergänzen. Im Positionsstichwort ist der Schadensgrad angegeben.	
108211A	Inst.IP D ü.3,2m b.10% Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe): <input type="text"/>	m²
108211C	Inst.IP D ü.3,2m ü.10-25% Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe): <input type="text"/>	m²
108211E	Inst.IP D ü.3,2m ü.25-50% Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe): <input type="text"/>	m²
108212	Putz innen auf Decken (IP D) instandsetzen, einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV), ohne Unterschied der Putzart, einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Schadhaften Altputz abschlagen und fehlende Teilflächen, dem Oberflächenbestand angepasst, ergänzen. Im Positionsstichwort ist der Schadensgrad angegeben.	
108212A	Inst.IP D PGV ü.3,2m b.10% Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe): <input type="text"/>	m²
108212C	Inst.IP D PGV ü.3,2m ü.10-25% Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe): <input type="text"/>	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
108212E	Inst.IP D PGV ü.3,2m ü.25-50% Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe): <input type="text"/>	m²
108213	Putz innen auf Decken (IP D) instandsetzen, einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV) und Textilglasgitter (TGG), ohne Unterschied der Putzart, einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Schadhafte Altputz abschlagen und fehlende Teilflächen, dem Oberflächenbestand angepasst, ergänzen. Im Positionsstichwort ist der Schadensgrad angegeben.	
108213A	Inst.IP D PGV+TGG ü.3,2m b.10% Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe): <input type="text"/>	m²
108213C	Inst.IP D PGV+TGG ü.3,2m ü.10-25% Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe): <input type="text"/>	m²
108213E	Inst.IP D PGV+TGG ü.3,2m ü.25-50% Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe): <input type="text"/>	m²
108221	Instandsetzen der Oberfläche (OF) und der Fugen für unverputzt bleibende Decken innen, ohne Unterschied der Höhe. Losen Mörtel aus den Fugen auskratzen und verschließen (Fug.verschl.), einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Gesamte Fläche mit der Bürste reinigen. Kommentar: Das Abschlagen des Putzes für unverputzt bleibende Flächen ist in der LG 02 beschrieben.	
108221A	Inst.IP D OF reinigen+Fug.verschl.	m²
108221B	Inst.IP D OF reinigen+Fug.verschl.+weiß. Einschließlich weißigen (weiß.).	m²
108221C	Inst.IP D OF reinigen+Fug.verschl.+pat. Einschließlich patschokkieren (pat.).	m²
108222	Kellerdecken innen, ohne Unterschied der Höhe, reinigen und Schmutz abkehren, einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Gesamte Fläche reinigen. Kommentar: Das Abschlagen des Putzes für unverputzt bleibende Flächen ist in der LG 02 beschrieben.	
108222A	Kellerdecken innen reinigen	m²
108222B	Kellerdecken innen reinigen+weißigen Einschließlich weißigen.	m²
108222C	Kellerdecken innen reinigen+patschokkieren Einschließlich patschokkieren.	m²
108223	Instandsetzen der Oberfläche und der Fugen für unverputzt bleibende Gewölbeflächen innen, ohne Unterschied der Höhe. Losen Mörtel aus den Fugen auskratzen und Fugen verschließen, einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Gesamte Fläche reinigen. Kommentar: Das Abschlagen des Putzes für unverputzt bleibende Flächen ist in der LG 02 beschrieben.	
108223A	Gewölbeflächen innen reinigen	m²
108223B	Gewölbeflächen innen reinigen+weißigen Einschließlich weißigen.	m²
108223C	Gewölbefläche innen reinigen+patschokkieren Einschließlich patschokkieren.	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
108241	Bei Instandsetzungsarbeiten Untergrund ausgleichen mit einer Ausgleichsschicht auf Deckenflächen innen (IP D), ohne Unterschied der Putzart und des Putzuntergrundes. Im Positionsstichwort ist die Dicke der Ausgleichsschicht angegeben.	
108241A	Inst.Ausgleichsschicht IP D ü.10-20mm Größte Gesamthöhe: <input type="text"/>	m²
108241B	Inst.Ausgleichsschicht IP D ü.20-30mm Größte Gesamthöhe: <input type="text"/>	m²
108241C	Inst.Ausgleichsschicht IP D ü.30-40mm Größte Gesamthöhe: <input type="text"/>	m²
108241D	Inst.Ausgleichsschicht IP D ü.40-50mm Größte Gesamthöhe: <input type="text"/>	m²
108251	Aufzahlung (Az) auf Innenputze auf Decken (IP D) instandsetzen für Erschwernisse.	
108251B	Az Inst.IP D f.Ebenheit erhöhte Anforderung Bei erhöhten Anforderungen an die Grenzwerte für die Ebenheit.	m²
108251C	Az Inst.IP D f.Ichse unter 90 Grad Beim Ausbilden von Innenkanten (Ichsen), die plangemäß einen kleineren Winkel als 90 Grad aufweisen.	m
108251E	Az Inst.IP D f.Gewölbe Bei Gewölbeausbildungen gemäß den Angaben des Auftraggebers (z.B. Mehrflächen, die die lotrechte Projektion auf eine waagrechte Fläche übersteigen). Angaben (z.B. Stichhöhe, Verschneidungen): <input type="text"/>	m²
LB-Version: 22 Geändert		
108281	Aufzahlung (Az) auf das Instandsetzen Innenputz auf Decken (IP D), ohne Unterschied der Art des Untergrundes und des Putzes, für das Schließen (Verputzen) von Schlitzen, die nicht mit einem Putzträger überspannt oder ausgemauert sind, im Zuge der Putzarbeiten. Für Schlitze mit einer Tiefe über der zweifachen Nennputzdicke sowie über dem Ausmaß des vierfachen Querschnittes der Leitungen.	
108281A	Az Inst.IP D f.Schließen (Verputzen) von Schlitzen	m
1083	Instandsetzen AP nach Schadensgrad	

1. Erschwernisse:

Alle Erschwernisse, die aus den Merkmalen einer Instandsetzungs- oder Adaptierungsarbeit (Inst.) resultieren, sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

2. Begriffe:**2.1 Abschlagen:**

Unter Abschlagen wird das Entfernen von schadhafte Teilflächen des Verputzes verstanden, die durch vorangehendes Abklopfen festgestellt werden.

2.2 Schadensgrad:

Der Schadensgrad wird gemeinsam von Auftraggeber und Auftragnehmer anhand der tatsächlichen Gegebenheiten ermittelt.

Der in den jeweiligen Positionen angegebene Schadensgrad ist der Anteil des neu herzustellenden Putzes, unabhängig vom Ausmaß des abzuschlagenden Putzes.

2.3 Nennputzdicke:

Nennputzdicke an Außenflächen oder Fassaden: 3 cm

2.4 Ergänzen des fehlenden Putzes:

Fehlender Putz wird in der Art des Bestandes ergänzt.

3. Fassadenteile:

Die Kalkulation geht von glatten oder einfach gegliederten Fassadenflächen aus.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Fassaden, die nur Haupt- und Kordongesimse und vertiefte oder erhöhte glatte Putzfaschen aufweisen, sind einer einfachen Gliederung zugeordnet.

Unter einfach gegliederten Fassaden werden solche verstanden, deren Gliederungselemente bis 25 cm, bezogen auf die Fassadenfläche, vor- oder zurückspringen (z.B. Kordon- oder Fenstergesimse).

3. Einkalkulierte Leistungen:

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

- behördliche Vorschriften betreffend Schall- und Staubschutz
- das Verwenden von Containern
- das Abklopfen der gesamten Fläche
- das Abschlagen von lockerem Putz
- das Auskratzen etwaiger Fugen
- das Reinigen von Flächen (z.B. durch Abbürsten, Abwaschen)
- Anschlüsse an nicht verputzte Bauteile (z.B. Bekleidungen, Verblechungen, Fenster- oder Türstöcke, Sichtbetonflächen)
- das Entsorgen der Baurestmassen

3.2 Entsorgen:

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

4. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:**4.1 Flächen:**

Abgerechnet wird die gesamte projizierte Ansichtsfläche (ohne Abwicklung), von welcher der Schadensgrad angegeben ist.

Der Schadensgrad bezieht sich auf die einzelnen Wandflächen, wobei Öffnungen bis 4 m² nicht abgezogen werden.

4.2 Leibungen:

Das Instandsetzen von Leibungen, einschließlich Randausbildungen, mit einer Tiefe bis 25 cm ist bei Öffnungen bis 4 m² in die Einheitspreise einkalkuliert.

4.3 Resche:

Der Untergrund für Verblechungen (z.B. Gesimse) wird im Folgenden mit Resche bezeichnet. Die Abwicklung der Gesimse wird ohne Resche gemessen.

4.4 Aufzahlungen:

Aufzahlungen beziehen sich auf fertig verputzte Flächen.

Grenzlinien, Nuten und Putzprofile werden nach dem Längenmaß abgerechnet.

Treffen mehrere Definitionen für eine Ausbildung (z.B. Kante = Putz- und Farbgrenze) zu, wird nur eine Aufzahlungsposition verrechnet.

4.5 Fassadenputz:

Aufzahlungen werden nicht je Arbeitsgang (Unterputz oder Unterputz mit Oberputz) getrennt, sondern nur 1 Mal nach dem Ausmaß des fertigen Fassadenputzes abgerechnet.

Kommentar:

Frei zu formulieren (z.B.)

- ein anderer Schadensgrad (eine Dokumentation z.B. mit Planbeilagen, Ansichten, Fotos wird empfohlen)
- eine andere Gliederungen z.B. stark gegliederte Flächen (eine Dokumentation z.B. mit Planbeilagen, Ansichten, Fotos wird empfohlen)
- das genaue Anpassen an den Bestand durch Schleifen, Spachteln oder Schlämmen
- das Neuherstellen von Abformungen und künstlerischen Ausgestaltungen
- besondere Reinigungsarbeiten (z.B. Sandstrahlen, Abbeizen oder Dampfreinigen, bei etwaigen Ausblühungen, Algen)
- das genaue Anpassen an den Bestand (z.B. durch Schleifen, Spachteln oder Schlämmen), das Neuherstellen von Abformungen und künstlerischen Ausgestaltungen (z.B. von Figuren, Sinnbildern, Ornamenten, Abgüsse und Nachbauten von Gesimsen oder sonstigen auskragenden Bauteilen)

LB-Version: 22

Geändert

108300 Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

108300A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 1083

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: (.....)	
108300B +	Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 1083	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: (.....)	
108300D	Oberfläche zu 10.83	
	Eine auszuführenden Oberfläche zu den angegebenen Positionen der ULG 10.83 wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Oberflächenausführung: <input type="text"/>	
108300E	Putzgrund zu 10.83	
	Betrifft Position(en): <input type="text"/> Putzgrund: <input type="text"/>	
108300F	Beschreibung der Fassade zu 10.83	
	Betrifft Position(en): <input type="text"/> Beschreibung der Fassade: <input type="text"/> Beilagen: <input type="text"/>	
108300G	Geograph.Orientierung der Fassade zu 10.83	
	Betrifft Position(en): <input type="text"/> Angaben zur geographischen Orientierung: <input type="text"/>	
108300H	Sockel der Fassade zu 10.83	
	Betrifft Position(en): <input type="text"/> Sockelausbildung: <input type="text"/> Geländeanschluss: <input type="text"/>	
108300I	Arbeitshöhe zu 10.83	
	Betrifft Position(en): <input type="text"/> Größte Arbeitshöhe: <input type="text"/>	
108301	Instandsetzen Kalkzement-Außenputz (AP) an einer glatten Fassade, einschließlich Zement-Vorspritzer, ohne Unterschied des Putzgrundes, einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Schadhaften Altputz abschlagen und fehlende Teilflächen, dem Oberflächenbestand angepasst, ergänzen. Im Positionsstichwort ist der Schadensgrad angegeben.	
108301A	Inst.AP Fassade glatt b.10%	m²
108301B	Inst.AP Fassade glatt ü.10-25%	m²
108301C	Inst.AP Fassade glatt ü.25-50%	m²
108302	Instandsetzen von Kalkzement-Außenputz (AP) an einer einfach gegliederten (einf.gg) Fassade, einschließlich Zement-Vorspritzer, ohne Unterschied des Putzgrundes, einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Schadhaften Altputz abschlagen und fehlende Teilflächen, dem Oberflächenbestand angepasst, ergänzen. Im Positionsstichwort ist der Schadensgrad angegeben.	
108302A	Inst.AP Fassade einf.gg b.10%	m²
108302B	Inst.AP Fassade einf.gg ü.10-25%	m²
108302C	Inst.AP Fassade einf.gg ü.25-50%	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
108303	Instandsetzen von Kalkzement-Außenputz (AP) an einer stark gegliederten (stark gg) Fassade, einschließlich Zement-Vorspritzer, ohne Unterschied des Putzgrundes, einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Schadhaften Altputz abschlagen und fehlende Teilflächen, dem Oberflächenbestand angepasst, ergänzen. Im Positionsstichwort ist der Schadensgrad angegeben.	
108303A	Inst.AP Fassade stark gg b.10% Gliederung lt. Planbeilage: <input type="text"/> <i>LB-Version: 22</i>	m²
108303B	Inst.AP Fassade stark gg ü.10-25% Gliederung lt. Planbeilage: <input type="text"/> <i>LB-Version: 22</i>	m²
108303C	Inst.AP Fassade stark gg ü.25-50% Gliederung lt. Planbeilage: <input type="text"/> <i>LB-Version: 22</i>	m²
108304	Instandsetzen von Kalkzement-Außenputz (AP) an einer glatten Fassade, einschließlich Zement-Vorspritzer, ohne Unterschied des Putzgrundes, einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Schadhaften Altputz abschlagen und fehlende Teilflächen, dem Oberflächenbestand angepasst, ergänzen sowie Restflächen vorspritzen und aufräumen. Die Gesamtfläche mit Feinputz (GFI/FP) überziehen. Im Positionsstichwort ist der Schadensgrad angegeben.	
108304A	Inst.AP Fassade glatt+GFI/FP b.10%	m²
108304B	Inst.AP Fassade glatt+GFI/FP ü.10-25%	m²
108304C	Inst.AP Fassade glatt+GFI/FP ü.25-50%	m²
108305	Instandsetzen von Kalkzement-Außenputz (AP) an einer einfach gegliederten (einf.gg) Fassade, einschließlich Zement-Vorspritzer, ohne Unterschied des Putzgrundes, einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Schadhaften Altputz abschlagen und fehlende Teilflächen, dem Oberflächenbestand angepasst, ergänzen sowie Restflächen vorspritzen und aufräumen. Die Gesamtfläche mit Feinputz (GFI/FP) überziehen. Im Positionsstichwort ist der Schadensgrad angegeben.	
108305A	Inst.AP Fassade einf.gg+GFI/FP b.10%	m²
108305B	Inst.AP Fassade einf.gg+GFI/FP ü.10-25%	m²
108305C	Inst.AP Fassade einf.gg+GFI/FP ü.25-50%	m²
108306	Instandsetzen von Kalkzement-Außenputz (AP) an einer stark gegliederten (stark gg) Fassade, einschließlich Zement-Vorspritzer, ohne Unterschied des Putzgrundes, einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Schadhaften Altputz abschlagen und fehlende Teilflächen, dem Oberflächenbestand angepasst, ergänzen sowie Restflächen vorspritzen und aufräumen. Die Gesamtfläche mit Feinputz (GFI/FP) überziehen. Im Positionsstichwort ist der Schadensgrad angegeben.	
108306A	Inst.AP Fassade stark gg+GFI/FP b.10% Gliederung lt. Planbeilage: <input type="text"/> <i>LB-Version: 22</i>	m²
108306B	Inst.AP Fassade stark gg+GFI/FP ü.10-25% Gliederung lt. Planbeilage: <input type="text"/> <i>LB-Version: 22</i>	m²
108306C	Inst.AP Fassade stark gg+GFI/FP ü.25-50% Gliederung lt. Planbeilage: <input type="text"/> <i>LB-Version: 22</i>	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
108311	Aufzahlung (Az) auf das Instandsetzen von Kalkzement-Außenputz (AP), ohne Unterschied des Putzgrundes, einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.	
108311B	Az Inst.AP f.Spritzputz entfernen Für das Entfernen des gesamten Spritzputzes von der Fassadenfläche oder von Teilflächen.	m²
108312	Gesamte Fassade mit Wasserstrahl und Bürste reinigen.	
108312A	Inst.AP reinigen	m²
108314	Instandsetzen von Fassaden-Sockelputz, bis 5 cm dick, aus gekratztem Zementmörtel. Schadhafte Altputz abschlagen, einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Teilflächen, dem Oberflächenbestand angepasst, ergänzen.	
108314A	Inst.AP Sockelputz ZM gekr.	m²
108341	Bei Instandsetzungsarbeiten Untergrund mit einer Ausgleichsschicht ausgleichen, an Fassaden oder Außenflächen (AP), ohne Unterschied der Putzart und des Putzuntergrundes. Im Positionsstichwort ist die Dicke der Ausgleichsschicht angegeben.	
108341A	Inst.Ausgleichsschicht AP ü.10-20mm	m²
108341B	Inst.Ausgleichsschicht AP ü.20-30mm	m²
108341C	Inst.Ausgleichsschicht AP ü.30-40mm	m²
108341D	Inst.Ausgleichsschicht AP ü.40-50mm	m²
108351	Aufzahlung (Az) auf das Instandsetzen von Fassaden (AP) für das Instandsetzen von Hauptgesimsen (HG) mit einer Ausladung über 25 cm: - ohne Resche - ohne Unterschied des Putzes und des Putzgrundes - einschließlich Entsorgen der Baurestmassen Fassade, einfach gegliedert (einf.gg): Schadensgrad bis 10%	
108351A	Az Inst.AP einf.gg b.10% f.HG b.10% Hauptgesimse: Schadensgrad bis 10 %	m
108351B	Az Inst.AP einf.gg b.10% f.HG ü.10-25% Hauptgesimse: Schadensgrad über 10 bis 25 %	m
108351C	Az Inst.AP einf.gg b.10% f.HG ü.25-50% Hauptgesimse: Schadensgrad über 25 bis 50 %	m
108352	Aufzahlung (Az) auf das Instandsetzen von Fassaden (AP) für das Instandsetzen von Hauptgesimsen (HG) mit einer Ausladung über 25 cm: - ohne Resche - ohne Unterschied des Putzes und des Putzgrundes - einschließlich Entsorgen der Baurestmassen Fassade, einfach gegliedert (einf.gg): Schadensgrad über 10 bis 25 %	
108352B	Az Inst.AP einf.gg ü.10-25% f.HG ü.10-25% Hauptgesimse: Schadensgrad über 10 bis 25 %	m
108352C	Az Inst.AP einf.gg ü.10-25% f.HG ü.25-50% Hauptgesimse: Schadensgrad über 25 bis 50 %	m
108353	Aufzahlung (Az) auf das Instandsetzen von Fassaden (AP) für das Instandsetzen von Hauptgesimsen (HG) mit einer Ausladung über 25 cm: - ohne Resche - ohne Unterschied des Putzes und des Putzgrundes - einschließlich Entsorgen der Baurestmassen Fassade, einfach gegliedert (einf.gg): Schadensgrad über 25 bis 50 %	
108353C	Az Inst.AP einf.gg ü.25-50% f.HG ü.25-50%	m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Hauptgesimse: Schadensgrad über 25 bis 50 %	
108361	Aufzahlung (Az) auf das Instandsetzen von Fassaden (AP) für das Instandsetzen von Kordongesimsen (KG) mit einer Ausladung über 25 cm: - ohne Resche - ohne Unterschied des Putzes und des Putzgrundes - einschließlich Entsorgen der Baurestmassen Fassade, einfach gegliedert (einf.gg): Schadensgrad bis 10%	
108361A	Az Inst.AP einf.gg b.10% f.KG b.10% Kordongesimse: Schadensgrad bis 10 %	m
108361B	Az Inst.AP einf.gg b.10% f.KG ü.10-25% Kordongesimse: Schadensgrad über 10 bis 25 %	m
108361C	Az Inst.AP einf.gg b.10% f.KG ü.25-50% Kordongesimse: Schadensgrad über 25 bis 50 %	m
108362	Aufzahlung (Az) auf das Instandsetzen von Fassaden (AP) für das Instandsetzen von Kordongesimsen (KG) mit einer Ausladung über 25 cm: - ohne Resche - ohne Unterschied des Putzes und des Putzgrundes - einschließlich Entsorgen der Baurestmassen Fassade, einfach gegliedert (einf.gg): Schadensgrad über 10 bis 25%	
108362B	Az Inst.AP einf.gg ü.10-25% f.KG ü.10-25% Kordongesimse: Schadensgrad über 10 bis 25 %	m
108362C	Az Inst.AP einf.gg ü.10-25% f.KG ü.25-50% Kordongesimse: Schadensgrad über 25 bis 50 %	m
108363	Aufzahlung (Az) auf das Instandsetzen von Fassaden (AP) für das Instandsetzen von Kordongesimsen (KG) mit einer Ausladung über 25 cm: - ohne Resche - ohne Unterschied des Putzes und des Putzgrundes - einschließlich Entsorgen der Baurestmassen Fassade, einfach gegliedert (einf.gg): Schadensgrad über 25 bis 50%	
108363C	Az Inst.AP einf.gg ü.25-50% f.KG ü.25-50% Kordongesimse: Schadensgrad über 25 bis 50 %	m
108371	Aufzahlung (Az) auf das Instandsetzen von Fassaden (AP), einfach gegliedert (einf.gg), für einen abgeschrägten Untergrund unter den Verblechungen (Resche) (z.B. von Gesimsen, Sohlbänken), ohne Unterschied des Beschädigungsgrades. - einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Breite: bis 0,5 m	
108371A	Az Inst.AP einf.gg b.10% f.Resche b.0,5m Fassade: Schadensgrad bis 10%	m
108371B	Az Inst.AP einf.gg ü.10-25% f.Resche b.0,5m Fassade: Schadensgrad über 10 bis 25 %	m
108371C	Az Inst.AP einf.gg ü.25-50% f.Resche b.0,5m Fassade: Schadensgrad über 25 bis 50 %	m
108378	Aufzahlung (Az) auf Außenputze (AP) instandsetzen.	
108378A	Az Inst.AP f.Untersichten und Schrägdachfl. Beim Verputzen von Untersichten (z.B. Erker, Balkonplatten, Durchfahrten, Konsolen, Stiegenuntersichten, Gaupen und Attikainnenflächen) und Schrägdachflächen. Angaben (z.B. größte Gesamthöhe):	m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
108379	Aufzahlung (Az) auf Außenputze (AP) instandsetzen.	
108379A	Az Inst.AP f.Pfeiler Bei Pfeilern (frei stehende Mauerwerkskörper oder Wandabschnitte, deren Breite und Dicke nicht größer als ein Drittel ihrer Höhe ist).	m ²
108379B	Az Inst.AP f.Ebenheit erhöhte Anforderung Bei erhöhten Anforderungen an die Grenzwerte für die Ebenheit (z.B. als Untergrund für Fliesenbeläge).	m ²
108379C	Az Inst.AP f.Ichse unter 90 Grad Beim Ausbilden von Wandinnenkanten (Ichsen), die plangemäß einen kleineren Winkel als 90 Grad aufweisen.	m
108379D	Az Inst.AP f.gekrümmte Wände und Pfeiler rund Beim Verputzen von gekrümmten Untergründen und Pfeilern mit rundem Querschnitt, einschließlich etwa erforderlichen Putzmehrdicken und Hilfsmitteln. Nähere Angaben zu Krümmung oder zum Durchmesser: <input type="text"/>	m ²
108379E	Az Inst.AP f.Bögen Beim Herstellen von Putzflächen mit gekrümmten Kanten einschließlich Kantenprofil mit Hilfe von Schablonen (Lehren) und Kanten.	m
108379F	Az Inst.AP f.SchabloneTür b.4m2 Beim Herstellen von lotrechten und ebenflächigen Wandanschlussflächen, ohne Unterschied der Leibungslichte bei Türen bis 4 m2.	m
108379G	Az Inst.AP Endbesch.Farbe f.fungizid u.algizid Bei der Endbeschichtung (Endbesch.) mit Farbe für eine fungizide und algizide Ausführung.	m ²
108379H	Az Inst.AP Endbesch.Putz f.fungizid u.algizid Bei der Endbeschichtung (Endbesch.) mit Putzen für eine fungizide und algizide Ausführung.	m ²
108381	Aufzahlung (Az) auf das Instandsetzen von Außenputz (AP), ohne Unterschied der Art des Untergrundes und des Putzes, für das Schließen (Verputzen) von Schlitten, die nicht mit einem Putzträger überspannt oder ausgemauert sind, im Zuge der Putzarbeiten. Für Schlitten mit einer Tiefe über der zweifachen Nennputzdicke sowie über dem Ausmaß des vierfachen Querschnittes der Leitungen.	
108381A	Az Inst.AP f.Schließen (Verputzen) von Schlitten	m
1092	Putzträger, Putzarmierung, Einbauteile Im Folgenden ist unter NIRO nicht rostender Stahl (z.B. nicht rostender Stahl mit der Werkstoffnummer 1.4301 (V2A) oder 1.4571 (V4A)), der für den beschriebenen Anwendungsfall geeignet ist, zu verstehen. LB-Version: 22 Geändert	
109200	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
109200A	+ Material/Erzeugnis n.W.AN zu 1092 Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten: (.....)	ZZZ
109200B	+ Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 1092 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"/>	ZZZ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: Angeboten: (.....)	
109201	Ummanteln von Abfallrohren, Leitungsgruppen, Stahlstützen oder Stahlträgern, einschließlich Befestigungsmaterial. Abgerechnet wird die abgewickelte Fläche.	
109201A	Ummanteln Rohr Ziegelgewebe Mit Drahtziegelgewebe als Putzträger.	m ²
109201B	Ummanteln Rohr Drahtgitter Mit verzinktem Drahtgitter als Putzarmierung.	m ²
109202	Überspannen von Wand- und Deckenflächen aus Materialien, einschließlich Befestigungsmaterial.	
109202A	Überspannen Ziegelgewebe Mit Drahtziegelgewebe als Putzträger.	m ²
109202B	Überspannen Drahtgitter Mit verzinktem Drahtgitter als Putzarmierung.	m ²
109202C	Überspannen Streckmetall Mit Streckmetall als Putzträger.	m ²
109202D	Überspannen Glasgewebe Mit Glasgewebe als Putzarmierung.	m ²
109203	Putzarmierung bei Fugen, Anschlüssen und dergleichen auf Wand- und Deckenflächen, Bandbreite mindestens 8 cm.	
109203A	Putzarmierung Fuge Drahtband Mit verzinkten Drahtbändern.	m
109203B	Putzarmierung Fuge Glasvlies Mit Glasvliesbändern.	m
109203C	Putzarmierung Fuge Jute Mit Jutebändern.	m
109204	Holzwoleleichtbauplatten (Holzw.Pl.), zementgebunden (zementgeb.), als Putzträger an Wänden mit Klebemörtel dicht gestoßen verlegt, einschließlich Bandagieren der Fugen und Anschlüsse. Im Positionsstichwort ist die Dicke angegeben.	
109204A	Holzw.Pl.zementgeb.im Mörtel 1,5cm	m ²
109204B	Holzw.Pl.zementgeb.im Mörtel 2,5cm	m ²
109205	Holzwoleleichtbauplatten (Holzw.Pl.), magnesitgebunden (magnesitgeb.), als Putzträger an Wänden, mit Klebemörtel dicht gestoßen verlegt, einschließlich Bandagieren der Fugen und Anschlüsse. Im Positionsstichwort ist die Dicke angegeben.	
109205A	Holzw.Pl.magnesitgeb.im Mörtel 0,9cm	m ²
109205B	Holzw.Pl.magnesitgeb.im Mörtel 1,5cm	m ²
109205C	Holzw.Pl.magnesitgeb.im Mörtel 2,5cm	m ²
109206	Wärmedämmung von Wänden mit dreischichtigen Holzwoleleichtbauplatten mit Dämmstoffkern, mit Klebemörtel fugendicht verlegt, einschließlich Bandagieren der Fugen und Anschlüsse. Im Positionsstichwort ist die Dicke angegeben.	
109206A	3-Schichtplatten in Mörtel 2,5cm	m ²
109206B	3-Schichtplatten in Mörtel 3,5cm	m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
109206C	3-Schichtplatten in Mörtel 5cm Einschließlich Andübeln.	m²
109207	Dehnfugenprofil als Einputzprofil, einschließlich elastischer Abdichtung.	
109207A	Dehnfugenprofil verzinkt Flucht Aus verzinktem Stahlblech, für in der Flucht weiterführenden Putzgrund.	m
109207B	Dehnfugenprofil Alu Flucht Aus Aluminium (Alu), für in der Flucht weiterführenden Putzgrund.	m
109207C	Dehnfugenprofil Kunstst.Flucht Aus Kunststoff, für in der Flucht weiterführenden Putzgrund.	m
109207D	Dehnfugenprofil NIRO Flucht Aus nicht rostendem Stahl (NIRO), für in der Flucht weiterführenden Putzgrund.	m
109207E	Dehnfugenprofil verzinkt Eck Aus verzinktem Stahlblech, für als Innenkante (Eck) ausgebildeten Putzgrund.	m
109207F	Dehnfugenprofil Alu Eck Aus Aluminium (Alu), für als Innenkante (Eck) ausgebildeten Putzgrund.	m
109207G	Dehnfugenprofil NIRO Eck Aus nicht rostendem Stahl (NIRO), für als Innenkante (Eck) ausgebildeten Putzgrund.	m
109208	Kantenschutz als Kantenschutzprofil aufgesetzt, ohne Unterschied des Putzes.	
109208A	Kantenschutz verzinkt Eck Kantenschutzwinkel aus verzinktem Stahlblech als Außenkante (Eck).	m
109208B	Kantenschutz Alu Eck Kantenschutzwinkel aus Aluminium (Alu) als Außenkante (Eck).	m
109208C	Kantenschutz NIRO Eck Kantenschutzwinkel aus nicht rostendem Stahl (NIRO), als Außenkante (Eck).	m
109208D	Kantenschutz Kunststoff Eck Kantenschutzwinkel aus Kunststoff, als Außenkante (Eck).	m
109223	Glattstrich für Bauanschlussfugen. Im Positionsstichwort ist die Breite des Glattestriches (cm) angegeben.	
109223A	Glattstrich b.25cm LB-Version: 22	m
109223B	Glattstrich ü.25-35cm LB-Version: 22	m
109223X	Glattstrich ü.35cm:_____ LB-Version: 22	m
10B0	+ Untergrundvorbehandlungen (BAUMIT) Version: 2023-09 Ausmaß- und Abrechnungsregeln: Höhen: Leistungen bei Höhen von Null bis 3,2 m (b.3,2m) einerseits und Höhen von Null bis über 3,2 m (ü.3,2m:"AL") andererseits sind in unterschiedlichen Positionen beschrieben. Maßgebend ist die tatsächliche Gesamthöhe.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Wände mit einer Höhe von Null bis über 3,2 m werden durch gedachte lotrechte seitliche Begrenzungen gegenüber etwaigen Wänden mit einer Höhe von Null bis 3,2 m, auch bei schrägem oberem Abschluss, abgegrenzt.

Abgerechnet wird die Summe der Flächen von Null bis 3,2 m und die Summe der Flächen von Null bis zur angegebenen Höhe (über 3,2 m).

Aufzahlungen beziehen sich auf fertig verputzte Flächen.

Grenzl意思, Nuten und Putzprofile werden nach dem Längenmaß abgerechnet.

Treffen mehrere Definitionen für eine Ausbildung (z.B. Kante = Putz- und Farbgenze) zu, wird nur eine Aufzahlungsposition verrechnet.

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

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.

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

- 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)
- Festigkeitsprüfung Untergrund
- Oberflächenfestigkeitsprüfung
- Haftungsprüfung Gitterschnitt
- Mängelfeststellung Untergrund
- Schutzmaßnahmen für Verarbeiter
- Beseitigung von Mängel

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.

Bei der Verwendung von gleichwertigen anderen als den beispielhaft angeführten Erzeugnissen behalten wir uns das Recht vor, die Kosten für bereits erbrachte Nebenleistungen wie z.B. Beratungstätigkeiten, bauphysikalischen Berechnungen, Farbgestaltungen, Objektuntersuchungen, Gutachten in Rechnung zu stellen.

Kommentar:

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

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

LB-Version: 20

Geändert

10B000 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

10B000A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 10B0

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: (.....)	
10B000B +	Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 10B0	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: (.....)	
10B001	+ Untergrundvorbehandlung für gipshaltiger Putz innen auf Wänden (IP W). Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben. z.B. BAUMIT BetonKontakt, BAUMIT Grund, BAUMIT VorSpritzer 4mm, BAUMIT SanovaPrimer, BAUMIT SuperPrimer oder Gleichwertiges.	
10B001A +	Untergrundvorbeh.f.gipshaltiger IPbaumit W b.3,2m	BAU m²
	Untergrundvorbehandlung für gipshaltigen Putz innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
10B001B +	Untergrundvorbeh.f.gipshaltiger IPbaumit W ü.3,2m	BAU m²
	Untergrundvorbehandlung für gipshaltigen Putz innen auf Wänden: <input type="text"/> Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
10B002	+ Untergrundvorbehandlung für Kalkzement-Putze innen auf Wänden (IP W). Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben. z.B. BAUMIT VorSpritzer 4mm, BAUMIT SanovaPrimer, Baumit SuperPrimer oder Gleichwertiges.	
10B002A +	Untergrundvorbeh.f.Kalkzement IPbaumit W b.3,2m	BAU m²
	Untergrundvorbehandlung für Kalkzement-Putz innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
10B002B +	Untergrundvorbeh.f.Kalkzement IPbaumit W ü.3,2m	BAU m²
	Untergrundvorbehandlung für Kalkzement-Putz innen auf Wänden: <input type="text"/> Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
10B003	+ Untergrundvorbehandlung für Sanierputze innen auf Wänden (IP W). Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben. z.B. BAUMIT SanovaPrimer, BAUMIT AntiSulfat oder Gleichwertiges.	
10B003A +	Untergrundvorbeh.f.Sanier-IPbaumit W b.3,2m	BAU m²
	Untergrundvorbehandlung für Sanier-Putz innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
10B003B +	Untergrundvorbeh.f.SanierIPbaumit W ü.3,2m	BAU m²
	Untergrundvorbehandlung für Sanier-Putz innen auf Wänden: <input type="text"/> Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
10B004	+ Untergrundvorbehandlung für Kalkputze innen auf Wänden (IP W). Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben. z.B. BAUMIT TonerdeLösung oder Gleichwertiges.	
10B004A +	Untergrundvorbeh.f.Kalk-IPbaumit W b.3,2m	BAU m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Untergrundvorbehandlung für Kalkputz innen auf Wänden: _____ Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
10B004B +	Untergrundvorbeh.f.Kalk-IPbaumit W ü.3,2m_____ Untergrundvorbehandlung für Kalkputz innen auf Wänden: _____ Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m: _____ Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m²
10B011 +	Untergrundvorbehandlung für gipshaltiger Putz innen auf Decken (IP D). Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben. z.B. BAUMIT BetonKontakt, BAUMIT Grund, BAUMIT VorSpritzer 4mm, BAUMIT SanovaPrimer, BAUMIT SuperPrimer oder Gleichwertiges.	
10B011A +	Untergrundvorbeh.f.gipshaltiger IPbaumit D b.3,2m Untergrundvorbehandlung für gipshaltigen Putz innen auf Decken: _____ Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m²
10B011B +	Untergrundvorbeh.f.gipshaltiger IPbaumit D ü.3,2m_____ Untergrundvorbehandlung für gipshaltigen Putz innen auf Decken: _____ Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m: _____ Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m²
10B012 +	Untergrundvorbehandlung für Kalkzement-Putze innen auf Decken (IP D). Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben. z.B. BAUMIT VorSpritzer 4mm, BAUMIT SanovaPrimer, BAUMIT SuperPrimer oder Gleichwertiges.	
10B012A +	Untergrundvorbeh.f.Kalkzement IPbaumit D b.3,2m Untergrundvorbehandlung für Kalkzement-Putz innen auf Decken: _____ Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m²
10B012B +	Untergrundvorbeh.f.Kalkzement IPbaumit D ü.3,2m_____ Untergrundvorbehandlung für Kalkzement-Putz innen auf Decken: _____ Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m: _____ Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m²
10B013 +	Untergrundvorbehandlung für Sanier-Putze innen auf Decken (IP D). Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben. z.B. BAUMIT SanovaPrimer, BAUMIT AntiSulfat oder Gleichwertiges.	
10B013A +	Untergrundvorbeh.f.Sanier-IPbaumit D b.3,2m Untergrundvorbehandlung für Sanier-Putz innen auf Decken: _____ Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m²
10B013B +	Untergrundvorbeh.f.SanierIPbaumit D ü.3,2m_____ Untergrundvorbehandlung für Sanier-Putz innen auf Decken: _____ Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m: _____ Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m²
10B014 +	Untergrundvorbehandlung für Kalkputze innen auf Wänden (IP D). Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben. z.B. BAUMIT TonerdeLösung oder Gleichwertiges.	
10B014A +	Untergrundvorbeh.f.Kalk-IPbaumit D b.3,2m Untergrundvorbehandlung für Kalkputz innen auf Decken: _____ Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m²
10B014B +	Untergrundvorbeh.f.Kalk-IPbaumit D ü.3,2m_____	BAU m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Untergrundvorbehandlung für Kalkputz innen auf Wänden: Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

10B021 + Untergrundvorbehandlung für Außenputze (AP).

z.B. BAUMIT VorSpritzer 4 mm, BAUMIT SanovaPrimer, BAUMIT MultiPrimer, BAUMIT FungoFluid, BAUMIT TonerdeLösung oder Gleichwertiges.

10B021A + Untergrundvorbeh.f.APbaumitBAU m²Untergrundvorbehandlung für Außenputze:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

10B023 + Untergrundvorbehandlung für Sanierputze als Außenputz (AP).

z.B. BAUMIT SanovaPrimer, BAUMIT AntiSulfat; BAUMIT FungoFluid, BAUMIT TonerdeLösung oder Gleichwertiges.

10B023A + Untergrundvorbeh.f.APbaumit SanierputzBAU m²Untergrundvorbehandlung für Sanierputze als Außenputz:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

10B1 + Innenputz IP auf Wänden W (BAUMIT)

Version: 2023-09

Der Auftraggeber spezifiziert die Leistungsfähigkeit und Funktion des Putzes durch/mit (z.B.):

- feuchtigkeitsregulierende Wirkung
- erhöhte Diffusionsoffenheit
- schimmelhemmende Wirkung
- thermische Speichermasse

Die darauf folgenden Beschichtungen werden auf die Funktion des Putzes abgestimmt.

Nennputzdicke:

Nennputzdicke an Wänden innen: 1,5 cm

Nennputzdicke an Wänden innen bei Sanierputzen: 3 cm

Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Höhen:

Leistungen bei Höhen von Null bis 3,2 m (b.3,2m) einerseits und Höhen von Null bis über 3,2 m (ü.3,2m:"AL") andererseits sind in unterschiedlichen Positionen beschrieben. Maßgebend ist die tatsächliche Gesamthöhe.

Wände mit einer Höhe von Null bis über 3,2 m werden durch gedachte lotrechte seitliche Begrenzungen gegenüber etwaigen Wänden mit einer Höhe von Null bis 3,2 m, auch bei schrägem oberem Abschluss, abgegrenzt.

Abgerechnet wird die Summe der Flächen von Null bis 3,2 m und die Summe der Flächen von Null bis zur angegebenen Höhe (über 3,2 m).

Aufzahlungen beziehen sich auf fertig verputzte Flächen.

Grenzlinien, Nuten und Putzprofile werden nach dem Längenmaß abgerechnet.

Treffen mehrere Definitionen für eine Ausbildung (z.B. Kante = Putz- und Farbgenze) zu, wird nur eine Aufzahlungsposition verrechnet.

Spezial- und Sonderputze:

Unter Spezial- und Sonderputze fallen alle Putze und Putzsysteme mit besonderen Funktionen bzw. erhöhten Leistungsmerkmalen wie z.B.

- erhöhte Feuchtigkeitsregulierung
- erhöhte Diffusionsoffenheit (Baufeuchte)
- verminderte VOC Werte (Schadstofffreiheit)
- erhöhte Verschmutzungsunempfindlichkeit (antistatische Oberfläche)
- erhöhte Schimmelhemmung
- spezielle Verarbeitungs- und Gestaltungsmöglichkeit

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

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

- ein etwaiges Zwischenlagern

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- 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)
- Festigkeitsprüfung Untergrund
- Oberflächenfestigkeitsprüfung
- Haftungsprüfung Gitterschnitt
- Mängelfeststellung Untergrund
- Schutzmaßnahmen für Verarbeiter
- Beseitigung von Mängel

Aufzahlungen:

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

Kommentar:

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

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

LB-Version: 20

Geändert

10B100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

10B100A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 10B1

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: (.....)

10B100B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 10B1

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: (.....)

10B100D + Oberfläche zu 10.B1 n.W.AG

BAU

Eine auszuführende Oberfläche zu den angegebenen Positionen der ULG 10.B1 wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Oberflächenausführung:

10B100E + Putzgrund zu 10.B1

BAU

Betrifft Position(en):

Putzgrund:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
10B101	+ Gipshaltiger Putz innen auf Wänden (IP W). Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben. z.B. BAUMIT GlättPutz, BAUMIT MPI 26 oder Gleichwertiges.	
10B101A	+ Gipshaltiger IPbaumit W b.3,2m Gipshaltiger Putz innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m ²
10B101B	+ Gipshaltiger IPbaumit W Treppe b.3,2m Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwerisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil). Gipshaltiger Putz innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m ²
10B102	+ Gipshaltiger Putz innen auf Wänden (IP W), einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV). Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben. z.B. BAUMIT GlättPutz, BAUMIT MPI 26 oder Gleichwertiges.	
10B102A	+ Gipshaltiger IPbaumit W PGV b.3,2m Gipshaltiger Putz innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m ²
10B102B	+ Gipshaltiger IPbaumit W PGV Treppe b.3,2m Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwerisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil). Gipshaltiger Putz innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m ²
10B103	+ Gipshaltiger Putz innen auf Wänden (IP W), einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV) und Textilglasgitter (TGG). Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben. z.B. BAUMIT GlättPutz, BAUMIT MPI 26 oder Gleichwertiges.	
10B103A	+ Gipshaltiger IPbaumit W PGV+TGG b.3,2m Gipshaltiger Putz innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m ²
10B103B	+ Gipshaltiger IPbaumit W PGV+TGG Treppe b.3,2m Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwerisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil). Gipshaltiger Putz innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m ²
10B104	+ Gipshaltiger Putz innen auf Wänden (IP W). Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m. Im Positionsstichwort ist die Gesamthöhe angegeben. z.B. BAUMIT GlättPutz, BAUMIT MPI 26 oder Gleichwertiges.	
10B104A	+ Gipshaltiger IPbaumit W ü.3,2m: <input type="text"/> Gipshaltiger Putz innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m ²
10B104B	+ Gipshaltiger IPbaumit W Treppe ü.3,2m: <input type="text"/> Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwerisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil). Gipshaltiger Putz innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
10B105	+ Gipshaltiger Putz innen auf Wänden (IP W), einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV). Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m. Im Positionsstichwort ist die Gesamthöhe angegeben. z.B. BAUMIT GlättPutz, BAUMIT MPI 26 oder Gleichwertiges.	
10B105A	+ Gipshaltiger IPbaumit W PGV ü.3,2m: _____ Gipshaltiger Putz innen auf Wänden: _____ Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m ²
10B105B	+ Gipshaltiger IPbaumit W PGV Treppe ü.3,2m: _____ Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil). Gipshaltiger Putz innen auf Wänden: _____ Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m ²
10B106	+ Gipshaltiger Putz innen auf Wänden (IP W), einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV) und Textilglasgitter (TGG). Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m. Im Positionsstichwort ist die Gesamthöhe angegeben. z.B. BAUMIT GlättPutz, BAUMIT MPI 26 oder Gleichwertiges.	
10B106A	+ Gipshaltiger IPbaumit W PGV+TGG ü.3,2m: _____ Gipshaltiger Putz innen auf Wänden: _____ Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m ²
10B106B	+ Gipshaltiger IPbaumit W PGV+TGG Treppe ü.3,2m: _____ Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil). Gipshaltiger Putz innen auf Wänden: _____ Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m ²
10B111	+ Kalkzementputz innen auf Wänden (IP W). Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben. z.B. BAUMIT KlimaPutz S, BAUMIT KlimaPutz W, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß, BAUMIT MPA 35, BAUMIT MPI 25, BAUMIT MPI 30 oder Gleichwertiges.	
10B111A	+ Kalkzement IPbaumit W b.3,2m Kalkzementputz innen auf Wänden: _____ Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m ²
10B111B	+ Kalkzement IPbaumit W Treppe b.3,2m Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil). Kalkzementputz innen auf Wänden: _____ Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m ²
10B112	+ Kalkzementputz innen auf Wänden (IP W), einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV). Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben. z.B. BAUMIT KlimaPutz S, BAUMIT KlimaPutz W, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß, BAUMIT MPA 35, BAUMIT MPI 25, BAUMIT MPI 30 oder Gleichwertiges.	
10B112A	+ Kalkzement IPbaumit W PGV b.3,2m Kalkzementputz innen auf Wänden: _____ Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m ²
10B112B	+ Kalkzement IPbaumit W PGV Treppe b.3,2m	BAU m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwerisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil). Kalkzementputz innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
10B113	+ Kalkzementputz innen auf Wänden (IP W), einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV) und Textilglasgitter (TGG). Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben. z.B. BAUMIT KlimaPutz S, BAUMIT KlimaPutz W, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß, BAUMIT MPA 35, BAUMIT MPI 25, BAUMIT MPI 30 oder Gleichwertiges.	
10B113A	+ Kalkzement IPbaumit W PGV+TGG b.3,2m Kalkzementputz innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m ²
10B113B	+ Kalkzement IPbaumit W PGV+TGG Treppe b.3,2m Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwerisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil). Kalkzementputz innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m ²
10B114	+ Kalkzementputz innen auf Wänden (IP W). Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m. Im Positionsstichwort ist die Gesamthöhe angegeben. z.B. BAUMIT KlimaPutz S, BAUMIT KlimaPutz W, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß, BAUMIT MPA 35, BAUMIT MPI 25, BAUMIT MPI 30 oder Gleichwertiges.	
10B114A	+ Kalkzement IPbaumit W ü.3,2m: _____ Kalkzementputz innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m ²
10B114B	+ Kalkzement IPbaumit W Treppe ü.3,2m: _____ Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwerisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil). Kalkzementputz innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m ²
10B115	+ Kalkzementputz innen auf Wänden (IP W), einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV). Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m. Im Positionsstichwort ist die Gesamthöhe angegeben. z.B. BAUMIT KlimaPutz S, BAUMIT KlimaPutz W, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß, BAUMIT MPA 35, BAUMIT MPI 25, BAUMIT MPI 30 oder Gleichwertiges.	
10B115A	+ Kalkzement IPbaumit W PGV ü.3,2m: _____ Kalkzementputz innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m ²
10B115B	+ Kalkzement IPbaumit W PGV Treppe ü.3,2m: _____ Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwerisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil). Kalkzementputz innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m ²
10B116	+ Kalkzementputz innen auf Wänden (IP W), einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV) und Textilglasgitter (TGG). Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m. Im Positionsstichwort ist die Gesamthöhe angegeben. z.B. BAUMIT KlimaPutz S, BAUMIT KlimaPutz W, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß, BAUMIT MPA 35, BAUMIT MPI 25, BAUMIT MPI 30 oder Gleichwertiges.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

10B116A + Kalkzement IPbaunit W PGV+TGG ü.3,2m: _____ BAU **m²**
 Kalkzementputz innen auf Wänden: _____
 Angebotenes Erzeugnis:(.....)

10B116B + Kalkzement IPbaunit W PGV+TGG Treppe ü.3,2m: _____ BAU **m²**
 Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).
 Kalkzementputz innen auf Wänden: _____
 Angebotenes Erzeugnis:(.....)

10B121 + Sanierputz normal (N), innen auf Wänden (IP W), einschließlich Saniervorspritzer, nach Wahl des Auftragnehmers, ohne Unterschied der Art des Putzgrundes.
Im Positionsstichwort sind Putzdicke und die Höhe angegeben.
z.B. BAUMIT Sanova S, BAUMIT SanovaMonoTrass oder Gleichwertiges.

*Kommentar:**Sanierputze sind Putze für das Verputzen von feuchten und salzhaltigen Untergründen.**Sanierputzmörtel N (normal):**Sanierputzmörtel N (normal) sind Putzmörtel mit besonders verringerter kapillarer Saugfähigkeit und hoher mechanischer Beständigkeit.*

10B121A + Sanierputz N IPbaunit W b.3,2m BAU **m²**
 Sanierputz innen auf Wänden: _____
 Angebotenes Erzeugnis:(.....)

10B121B + Sanierputz N IPbaunit W Treppe b.3,2m BAU **m²**
 Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).
 Sanierputz innen auf Wänden: _____
 Angebotenes Erzeugnis:(.....)

10B123 + Sanierputz leicht (L), innen auf Wänden (IP W), einschließlich Saniervorspritzer und systembedingter Feinputzbeschichtung, nach Wahl des Auftragnehmers, ohne Unterschied der Art des Putzgrundes.
Im Positionsstichwort sind die Putzdicke und die Höhe angegeben.
z.B. BAUMIT Sanova L oder Gleichwertiges.

*Kommentar:**Sanierputze sind Putze für das Verputzen von feuchten und salzhaltigen Untergründen.**Sanierputzmörtel L (leicht):**Sanierputzmörtel L (leicht) sind Putzmörtel mit sehr hoher Porosität, wärmedämmenden Eigenschaften und geringer mechanischer Beständigkeit.*

10B123A + Sanierputz L IPbaunit W b.3,2m BAU **m²**
 Sanierputz innen auf Wänden: _____
 Angebotenes Erzeugnis:(.....)

10B123B + Sanierputz L IPbaunit W Treppe b.3,2m BAU **m²**
 Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).
 Sanierputz innen auf Wänden: _____
 Angebotenes Erzeugnis:(.....)

10B125 + Sanierputz normal (N), innen auf Wänden (IP W), einschließlich Saniervorspritzer und Pufferputz (PP), nach Wahl des Auftragnehmers, ohne Unterschied der Art des Putzgrundes.
Im Positionsstichwort sind Putzdicke und die Höhe angegeben.
z.B. BAUMIT Sanova Por, BAUMIT Sanova S, BAUMIT SanovaMonoTrass oder Gleichwertiges.

*Kommentar:**Sanierputze sind Putze für das Verputzen von feuchten und salzhaltigen Untergründen.*

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort		EH
	<i>Sanierputzmörtel N (normal):</i> <i>Sanierputzmörtel N (normal) sind Putzmörtel mit besonders verringerter kapillarer Saugfähigkeit und hoher mechanischer Beständigkeit.</i>		
10B125A +	Sanierputz N IPbaumit PP W b.3,2m Sanierputz innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.)	BAU	m²
10B125B +	Sanierputz N IPbaumit PP W Treppe b.3,2m Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwerisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil). Sanierputz innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.)	BAU	m²
10B127 +	Sanierputz leicht (L), innen auf Wänden (IP W), einschließlich Saniervorspritzer und Pufferputz (PP) und systembedingter Feinputzbeschichtung, nach Wahl des Auftragnehmers, ohne Unterschied der Art des Putzgrundes. Im Positionsstichwort sind die Putzdicke und die Höhe angegeben. z.B. BAUMIT SanovaPor, BAUMIT Sanova L oder Gleichwertiges. <i>Kommentar:</i> <i>Sanierputze sind Putze für das Verputzen von feuchten und salzhaltigen Untergründen.</i> <i>Sanierputzmörtel L (leicht):</i> <i>Sanierputzmörtel L (leicht) sind Putzmörtel mit sehr hoher Porosität, wärmedämmenden Eigenschaften und geringer mechanischer Beständigkeit.</i>		
10B127A +	Sanierputz L IPbaumit PP W b.3,2m Sanierputz innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.)	BAU	m²
10B127B +	Sanierputz L IPbaumit PP W Treppe b.3,2m Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwerisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil). Sanierputz innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.)	BAU	m²
10B131 +	Kalkputz innen auf Wänden (IP W). Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben. z.B. BAUMIT NHL MP, BAUMIT NHL Manu, BAUMIT NHL Thermo oder Gleichwertiges.		
10B131A +	Kalk-IPbaumit W b.3,2m Kalkputz innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.)	BAU	m²
10B131B +	Kalk-IPbaumit W Treppe b.3,2m Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwerisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil). Kalkputz innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.)	BAU	m²
10B132 +	Kalkputz innen auf Wänden (IP W), einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV). Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben. z.B. BAUMIT NHL MP, BAUMIT NHL Manu, BAUMIT NHL Thermo oder Gleichwertiges.		
10B132A +	Kalk-IPbaumit W PGV b.3,2m Kalkputz innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.)	BAU	m²
10B132B +	Kalk-IPbaumit W PGV Treppe b.3,2m	BAU	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwerisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil). Kalkputz innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
10B133	+ Kalkputz innen auf Wänden (IP W), einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV) und Textilglasgitter (TGG). Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben. z.B. BAUMIT NHL MP, BAUMIT NHL Manu, BAUMIT NHL Thermo oder Gleichwertiges.	
10B133A	+ Kalk-IPbaumit W PGV+TGG b.3,2m Kalkputz innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m ²
10B133B	+ Kalk-IPbaumit W PGV+TGG Treppe b.3,2m Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwerisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil). Kalkputz innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m ²
10B134	+ Kalkputz innen auf Wänden (IP W). Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m. Im Positionsstichwort ist die Gesamthöhe angegeben. z.B. BAUMIT NHL MP, BAUMIT NHL Manu, BAUMIT NHL Thermo oder Gleichwertiges.	
10B134A	+ Kalk-IPbaumit W ü.3,2m: <input type="text"/> Kalkputz innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m ²
10B134B	+ Kalk-IPbaumit W Treppe ü.3,2m: <input type="text"/> Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwerisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil). Kalkputz innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m ²
10B135	+ Kalkputz innen auf Wänden (IP W), einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV). Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m. Im Positionsstichwort ist die Gesamthöhe angegeben. z.B. BAUMIT NHL MP, BAUMIT NHL Manu, BAUMIT NHL Thermo oder Gleichwertiges.	
10B135A	+ Kalk-IPbaumit W PGV ü.3,2m: <input type="text"/> Kalkputz innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m ²
10B135B	+ Kalk-IPbaumit W PGV Treppe ü.3,2m: <input type="text"/> Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwerisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil). Kalkputz innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m ²
10B136	+ Kalkputz innen auf Wänden (IP W), einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV) und Textilglasgitter (TGG). Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m. Im Positionsstichwort ist die Gesamthöhe angegeben. z.B. BAUMIT NHL MP, BAUMIT NHL Manu, BAUMIT NHL Thermo oder Gleichwertiges.	
10B136A	+ Kalk-IPbaumit W PGV+TGG ü.3,2m: <input type="text"/> Kalkputz innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m ²
10B136B	+ Kalk-IPbaumit W PGV+TGG Treppe ü.3,2m: <input type="text"/>	BAU m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwerisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil). Kalkputz innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
10B137	+ Dünnschichtiger Kalkputz innen auf Wänden (IP W), einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV). Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben. z.B. BAUMIT KlimaDekor oder Gleichwertiges.	
10B137A	+ Dünnsch. Kalk-IPBaumit W PGV b.3,2m Dünnschichtiger Kalkputz innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m ²
10B137B	+ Dünnsch.Kalk-IPBaumit W PGV Treppe b.3,2m Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwerisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil). Dünnschichtiger Kalkputz innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m ²
10B138	+ Dünnschichtiger Kalkputz innen auf Wänden (IP W). Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m. Im Positionsstichwort ist die Gesamthöhe angegeben. z.B. BAUMIT KlimaDekor oder Gleichwertiges.	
10B138A	+ Dünnsch. Kalk-IPBaumit W ü.3,2m: <input type="text"/> Dünnschichtiger Kalkputz innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m ²
10B138B	+ Dünnsch. Kalk-IPBaumit W Treppe ü.3,2m: <input type="text"/> Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwerisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil). Dünnschichtiger Kalkputz innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m ²
10B141	+ Untergrund ausgleichen mit einer Ausgleichsschicht auf Wandflächen innen (IP W), ohne Unterschied der Putzart und des Putzuntergrundes. Im Positionsstichwort ist die Dicke der Ausgleichsschicht angegeben. z.B. BAUMIT GlättPutz, BAUMIT MPI 25, BAUMIT MPI 26, BAUMIT MPI 30, BAUMIT MPA 35, BAUMIT SpeedFill, BAUMIT Sanova S, BAUMIT Sanova L, BAUMIT Sanova MonoTrass, BAUMIT NHL MP, BAUMIT NHL Manu, BAUMIT NHL Thermo, BAUMIT KlimaPutz S, BAUMIT KlimaPutz W, BAUMITSpeziMaschinenputz Weiß oder Gleichwertiges.	
10B141A	+ Ausgleichsschicht IPbaumit W ü.10-20mm Größte Gesamthöhe: <input type="text"/> Ausgleich innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m ²
10B141B	+ Ausgleichsschicht IPbaumit W ü.20-30mm Größte Gesamthöhe: <input type="text"/> Ausgleich innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m ²
10B141C	+ Ausgleichsschicht IPbaumit W ü.30-40mm Größte Gesamthöhe: <input type="text"/> Ausgleich innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m ²
10B141D	+ Ausgleichsschicht IPbaumit W ü.40-50mm	BAU m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Größte Gesamthöhe: Ausgleich innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

10B151 + Aufzählung (Az) auf Innenputze auf Wänden (IP W) für Erschwernisse.**10B151A + Az IPbaumit W f.Pfeiler** BAU **m²**

Bei Pfeilern (frei stehende Mauerwerkskörper oder Wandabschnitte, deren Breite und Dicke nicht größer als ein Drittel ihrer Höhe ist).

10B151B + Az IPbaumit W f.Ebenheit erhöhte Anforderung BAU **m²**

Bei erhöhten Anforderungen an die Grenzwerte für die Ebenheit (z.B. als Untergrund für Fliesenbeläge).

10B151C + Az IPbaumit W f.Ichse unter 90 Grad BAU **m**

Beim Ausbilden von Innenkanten (Ichsen), die plangemäß einen kleineren Winkel als 90 Grad aufweisen.

10B151D + Az IPbaumit W f.gekrümmte Wände und Pfeiler rund BAU **m²**

Beim Verputzen von gekrümmten Untergründen und Pfeilern mit rundem Querschnitt, einschließlich etwa erforderlichen Putzmehrdicken und Hilfsmitteln.

Nähere Angaben zu Krümmung oder zum Durchmesser: **10B151E + Az IPbaumit W f.Bögen** BAU **m**

Beim Herstellen von Putzflächen mit gekrümmten Kanten einschließlich Kantenprofil mit Hilfe von Schablonen (Lehren) und Kanten.

10B151F + Az IPbaumit W f.SchabloneTür b.4m2 BAU **m**

Beim Herstellen von lotrechten und ebenflächigen Wandanschlussflächen, ohne Unterschied der Leibungslichte bei Türen bis 4 m2.

10B151M + Az IPbaumit W f.Mehrdicke BAU **m**Für eine Mehrdicke je cm/m².Betrifft Position(en): **10B151N + Az IPbaumit W f.eingelegte Armierung (Gips)** BAU **m**

Für eine eingelegte BAUMIT MaschinenputzArmierung in gipshaltigen Putzen.

10B151O + Az IPbaumit W f.aufgespachteltes Textilglasgitter (KZ) BAU **m**

Für ein aufgespachteltes BAUMIT Textilglasgitter auf kalkzementhaltigen Putzen.

10B161 + Wärmedämmender (Wärmed.) Kalkzementputz innen auf Wänden (IP W), einschließlich systembedingter Feinputzbeschichtung.

Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.

z.B. BAUMIT ThermoExtra, BAUMIT ThermoPutz, BAUMIT DuoLight Mörtel oder Gleichwertiges.

10B161A + Wärmed.Kalkzement-IPbaumit W b.3,2m BAU **m²**Wärmedämmender Kalkzementputz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

10B161B + Wärmed.Kalkzement-IPbaumit W Treppe b.3,2m BAU **m²**

Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).

Wärmedämmender Kalkzementputz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

10B162 + Wärmedämmender (Wärmed.) Kalkzementputz innen auf Wänden (IP W), einschließlich systembedingter Feinputzbeschichtung und Putzgrundvorbehandlung (PVG).

Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.

z.B. BAUMIT ThermoExtra, BAUMIT ThermoPutz, BAUMIT DuoLight Mörtel oder Gleichwertiges.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
10B162A +	Wärmed.Kalkzement-IPbaunit W PGV b.3,2m	BAU m²	
	Wärmedämmender Kalkzementputz innen auf Wänden: _____		
	Angebotenes Erzeugnis:(.....)		
10B162B +	Wärmed.Kalkzement-IPbaunit W PGV Treppe b.3,2m	BAU m²	
	Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwerisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).		
	Wärmedämmender Kalkzementputz innen auf Wänden: _____		
	Angebotenes Erzeugnis:(.....)		
10B163 +	Wärmedämmender (Wärmed.) Kalkzementputz innen auf Wänden (IP W), einschließlich systembedingter Feinputzbeschichtung und Putzgrundvorbehandlung (PVG) und Textilglasgitter (TGG). Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben. z.B. BAUMIT ThermoExtra, BAUMIT ThermoPutz, BAUMIT DuoLight Mörtel oder Gleichwertiges.		
10B163A +	Wärmed.Kalkzement-IPbaunit W PGV+TGG b.3,2m	BAU m²	
	Wärmedämmender Kalkzementputz innen auf Wänden: _____		
	Angebotenes Erzeugnis:(.....)		
10B163B +	Wärmed.Kalkzement-IPbaunit W PGV+TGG Treppe b.3,2m	BAU m²	
	Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwerisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).		
	Wärmedämmender Kalkzementputz innen auf Wänden: _____		
	Angebotenes Erzeugnis:(.....)		
10B164 +	Wärmedämmender (Wärmed.) Kalkzementputz innen auf Wänden (IP W), einschließlich systembedingter Feinputzbeschichtung. Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m. Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben. z.B. BAUMIT ThermoExtra, BAUMIT ThermoPutz, BAUMIT DuoLight Mörtel oder Gleichwertiges.		
10B164A +	Wärmed.Kalkzement-IPbaunit W ü.3,2m_____	BAU m²	
	Wärmedämmender Kalkzementputz innen auf Wänden: _____		
	Angebotenes Erzeugnis:(.....)		
10B164B +	Wärmed.Kalkzement-IPbaunit W Treppe ü.3,2m_____	BAU m²	
	Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwerisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).		
	Wärmedämmender Kalkzementputz innen auf Wänden: _____		
	Angebotenes Erzeugnis:(.....)		
10B165 +	Wärmedämmender (Wärmed.) Kalkzementputz innen auf Wänden (IP W), einschließlich systembedingter Feinputzbeschichtung und Putzgrundvorbehandlung (PVG). Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m. Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben. z.B. BAUMIT ThermoExtra, BAUMIT ThermoPutz, BAUMIT DuoLight Mörtel oder Gleichwertiges.		
10B165A +	Wärmed.Kalkzement-IPbaunit W PGV ü.3,2m_____	BAU m²	
	Wärmedämmender Kalkzementputz innen auf Wänden: _____		
	Angebotenes Erzeugnis:(.....)		
10B165B +	Wärmed.Kalkzement-IPbaunit W PGV Treppe ü.3,2m_____	BAU m²	
	Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwerisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).		
	Wärmedämmender Kalkzementputz innen auf Wänden: _____		
	Angebotenes Erzeugnis:(.....)		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
10B166	+ Wärmedämmender (Wärmed.) Kalkzementputz innen auf Wänden (IP W), einschließlich systembedingter Feinputzbeschichtung und Putzgrundvorbehandlung (PVG) und Textilglasgitter (TGG). Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m. Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben. z.B. BAUMIT ThermoExtra, BAUMIT ThermoPutz, BAUMIT DuoLight Mörtel oder Gleichwertiges.	
10B166A	+ Wärmed.Kalkzement-IPbaumit W PGV+TGG ü.3,2m _____ Wärmedämmender Kalkzementputz innen auf Wänden: _____ Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m ²
10B166B	+ Wärmed.Kalkzement-IPbaumit W PGV+TGG Treppe ü.3,2m _____ Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwerisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil). Wärmedämmender Kalkzementputz innen auf Wänden: _____ Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m ²
10B167	+ Wärmedämmender (Wärmed.) Kalkputz innen auf Wänden (IP W), einschließlich systembedingter Feinputzbeschichtung. Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben. z.B. BAUMIT NHL Thermo oder Gleichwertiges.	
10B167A	+ Wärmed.Kalk-IPbaumit W b.3,2m _____ Wärmedämmender Kalkputz innen auf Wänden: _____ Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m ²
10B167B	+ Wärmed.Kalk-IPbaumit W Treppe b.3,2m _____ Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwerisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil). Wärmedämmender Kalkputz innen auf Wänden: _____ Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m ²
10B168	+ Wärmedämmender (Wärmed.) Kalkputz innen auf Wänden (IP W), einschließlich systembedingter Feinputzbeschichtung und Putzgrundvorbehandlung (PVG). Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben. z.B. BAUMIT NHL Thermo oder Gleichwertiges.	
10B168A	+ Wärmed.Kalk-IPbaumit W PGV b.3,2m _____ Wärmedämmender Kalkputz innen auf Wänden: _____ Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m ²
10B168B	+ Wärmed.Kalk-IPbaumit W PGV Treppe b.3,2m _____ Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwerisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil). Wärmedämmender Kalkputz innen auf Wänden: _____ Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m ²
10B169	+ Wärmedämmender (Wärmed.) Kalkputz innen auf Wänden (IP W), einschließlich systembedingter Feinputzbeschichtung und Putzgrundvorbehandlung (PVG) und Textilglasgitter (TGG). Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben. z.B. BAUMIT NHL Thermo oder Gleichwertiges.	
10B169A	+ Wärmed.Kalk-IPbaumit W PGV+TGG b.3,2m _____ Wärmedämmender Kalkputz innen auf Wänden: _____ Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m ²
10B169B	+ Wärmed.Kalk-IPbaumit W PGV+TGG Treppe b.3,2m _____	BAU m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwerisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil). Wärmedämmender Kalkputz innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
10B170	+ Wärmedämmender (Wärmed.) Kalkputz innen auf Wänden (IP W), einschließlich systembedingter Feinputzbeschichtung. Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m. Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben. z.B. BAUMIT NHL Thermo oder Gleichwertiges.	
10B170A	+ Wärmed.Kalk-IPbaumit W ü.3,2m <input type="text"/> Wärmedämmender Kalkputz innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m ²
10B170B	+ Wärmed.Kalk-IPbaumit W Treppe ü.3,2m <input type="text"/> Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwerisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil). Wärmedämmender Kalkputz innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m ²
10B171	+ Wärmedämmender (Wärmed.) Kalkputz innen auf Wänden (IP W), einschließlich systembedingter Feinputzbeschichtung und Putzgrundvorbehandlung (PVG). Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m. Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben. z.B. BAUMIT NHL Thermo oder Gleichwertiges.	
10B171A	+ Wärmed.Kalk-IPbaumit W PGV ü.3,2m <input type="text"/> Wärmedämmender Kalkputz innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m ²
10B171B	+ Wärmed.Kalk-IPbaumit W PGV Treppe ü.3,2m <input type="text"/> Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwerisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil). Wärmedämmender Kalkputz innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m ²
10B172	+ Wärmedämmender (Wärmed.) Kalkputz innen auf Wänden (IP W), einschließlich systembedingter Feinputzbeschichtung und Putzgrundvorbehandlung (PVG) und Textilglasgitter (TGG). Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m. Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben. z.B. BAUMIT NHL Thermo oder Gleichwertiges.	
10B172A	+ Wärmed.Kalk-IPbaumit W PGV+TGG ü.3,2m <input type="text"/> Wärmedämmender Kalkputz innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m ²
10B172B	+ Wärmed.Kalk-IPbaumit W PGV+TGG Treppe ü.3,2m <input type="text"/> Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwerisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil). Wärmedämmender Kalkputz innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m ²
10B191	+ Endbeschichtung mit Innendispersion, einschließlich systembedingter Grundierung in Standardfarben. Im Positionsstichwort ist die Gesamthöhe angegeben. z.B. BAUMIT Divina Classic, BAUMIT Divina Eco, BAUMIT Divina Latex, BAUMIT Divina Speed oder Gleichwertiges.	
10B191A	+ Endbeschichtung BAUMIT Innendispersion W <input type="text"/>	BAU m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Endbeschichtung mit Innendispersion auf Wänden: <input type="text"/>	
	Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
10B193	+ Endbeschichtung mit Mineralfarben, einschließlich systembedingter Grundierung in Standardfarben. Im Positionsstichwort ist die Gesamthöhe angegeben. z.B. BAUMIT KlimaColor, Baunit IonitColor, Baunit SanovaColor, BAUMIT BioKalkColor oder Gleichwertiges.	
10B193A	+ Endbeschichtung BAUMIT Mineralfarben innen W <input type="text"/> Endbeschichtung mit Mineralfarben innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m ²
10B194	+ Aufzählung (Az) auf Innenputze auf Wänden (IP W) für Erschwernisse.	
10B194A	+ Az Gipshaltiger Putz auf Wandheiz-/ Kühlsystem Auftragen der Putzlage mit etwas zwei Drittel der vorgesehenen Putzdicke. Baunit MaschinenputzArmierung mit Überlappung an den Stößen einlegen und vollflächig eindrücken. Anschließend den restlichen Putz frisch in frisch bis zur vorgesehenen Dicke, jedoch mindestens 10mm und maximal 25mm über Rohrscheitel auftragen. Inklusive systembedingter Untergrundvorbereitung BAUMIT MPI 26, BAUMIT GlättPutz	BAU m ²
10B194B	+ Az Kalk-/ Zementhaltigerauf Wandheiz-/ Kühlsystem Auftragen der ersten Putzlage bis ca. 5-7 mm über den Rohrscheitel, nach entsprechender Standzeit ausheizen. Spachtelung mit Baunit KlimaSpachtel bzw. Baunit KlimaGlätte aufziehen, Baunit TextilglasGitter mit 10 cm Überlappung eindrücken und anschließend erneutes überziehen und abglätten. Inklusive systembedingter Untergrundvorbereitung BAUMIT KlimaPutz S, BAUMIT MPI 25, BAUMIT MPI 30, BAUMIT MPA 35, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß	BAU m ²
10B194C	+ Az Gipshaltiger Putz auf Wandheiz-/ Kühlsystem f.Decken Auftragen der ersten Putzlage bis ca. 5-7 mm über den Rohrscheitel, nach entsprechender Standzeit ausheizen. Spachtelung Baunit FinoFill bzw. Baunit IonitFino aufziehen, Baunit TextilglasGitter mit 10 cm Überlappung eindrücken und anschließend erneutes überziehen mit Spachtelmasse. Inklusive systembedingter Untergrundvorbereitung BAUMIT MPI 26, BAUMIT GlättPutz	BAU m ²
10B2	+ Innenputz IP auf Decken D (BAUMIT) Version: 2023-09 Der Auftraggeber spezifiziert die Leistungsfähigkeit und Funktion des Putzes durch/mit (z.B.): <ul style="list-style-type: none"> • feuchtigkeitsregulierende Wirkung • erhöhte Diffusionsoffenheit • schimmelhemmende Wirkung • thermische Speichermasse Die darauf folgenden Beschichtungen werden auf die Funktion des Putzes abgestimmt. Nennputzdicke: Nennputzdicke an Decken innen: 1,5 cm Ausmaß- und Abrechnungsregeln: Höhen: Leistungen mit Höhen bis 3,2 m einerseits und Höhen über 3,2 m andererseits sind in unterschiedlichen Positionen beschrieben. Maßgebend ist die tatsächliche Gesamthöhe. Bei Decken über 3,2 m wird die Summe der Teilflächen im angegebenen größeren Höhenbereich abgerechnet. Aufzahlungen beziehen sich auf fertig verputzte Flächen. Grenzlinien, Nuten und Putzprofile werden nach dem Längenmaß abgerechnet. Treffen mehrere Definitionen für eine Ausbildung (z.B. Kante = Putz- und Farbgenze) zu, wird nur eine Aufzahlungsposition verrechnet.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Spezial- und Sonderputze:

Unter Spezial- und Sonderputze fallen alle Putze und Putzsysteme mit besonderen Funktionen bzw. erhöhten Leistungsmerkmalen wie z.B.

- erhöhte Feuchtigkeitsregulierung
- erhöhte Diffusionsoffenheit (Baufeuchte)
- verminderte VOC Werte (Schadstofffreiheit)
- erhöhte Verschmutzungsunempfindlichkeit (antistatische Oberfläche)
- erhöhte Schimmelhemmung
- spezielle Verarbeitungs- und Gestaltungsmöglichkeit

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

- Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.
- 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)
- Festigkeitsprüfung Untergrund
- Oberflächenfestigkeitsprüfung
- Haftungsprüfung Gitterschnitt
- Mängelfeststellung Untergrund
- Schutzmaßnahmen für Verarbeiter
- Beseitigung von Mängel

Aufzahlungen:

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

Kommentar:

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

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

LB-Version: 20

Geändert

10B200 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

10B200A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 10B2 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: ()

10B200B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 10B2 ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> Angeboten: (.....)	
10B200D +	Oberfläche zu 10.B2 n.W.AG	BAU
	Eine auszuführenden Oberfläche zu den angegebenen Positionen der ULG 10.B2 wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Oberflächenausführung: <input type="text"/>	
10B200E +	Putzgrund zu 10.B2	BAU
	Betrifft Position(en): <input type="text"/> Putzgrund: <input type="text"/>	
10B201 +	Gipshaltiger Putz innen auf Decken (IP D). Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben. z.B. BAUMIT GlättPutz, BAUMIT MPI 26 oder Gleichwertiges.	
10B201A +	Gipshaltiger IPbaumit D b.3,2m	BAU m ²
	Gipshaltiger Putz innen auf Decken: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
10B202 +	Gipshaltiger Putz innen auf Decken (IP D), einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV). Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben. z.B. BAUMIT GlättPutz, BAUMIT MPI 26 oder Gleichwertiges.	
10B202A +	Gipshaltiger IPbaumit D PGV b.3,2m	BAU m ²
	Gipshaltiger Putz innen auf Decken: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
10B204 +	Gipshaltiger Putz innen auf Decken (IP D). Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m. Im Positionsstichwort ist die Gesamthöhe angegeben. z.B. BAUMIT GlättPutz, BAUMIT MPI 26 oder Gleichwertiges.	
10B204A +	Gipshaltiger IPbaumit D ü.3,2m: <input type="text"/>	BAU m ²
	Gipshaltiger Putz innen auf Decken: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
10B205 +	Gipshaltiger Putz innen auf Decken (IP D), einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV). Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m. Im Positionsstichwort ist die Gesamthöhe angegeben. z.B. BAUMIT GlättPutz, BAUMIT MPI 26 oder Gleichwertiges.	
10B205A +	Gipshaltiger IPbaumit D PGV ü.3,2m: <input type="text"/>	BAU m ²
	Gipshaltiger Putz innen auf Decken: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
10B211 +	Kalkzementputz innen auf Decken (IP D). Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben. z.B. BAUMIT KlimaPutz S, BAUMIT KlimaPutz W, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß, BAUMIT MPA 35, BAUMIT MPI 25, BAUMIT MPI 30 oder Gleichwertiges.	
10B211A +	Kalkzement IPbaumit D b.3,2m	BAU m ²
	Kalkzementputz innen auf Decken: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
10B212 +	Kalkzementputz innen auf Decken (IP D), einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV). Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben. z.B. BAUMIT KlimaPutz S, BAUMIT KlimaPutz W, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß, BAUMIT MPA 35, BAUMIT MPI 25, BAUMIT MPI 30 oder Gleichwertiges.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

10B212A +	Kalkzement IPbaunit D PGV b.3,2m Kalkzementputz innen auf Decken: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m²
10B213 +	Kalkzementputz innen auf Decken (IP D), einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV) und Textilglasgitter (TGG). Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben. z.B. BAUMIT KlimaPutz S, BAUMIT KlimaPutz W, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß, BAUMIT MPA 35, BAUMIT MPI 25, BAUMIT MPI 30 oder Gleichwertiges.	
10B213A +	Kalkzement IPbaunit D PGV+TGG b.3,2m Kalkzementputz innen auf Decken: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m²
10B214 +	Kalkzementputz innen auf Decken (IP D). Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m. Im Positionsstichwort ist die Gesamthöhe angegeben. z.B. BAUMIT KlimaPutz S, BAUMIT KlimaPutz W, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß, BAUMIT MPA 35, BAUMIT MPI 25, BAUMIT MPI 30 oder Gleichwertiges.	
10B214A +	Kalkzement IPbaunit D ü.3,2m: _____ Kalkzementputz innen auf Decken: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m²
10B215 +	Kalkzementputz innen auf Decken (IP D), einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV). Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m. Im Positionsstichwort ist die Gesamthöhe angegeben. z.B. BAUMIT KlimaPutz S, BAUMIT KlimaPutz W, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß, BAUMIT MPA 35, BAUMIT MPI 25, BAUMIT MPI 30 oder Gleichwertiges.	
10B215A +	Kalkzement IPbaunit D PGV ü.3,2m: _____ Kalkzementputz innen auf Decken: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m²
10B216 +	Kalkzementputz innen auf Decken (IP D), einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV) und Textilglasgitter (TGG). Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m. Im Positionsstichwort ist die Gesamthöhe angegeben. z.B. BAUMIT KlimaPutz S, BAUMIT KlimaPutz W, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß, BAUMIT MPA 35, BAUMIT MPI 25, BAUMIT MPI 30 oder Gleichwertiges.	
10B216A +	Kalkzement IPbaunit D PGV+TGG ü.3,2m: _____ Kalkzementputz innen auf Decken: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m²
10B221 +	Sanierputz normal (N), innen auf Decken (IP D), einschließlich Saniervorspritzer, nach Wahl des Auftragnehmers, ohne Unterschied der Art des Putzgrundes. Im Positionsstichwort sind Putzdicke und die Höhe angegeben. z.B. BAUMIT Sanova S, BAUMIT SanovaMonoTrass oder Gleichwertiges. <i>Kommentar:</i> <i>Sanierputze sind Putze für das Verputzen von feuchten und salzhaltigen Untergründen.</i> <i>Sanierputzmörtel N (normal):</i> <i>Sanierputzmörtel N (normal) sind Putzmörtel mit besonders verringerter kapillarer Saugfähigkeit und hoher mechanischer Beständigkeit.</i>	
10B221A +	Sanierputz N IPbaunit D b.3,2m Sanierputz innen auf Decken: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
10B223	<p>+ Sanierputz leicht (L), innen auf Decken (IP D), einschließlich Saniervorspritzer und systembedingter feinputzbeschichtung, nach Wahl des Auftragnehmers, ohne Unterschied der Art des Putzgrundes. Im Positionsstichwort sind die Putzdicke und die Höhe angegeben.</p> <p>z.B. BAUMIT Sanova L oder Gleichwertiges.</p> <p><i>Kommentar:</i> Sanierputze sind Putze für das Verputzen von feuchten und salzhaltigen Untergründen. Sanierputzmörtel L (leicht): Sanierputzmörtel L (leicht) sind Putzmörtel mit sehr hoher Porosität, wärmedämmenden Eigenschaften und geringer mechanischer Beständigkeit.</p>	
10B223A	<p>+ Sanierputz L IPbaumit D b.3,2m</p> <p>Sanierputz innen auf Decken: <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	BAU m ²
10B225	<p>+ Sanierputz normal (N), innen auf Decken (IP D), einschließlich Saniervorspritzer und Pufferputz (PP), nach Wahl des Auftragnehmers, ohne Unterschied der Art des Putzgrundes. Im Positionsstichwort sind Putzdicke und die Höhe angegeben.</p> <p>z.B. BAUMIT SanovaPor, BAUMIT Sanova S, BAUMIT SanovaMonoTrass oder Gleichwertiges.</p> <p><i>Kommentar:</i> Sanierputze sind Putze für das Verputzen von feuchten und salzhaltigen Untergründen. Sanierputzmörtel N (normal): Sanierputzmörtel N (normal) sind Putzmörtel mit besonders verringerter kapillarer Saugfähigkeit und hoher mechanischer Beständigkeit.</p>	
10B225A	<p>+ Sanierputz N IPbaumit PP D b.3,2m</p> <p>Sanierputz innen auf Decken: <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	BAU m ²
10B227	<p>+ Sanierputz leicht (L), innen auf Decken (IP D), einschließlich Saniervorspritzer und Pufferputz (PP) und systembedingter Feinputzbeschichtung, nach Wahl des Auftragnehmers, ohne Unterschied der Art des Putzgrundes. Im Positionsstichwort sind die Putzdicke und die Höhe angegeben.</p> <p>z.B. BAUMIT Sanova Por, BAUMIT Sanova L oder Gleichwertiges.</p> <p><i>Kommentar:</i> Sanierputze sind Putze für das Verputzen von feuchten und salzhaltigen Untergründen. Sanierputzmörtel L (leicht): Sanierputzmörtel L (leicht) sind Putzmörtel mit sehr hoher Porosität, wärmedämmenden Eigenschaften und geringer mechanischer Beständigkeit.</p>	
10B227A	<p>+ Sanierputz L IPbaumit PP D b.3,2m</p> <p>Sanierputz innen auf Decken: <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	BAU m ²
10B241	<p>+ Untergrund ausgleichen mit einer Ausgleichsschicht auf Deckenflächen innen (IP D), ohne Unterschied der Putzart und des Putzuntergrundes. Im Positionsstichwort ist die Dicke der Ausgleichsschicht angegeben.</p> <p>z.B. BAUMIT GlättPutz, BAUMIT MPI 25, BAUMIT MPI 26, BAUMIT KlimaPutz S, BAUMIT MPI 30, BAUMIT MPA 35, BAUMIT SpeedFill, BAUMIT Sanova S, BAUMIT Sanova L, BAUMIT SanovaMonoTrass, BAUMIT NHL Manu, BAUMIT NHL MP, BAUMIT NHL Thermo, BAUMIT KlimaPutz S, BAUMIT KlimaPutz W, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß oder Gleichwertiges.</p>	
10B241A	<p>+ Ausgleichsschicht IPbaumit D ü.10-20mm</p> <p>Größte Gesamthöhe: <input type="text"/></p> <p>Ausgleich innen auf Decken: <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	BAU m ²
10B241B	<p>+ Ausgleichsschicht IPbaumit D ü.20-30mm</p>	BAU m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Größte Gesamthöhe: <input type="text"/>	
	Ausgleich innen auf Decken: <input type="text"/>	
	Angebotenes Erzeugnis:(.)	
10B241C +	Ausgleichsschicht IPbaunit D ü.30-40mm	BAU m²
	Größte Gesamthöhe: <input type="text"/>	
	Ausgleich innen auf Decken: <input type="text"/>	
	Angebotenes Erzeugnis:(.)	
10B241D +	Ausgleichsschicht IPbaunit D ü.40-50mm	BAU m²
	Größte Gesamthöhe: <input type="text"/>	
	Ausgleich innen auf Decken: <input type="text"/>	
	Angebotenes Erzeugnis:(.)	
10B251 +	Aufzählung (Az) auf Innenputze auf Decken (IP D) für Erschwernisse.	
10B251B +	Az IPbaunit D f.Ebenheit erhöhte Anforderung	BAU m²
	Bei erhöhten Anforderungen an die Grenzwerte für die Ebenheit.	
10B251C +	Az IPbaunit D f.Ichse unter 90 Grad	BAU m
	Beim Ausbilden von Innenkanten (Ichsen), die plangemäß einen kleineren Winkel als 90 Grad aufweisen.	
10B251E +	Az IPbaunit D f.Gewölbe	BAU m
	Bei Gewölbeausbildungen gemäß den Angaben des Auftraggebers (z.B. Mehrflächen, die die lotrechte Projektion auf eine waagrechte Fläche übersteigen).	
	Angaben (z.B. Stichhöhe, Verschneidungen): <input type="text"/>	
10B251M +	Az IPbaunit D f.Mehrdicke	BAU m
	Für eine Mehrdicke je cm/m².	
	Betrifft Position(en): <input type="text"/>	
10B251N +	Az IPbaunit D f.eingelegte Armierung (Gips)	BAU m
	Für eine eingelegte BAUMIT MaschinenputzArmierung in gipshaltigen Putzen.	
10B251O +	Az IPbaunit D f.aufgespachteltes Textilglasgitter (KZ)	BAU m
	Für ein aufgespachteltes BAUMIT Textilglasgitter auf kalkzementhaltigen Putzen.	
10B261 +	Kalkputz innen auf Decken (IP D).	
	Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.	
	z.B. BAUMIT NHL MP, BAUMIT NHL Manu, BAUMIT NHL Thermo oder Gleichwertiges.	
10B261A +	Kalk NHL IPbaunit D b.3,2m	BAU m²
	Kalkputz innen auf Decken: <input type="text"/>	
	Angebotenes Erzeugnis:(.)	
10B262 +	Kalkputz innen auf Decken (IP D), einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV).	
	Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.	
	z.B. NHL MP, BAUMIT NHL Manu, BAUMIT NHL Thermo oder Gleichwertiges.	
10B262A +	Kalk NHL IPbaunit D PGV b.3,2m	BAU m²
	Kalkputz innen auf Decken: <input type="text"/>	
	Angebotenes Erzeugnis:(.)	
10B263 +	Kalkputz innen auf Decken (IP D), einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV) und Textilglasgitter (TGG).	
	Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.	
	z.B. NHL MP, BAUMIT NHL Manu, BAUMIT NHL Thermo oder Gleichwertiges.	
10B263A +	Kalk NHL IPbaunit D PGV+TGG b.3,2m	BAU m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Kalkputz innen auf Decken: <input type="text"/>	
	Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
10B264	+ Kalkputz innen auf Decken (IP D). Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m. Im Positionsstichwort ist die Gesamthöhe angegeben. z.B. NHL MP, BAUMIT NHL Manu, BAUMIT NHL Thermo oder Gleichwertiges.	
10B264A	+ Kalk NHL IPbaumit D ü.3,2m: <input type="text"/> Kalkputz innen auf Decken: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m ²
10B265	+ Kalkputz innen auf Decken (IP D), einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV). Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m. Im Positionsstichwort ist die Gesamthöhe angegeben. z.B. NHL MP, BAUMIT NHL Manu, BAUMIT NHL Thermo oder Gleichwertiges.	
10B265A	+ Kalk NHL IPbaumit D PGV ü.3,2m: <input type="text"/> Kalkputz innen auf Decken: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m ²
10B266	+ Kalkputz innen auf Decken (IP D), einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV) und Textilglasgitter (TGG). Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m. Im Positionsstichwort ist die Gesamthöhe angegeben. z.B. NHL MP, BAUMIT NHL Manu, BAUMIT NHL Thermo oder Gleichwertiges.	
10B266A	+ Kalk NHL IPbaumit D PGV+TGG ü.3,2m: <input type="text"/> Kalkputz innen auf Decken: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m ²
10B267	+ Dünnschichtiger Innenputz auf Kalkbasis auf Decken (IP D), einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV). Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben. z.B. Baunit KlimaDekor oder Gleichwertiges.	
10B267A	+ Dünnsch.Kalk IPBaumit D PGV b.3,2m Dünnschichtiger Innenputz auf Kalkbasis auf Decken: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m ²
10B271	+ Wärmedämmender (Wärmed.) Kalkzementputz innen auf Decken (IP D), einschließlich systembedingter Feinputzbeschichtung. Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben. z.B. BAUMIT ThermoExtra, BAUMIT ThermoPutz, BAUMIT DuoLight Mörtel oder Gleichwertiges.	
10B271A	+ Wärmed.Kalkzement-IPbaumit D b.3,2m Wärmedämmender Kalkzementputz innen auf Decken: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m ²
10B272	+ Wärmedämmender (Wärmed.) Kalkzementputz innen auf Decken (IP D), einschließlich systembedingter Feinputzbeschichtung und Putzgrundvorbehandlung (PVG). Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben. z.B. BAUMIT ThermoExtra, BAUMIT ThermoPutz, BAUMIT DuoLight Mörtel oder Gleichwertiges.	
10B272A	+ Wärmed.Kalkzement-IPbaumit D PGV b.3,2m Wärmedämmender Kalkzementputz innen auf Decken: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m ²
10B273	+ Wärmedämmender (Wärmed.) Kalkzementputz innen auf Decken (IP D), einschließlich systembedingter Feinputzbeschichtung und Putzgrundvorbehandlung (PVG) und Textilglasgitter (TGG). Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben. z.B. BAUMIT ThermoExtra, BAUMIT ThermoPutz, BAUMIT DuoLight Mörtel oder Gleichwertiges.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
10B273A +	Wärmed.Kalkzement-IPbaunit D PGV+TGG b.3,2m Wärmedämmender Kalkzementputz innen auf Decken: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m²
10B274 +	Wärmedämmender (Wärmed.) Kalkzementputz innen auf Decken (IP D), einschließlich systembedingter Feinputzbeschichtung. Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m. Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben. z.B. BAUMIT ThermoExtra, BAUMIT ThermoPutz, BAUMIT DuoLight Mörtel oder Gleichwertiges.	
10B274A +	Wärmed.Kalkzement-IPbaunit D ü.3,2m <input type="text"/> Wärmedämmender Kalkzementputz innen auf Decken: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m²
10B275 +	Wärmedämmender (Wärmed.) Kalkzementputz innen auf Decken (IP D), einschließlich systembedingter Feinputzbeschichtung und Putzgrundvorbehandlung (PVG). Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m. Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben. z.B. BAUMIT ThermoExtra, BAUMIT ThermoPutz, BAUMIT DuoLight Mörtel oder Gleichwertiges.	
10B275A +	Wärmed.Kalkzement-IPbaunit D PGV ü.3,2m <input type="text"/> Wärmedämmender Kalkzementputz innen auf Decken: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m²
10B276 +	Wärmedämmender (Wärmed.) Kalkzementputz innen auf Decken (IP D), einschließlich systembedingter Feinputzbeschichtung und Putzgrundvorbehandlung (PVG) und Textilglasgitter (TGG). Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m. Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben. z.B. BAUMIT ThermoExtra, BAUMIT ThermoPutz, BAUMIT DuoLight Mörtel oder Gleichwertiges.	
10B276A +	Wärmed.Kalkzement-IPbaunit D PGV+TGG ü.3,2m <input type="text"/> Wärmedämmender Kalkzementputz innen auf Decken: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m²
10B281 +	Wärmedämmender (Wärmed.) Kalkputz innen auf Decken (IP D), einschließlich systembedingter Feinputzbeschichtung. Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben. z.B. BAUMIT NHL Thermo oder Gleichwertiges.	
10B281A +	Wärmed.Kalk-IPbaunit D b.3,2m Wärmedämmender Kalkputz innen auf Decken: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m²
10B282 +	Wärmedämmender (Wärmed.) Kalkputz innen auf Decken (IP D), einschließlich systembedingter Feinputzbeschichtung und Putzgrundvorbehandlung (PVG). Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben. z.B. BAUMIT NHL Thermo oder Gleichwertiges.	
10B282A +	Wärmed.Kalk-IPbaunit D PGV b.3,2m Wärmedämmender Kalkputz innen auf Decken: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m²
10B283 +	Wärmedämmender (Wärmed.) Kalkputz innen auf Decken (IP D), einschließlich systembedingter Feinputzbeschichtung und Putzgrundvorbehandlung (PVG) und Textilglasgitter (TGG). Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben. z.B. BAUMIT NHL Thermo oder Gleichwertiges.	
10B283A +	Wärmed.Kalk-IPbaunit D PGV+TGG b.3,2m Wärmedämmender Kalkputz innen auf Decken: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
10B284	+ Wärmedämmender (Wärmed.) Kalkputz innen auf Decken (IP D), einschließlich systembedingter Feinputzbeschichtung. Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m. Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben. z.B. BAUMIT NHL Thermo oder Gleichwertiges.	
10B284A	+ Wärmed.Kalk-IPbaumit D ü.3,2m _____ Wärmedämmender Kalkputz innen auf Decken: _____ Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m²
10B285	+ Wärmedämmender (Wärmed.) Kalkputz innen auf Decken (IP D), einschließlich systembedingter Feinputzbeschichtung und Putzgrundvorbehandlung (PVG). Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m. Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben. z.B. BAUMIT NHL Thermo oder Gleichwertiges.	
10B285A	+ Wärmed.Kalk-IPbaumit D PGV ü.3,2m _____ Wärmedämmender Kalkputz innen auf Decken: _____ Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m²
10B286	+ Wärmedämmender (Wärmed.) Kalkputz innen auf Decken (IP D), einschließlich systembedingter Feinputzbeschichtung und Putzgrundvorbehandlung (PVG) und Textilglasgitter (TGG). Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m. Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben. z.B. BAUMIT NHL Thermo oder Gleichwertiges.	
10B286A	+ Wärmed.Kalk-IPbaumit D PGV+TGG ü.3,2m _____ Wärmedämmender Kalkputz innen auf Decken: _____ Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m²
10B287	+ Dünnschichtiger Kalkputz innen auf Decken (IP D), einschließlich Putzgrundvorbehandlung (PVG). Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m. Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben. z.B. BAUMIT KlimaDekor oder Gleichwertiges.	
10B287A	+ Dünnschicht.Kalk-IPBaumit D PGV b.3,2m _____ Dünnschichtiger Kalkputz innen auf Decken: _____ Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m²
10B291	+ Endbeschichtung mit Innendispersion, einschließlich systembedingter Grundierung in Standardfarben. Im Positionsstichwort ist die Gesamthöhe angegeben. z.B. BAUMIT Divina Eco, BAUMIT Divina Classic, BAUMIT Divina Latex, BAUMIT Divina Speed oder Gleichwertiges.	
10B291A	+ Endbeschichtung BAUMIT Innendispersion D _____ Endbeschichtung mit Innendispersion auf Decken: _____ Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m²
10B293	+ Endbeschichtung mit Mineralfarben, einschließlich systembedingter Grundierung in Standardfarben. Im Positionsstichwort ist die Gesamthöhe angegeben. z.B. BAUMIT KlimaColor, BAUMIT IonitColor, BAUMIT SanovaColor oder Gleichwertiges.	
10B293A	+ Endbeschichtung BAUMIT Mineralfarben innen D _____ Endbeschichtung mit Mineralfarben innen auf Decken: _____ Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m²

10B3 + Außenputz AP/Fassaden (BAUMIT)

Version: 2023-09

Der Auftraggeber spezifiziert die Leistungsfähigkeit und Funktion des Putzes durch/mit (z.B.):

- feuchtigkeitsregulierende Wirkung

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- erhöhte Diffusionsoffenheit
- schimmelhemmende Wirkung
- thermische Speichermasse

Die darauf folgenden Beschichtungen werden auf die Funktion des Putzes abgestimmt.

Begriffe:

Putze an Fassaden werden Außenputze (AP) genannt.

Reibstruktur: Dünnputze, deren Oberfläche einer Kratzputzstruktur ähnelt, werden als Reibstruktur bezeichnet.

Kratzstruktur: Der Dickputz wird in 3- bis 4-facher Korndicke aufgetragen und mit dem Kratzbrett gekratzt. Bei kunstharzvergüteten Dickputzen auf Kalkzementbasis wird der Unterputz vorher aufgeraut.

Rillenstruktur: Dünnputze, bei denen mit einem Rollkorn beim Strukturieren Rillen erzeugt werden (rund oder geradlinig).

Nennputzdicke an Außenflächen oder Fassaden: 2,5 cm

Nennputzdicke an Außenflächen oder Fassaden bei Sanierputzen: 3 cm

Farben:

Standardfarben: Standardfarben sind Farben (nach Wahl des Auftraggebers) aus der Farbkarte des Herstellers, für die der Hersteller keinen Aufpreis verlangt.

Sonderfarben: Sonderfarben sind Farben (nach Wahl des Auftraggebers) aus der Farbkarte des Herstellers, für die der Hersteller einen Aufpreis vorsieht (Aufzahlungen).

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

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

- Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.
- 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)
- Festigkeitsprüfung Untergrund
- Oberflächenfestigkeitsprüfung
- Haftungsprüfung Gitterschnitt
- Mängelfeststellung Untergrund
- Schutzmaßnahmen für Verarbeiter
- Beseitigung von Mängel

Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Aufzahlungen beziehen sich auf fertig verputzte Flächen.

Grenzl意思, Nuten und Putzprofile werden nach dem Längenmaß abgerechnet.

Treffen mehrere Definitionen für eine Ausbildung (z.B. Kante = Putz- und Farbgrenze) zu, wird nur eine Aufzahlungsposition verrechnet.

Fassadenputz:

Aufzahlungen werden nicht je Arbeitsgang (Unterputz oder Unterputz mit Oberputz) getrennt, sondern nur 1 Mal, nach dem Ausmaß des fertigen Fassadenputzes, abgerechnet.

Spezial- und Sonderputze:

Unter Spezial- und Sonderputze fallen alle Putze und Putzsysteme mit besonderen Funktionen bzw. erhöhten Leistungsmerkmalen wie z.B.

- erhöhte Feuchtigkeitsregulierung
- erhöhte Diffusionsoffenheit (Baufeuchte)
- verminderte VOC Werte (Schadstofffreiheit)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- erhöhte Verschmutzungsunempfindlichkeit (antistatische Oberfläche)
- erhöhte Schimmelhemmung
- spezielle Verarbeitungs- und Gestaltungsmöglichkeit

Aufzahlungen:

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

Kommentar:

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

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

LB-Version: 20

Geändert

10B300 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

10B300A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 10B3 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: (.....)

10B300B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 10B3 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: (.....)

10B300D + Oberfläche zu 10.B3 Wahl AG BAU

Eine auszuführende Oberfläche zu den angegebenen Positionen der ULG 10.B3 wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Oberflächenausführung:

10B300E + Putzgrund zu 10.B3 BAU

Betrifft Position(en):

Putzgrund:

10B300F + Beschreibung der Fassade zu 10.B3 BAU

Betrifft Position(en):

Beschreibung der Fassade:

Beilagen:

10B300G + Geographische Orientierung der Fassade zu 10.B3 BAU

Betrifft Position(en):

Angaben zur geographischen Orientierung:

10B300H + Sockel der Fassade zu 10.B3 BAU

Betrifft Position(en):

Sockelausbildung:

Geländeanschluss:

10B301 + Kalkzement-Unterputz außen (UP-AP) für die Ausführung eines Oberputzes, einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV).

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. BAUMIT ThermoPutz, BAUMIT ThermoExtra, BAUMIT DuoLight Mörtel, BAUMIT MPA 35, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß, BAUMIT GrobPutz 4 mm, BAUMIT GrundPutz Leicht ECO, BAUMIT GrundPutz Leicht Speed oder Gleichwertiges.	
10B301A +	Kalkzement UP-APbaumit m.PGV Kalkzementputz außen: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m²
10B303 +	Kalkzement-Unterputz außen (UP-AP) für die Ausführung eines Oberputzes, einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV), einer vollflächigen Spachtelung und einer vollflächigen Einlage eines Textilglasgitter (TGG). z.B. BAUMIT ThermoPutz, BAUMIT ThermoExtra, BAUMIT DuoLight Mörtel, BAUMIT MPA 35, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß, BAUMIT GrobPutz 4 mm, BAUMIT GrundPutz Leicht, BAUMIT GrundPutz Leicht Speed oder Gleichwertiges.	
10B303A +	Kalkzement UP-APbaumit m.PGV+Spachtelung+TGG Kalkzementputz außen: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m²
10B307 +	Endbeschichtung mit Kalkzement-Feinputz (FP-AP) für die die Ausführung als Oberputz, in Korndicke aufgebracht, Im Positionsstichwort ist das Größtkorn (GK) angegeben. z.B. BAUMIT UniPutz W oder Gleichwertiges.	
10B307A +	Kalkzement FP-APBaumit GK 1mm Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m²
10B308 +	Kalk-Unterputz außen (UP-AP) für die Ausführung eines Oberputzes, einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV). z.B. BAUMIT NHL MP, BAUMIT NHL Manu oder Gleichwertiges.	
10B308A +	Kalk UP-APBaumit m.PGV Kalkputz außen: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m²
10B309 +	Kalk-Unterputz außen (UP-AP) für die Ausführung eines Oberputzes, einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV), einer vollflächigen Spachtelung und einer vollflächigen Einlage eines Textilglasgitter (TGG). z.B. BAUMIT NHL MP, BAUMIT NHL Manu, BAUMIT NHL Thermo oder Gleichwertiges.	
10B309A +	Kalk UP-APBaumit m.PGV+Spachtelung+TGG Kalkputz außen: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m²
10B310 +	Endbeschichtung mit Kalk-Feinputz (FP-AP) für die die Ausführung als Oberputz, in Korndicke aufgebracht. Im Positionsstichwort ist das Größtkorn (GK) angegeben. z.B. BAUMIT NHL Fine (GK 1 mm), BAUMIT NHL SuperFino (GK 0,1 mm) oder Gleichwertiges.	
10B310A +	Kalk FP-APBaumit GK 1mm Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m²
10B310B +	Kalk FP-APBaumit GK 0,1mm Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m²
10B311 +	Endbeschichtung mit kunstharzgebundenem Dünnputz (kunsth.), in Korndicke aufgebracht, einschließlich systembedingter Grundierung, in Standardfarben. Im Positionsstichwort sind die Struktur und das Größtkorn (GK) angegeben. z.B. BAUMIT GranoporTop oder Gleichwertiges.	
10B311A +	Dünnputz baumit kunsth.Rillenstruktur GK2mm Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m²
10B311B +	Dünnputz baumit kunsth.Rillenstruktur GK3mm	BAU m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
10B311C +	Dünnputz baumit kunsth.Reibstruktur GK1,5mm Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m ²
10B311D +	Dünnputz baumit kunsth.Reibstruktur GK2mm Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m ²
10B311E +	Dünnputz baumit kunsth.Reibstruktur GK3mm Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m ²
10B312 +	Endbeschichtung mit Silikat-Dünnputz, in Korndicke aufgebracht, einschließlich systembedingter Grundierung, in Standardfarben. Im Positionsstichwort sind die Struktur und das Größtkorn (GK) angegeben. z.B. BAUMIT SilikatTop oder Gleichwertiges.	
10B312A +	Silikat-Dünnputz baumit Rillenstruktur GK2mm Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m ²
10B312B +	Silikat-Dünnputz baumit Rillenstruktur GK3mm Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m ²
10B312C +	Silikat-Dünnputz baumit Reibstruktur GK1,5mm Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m ²
10B312D +	Silikat-Dünnputz baumit Reibstruktur GK2mm Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m ²
10B312E +	Silikat-Dünnputz baumit Reibstruktur GK3mm Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m ²
10B313 +	Endbeschichtung mit Silikon-Dünnputz, in Korndicke aufgebracht, einschließlich systembedingter Grundierung, in Standardfarben. Im Positionsstichwort sind die Struktur und das Größtkorn (GK) angegeben. z.B. BAUMIT SilikonTop oder Gleichwertiges.	
10B313A +	Silikon-Dünnputz baumit Rillenstruktur GK2mm Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m ²
10B313B +	Silikon-Dünnputz baumit Rillenstruktur GK3mm Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m ²
10B313C +	Silikon-Dünnputz baumit Reibstruktur GK1,5mm Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m ²
10B313D +	Silikon-Dünnputz baumit Reibstruktur GK2mm Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m ²
10B313E +	Silikon-Dünnputz baumit Reibstruktur GK3mm Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m ²
10B314 +	Endbeschichtung mit verschmutzungsarmen Silikon- Dünnputz mit funktionalem Trocknungseffekt durch speziell oberflächenbehandeltem Füllstoff. in Korndicke aufgebracht, einschließlich systembedingter Grundierung, in Standardfarben. Im Positionsstichwort sind die Struktur und das Größtkorn (GK) angegeben. z.B. BAUMIT StarTop oder Gleichwertiges.	
10B314A +	Premium Silikon-Dünnputz baumit Reibstruktur GK1,5mm Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
10B314B +	Premium Silikon-Dünnputz baumit Reibstruktur GK2mm Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU	m²
10B314C +	Premium Silikon-Dünnputz baumit Reibstruktur GK3mm Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU	m²
10B315 +	Endbeschichtung mit kunstharzgebundenem Dünnputz mit eingefärbter Gesteinskörnung (Buntstein), in Korndicke aufgebracht, mit Stahltraufel geglättet, einschließlich systembedingter Grundierung, in Standardfarben. Im Positionsstichwort sind die Struktur und das Größtkorn (GK) angegeben. z.B. BAUMIT MosaikTop oder Gleichwertiges.		
10B315B +	Buntstein-Dünnputz baumit GK2mm Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU	m²
10B316 +	Endbeschichtung mit kunstharzgebundenem Dünnputz (kunsth.) in Reibstruktur, in Korndicke aufgebracht, einschließlich systembedingter Grundierung, in intensiven Farbtönen Im Positionsstichwort ist das Größtkorn (GK) angegeben. z.B. BAUMIT PuraTop oder Gleichwertiges.		
10B316A +	Dünnputz baumit kunsth.Reibstruktur Farbe GK1,5mm Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU	m²
10B316B +	Dünnputz baumit kunsth.Reibstruktur Farbe GK2mm Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU	m²
10B316C +	Dünnputz baumit kunsth.Reibstruktur Farbe GK3mm Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU	m²
10B317 +	Endbeschichtung mit Dünnputz in Reibstruktur, verschmutzungsarm, photokatalytisch eingestellt, in Korndicke aufgebracht, einschließlich systembedingter Grundierung, in Standardfarben. Im Positionsstichwort ist das Größtkorn (GK) angegeben. z.B. BAUMIT NanoporTop oder Gleichwertiges.		
10B317A +	Dünnputz baumit Reibstruktur GK1,5mm Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU	m²
10B317B +	Dünnputz baumit Reibstruktur GK2mm Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU	m²
10B317C +	Dünnputz baumit Reibstruktur GK3mm Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU	m²
10B317D +	Az Dünnputz baumit Reibstruktur f.OF GK1mm Aufzahlung (Az) für eine feine Oberfläche (OF). mit BAUMIT NanoporTop Fine	BAU	m²
10B318 +	Endbeschichtung mit mineralischem, hochweißen Edelputz für die Verwendung auf Baumit Wärmedämm-, Kalk-/ Zement- und Sanierputzen. Im Positionsstichwort ist das Größtkorn (GK) angegeben		
10B318A +	Edelputz baumit KZ Reibstruktur GK1mm z.B. BAUMIT EdelPutz, BAUMIT Klima EST 1,0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU	m²
10B318B +	Edelputz baumit KZ Reibstruktur GK1,5mm z.B. BAUMIT Klima EST 1,5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
10B319	+ Endbeschichtung mit weißem, mineralischem Reib- und Kratzputz für die Verwendung auf Baunit Wärmedämm-, Kalk-/ Zement- und Sanierputzen sowie auf Baunit WDVS open air- die Klimaschutzfassade und WDVS Mineral. Im Positionsstichwort ist das Größtkorn (GK) angegeben.	
10B319A	+ Edelputz baunit KZ 6-8mm GK1mm z.B. BAUNIT EdelPutz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m ²
10B319B	+ Edelputz baunit KZ 6-8mm GK2mm z.B. BAUNIT EdelPutz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m ²
10B319C	+ Edelputz baunit KZ 6-8mm GK3mm z.B. BAUNIT ScheibenPutz SEP oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m ²
10B320	+ Endbeschichtung mit weißem, mineralischem Reib- und Kratzputz, 8 bis 10 mm dick, in einer Struktur nach Wahl des Auftraggebers. Im Positionsstichwort ist das Größtkorn (GK) angegeben.	
10B320A	+ Dickputz baunit KZ 8-10mm GK2mm z.B. BAUNIT EdelPutz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m ²
10B320B	+ Dickputz baunit KZ 8-10mm GK3mm z.B. BAUNIT ScheibenPutz SEP oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m ²
10B320C	+ Az Dickputz baunit KZ 8-10mm f.OF Aufzahlung (Az) für eine feine Oberfläche (OF). mit BAUNIT CreativTop Silk (GK 0,2 mm), BAUNIT CreativTop Fine (GK 1,0 mm), BAUNIT NanoporTop Fine (GK 1,0 mm), Baunit FineTop (GK 1 mm), Baunit CreativTop Pearl (GK 0,5 mm). für feine Oberflächen:	BAU m ²
10B321	+ Endbeschichtung in Standardfarben.	
10B321A	+ Endbeschichtung m.baunit GranoporColor z.B. BAUNIT GranoporColor oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m ²
10B321B	+ Endbeschichtung m.baunit SilikatColor Mit Silikatfarben. z.B. BAUNIT SilikatColor oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m ²
10B321C	+ Endbeschichtung m.baunit SilikonColor Mit Silikonfarben. z.B. BAUNIT SilikonColor oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m ²
10B321E	+ Endbeschichtung m.baunit PuraColor z.B. BAUNIT PuraColor oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m ²
10B321F	+ Endbeschichtung m.baunit StarColor	BAU m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	mit Silikonfarben. z.B. BAUMIT StarColor oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
10B321G +	Endbeschichtung m.baumit SanovaColor mit Sol-Silikat Anstrich z.B. BAUMIT SanovaColor oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m ²
<i>LB-Version: 20 Geringfügig Geändert</i>		
10B322 +	Endbeschichtung mit einem silikonharzverstärktem Modelierputz in Standardfarbe für kreative Fassadengestaltungen, einschließlich systembedingter Grundierung. Die gewünschte Modeliertechnik ist mit der Korndicke abzustimmen. Die Putzdicke beträgt mindestens 1,5 mm. z.B. BAUMIT CreativTop oder Gleichwertiges.	
10B322A +	Endbeschichtung m.baumit CreativTop 1,5mm Oberfläche:..... Korndicke:..... Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m ²
10B324 +	Endbeschichtung mit kalkzementhaltigem Edelputz in mind. 2 mm Putzdicke, in Standardfarben. Im Positionsstichwort ist das Größtkorn (GK) angegeben.	
10B324A +	Endbeschichtung m.baumit Edelputz GK 1mm z.B. BAUMIT ScheibenPutz SEP, BAUMIT Klima EST oder Gleichwertiges. Oberfläche:..... Korndicke:..... Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m ²
10B324B +	Endbeschichtung m.baumit Edelputz GK 2mm z.B. BAUMIT EdelPutz oder Gleichwertiges. Oberfläche:..... Korndicke:..... Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m ²
10B324C +	Endbeschichtung m.baumit Edelputz GK 3mm z.B. BAUMIT ScheibenPutz SEP oder Gleichwertiges. Oberfläche:..... Korndicke:..... Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m ²
10B332 +	Außenputz (AP) mit Sanierputz normal (N), einschließlich Saniervorspritzer, nach Wahl des Auftragnehmers, ohne Unterschied der Art des Putzgrundes. z.B. BAUMIT Sanova S, BAUMIT SanovaMonoTrass oder Gleichwertiges.	
10B332A +	Sanierputz N APbaumit Sanierputz außen:..... Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m ²
10B333 +	Sockelputz (AP) mit Sanierputz schwer (S), einschließlich Saniervorspritzer, nach Wahl des Auftragnehmers, ohne Unterschied der Art des Putzgrundes. z.B. BAUMIT Sanova S oder Gleichwertiges.	
10B333A +	Sanierputz S APbaumit Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
10B334	+ Außenputz (AP) mit Sanierputz normal (N), einschließlich Saniervorspritzer und Pufferputz (PP), nach Wahl des Auftragnehmers, ohne Unterschied der Art des Putzgrundes. z.B. BAUMIT SanovaPor, BAUMIT Sanova S, BAUMIT SanovaMonoTrass oder Gleichwertiges.	
10B334A	+ Sanierputz N APbaumit PP Sanierputz außen: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
10B335	+ Außenputz (AP) mit Sanierputz Leicht (L), einschließlich Saniervorspritzer, nach Wahl des Auftragnehmers, ohne Unterschied der Art des Putzgrundes. z.B. BAUMIT Sanova L oder Gleichwertiges.	
10B335A	+ Sanierputz L APbaumit Sanierputz außen: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
10B336	+ Außenputz (AP) mit Sanierputz Leicht (L), einschließlich Saniervorspritzer und Pufferputz (PP), nach Wahl des Auftragnehmers, ohne Unterschied der Art des Putzgrundes. z.B. BAUMIT SanovaPor, BAUMIT Sanova L oder Gleichwertiges.	
10B336A	+ Sanierputz L APbaumit PP Sanierputz außen: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
10B341	+ Untergrund mit einer Ausgleichsschicht ausgleichen, an Fassaden oder Außenflächen (AP), ohne Unterschied der Putzart und des Putzuntergrundes. Im Positionsstichwort ist die Dicke der Ausgleichsschicht angegeben. z.B. BAUMIT ThermoPutz, BAUMIT ThermoExtra, BAUMIT DuoLight Mörtel, BAUMIT MPA 35, BAUMIT GrobPutz 4 mm, BAUMIT GrundPutz Leicht Eco, BAUMIT GrundPutz Leicht Speed, BAUMIT SpeedFill, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß, BAUMIT Sanova S, BAUMIT Sanova L, BAUMIT SanovaMonoTrass, BAUMIT NHL Manu, BAUMIT NHL MP, BAUMIT NHL Thermo oder Gleichwertiges.	
10B341A	+ Ausgleichsschicht APbaumit ü.10-20mm Ausgleich außen: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
10B341B	+ Ausgleichsschicht APbaumit ü.20-30mm Ausgleich außen: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
10B341C	+ Ausgleichsschicht APbaumit ü.30-40mm Ausgleich außen: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
10B341D	+ Ausgleichsschicht APbaumit ü.40-50mm Ausgleich außen: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
10B362	+ Aufzählung (Az) auf Außenputze (AP).	
10B362A	+ Az APbaumit f.Pfeiler Bei Pfeilern (frei stehende Mauerwerkskörper oder Wandabschnitte, deren Breite und Dicke nicht größer als ein Drittel ihrer Höhe ist).	BAU m ²
10B362B	+ Az APbaumit f.Ebenheit erhöhte Anforderung Bei erhöhten Anforderungen an die Grenzwerte für die Ebenheit (z.B. als Untergrund für Fliesenbeläge).	BAU m ²
10B362C	+ Az APbaumit f.Ichse unter 90 Grad Beim Ausbilden von Wandinnenkanten (Ichsen), die plangemäß einen kleineren Winkel als 90 Grad aufweisen.	BAU m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

10B362D +	Az APbaumit f.gekrümmte Wände und Pfeiler rund Beim Verputzen von gekrümmten Untergründen und Pfeilern mit rundem Querschnitt, einschließlich etwa erforderlichen Putzmehrdicken und Hilfsmitteln. Nähere Angaben zu Krümmung oder zum Durchmesser: <input type="text"/>	BAU m²
10B362E +	Az APbaumit f.Bögen Beim Herstellen von Putzflächen mit gekrümmten Kanten einschließlich Kantenprofil mit Hilfe von Schablonen (Lehren) und Kanten.	BAU m
10B362F +	Az APbaumit f.SchabloneTür b.4m2 Beim Herstellen von lotrechten und ebenflächigen Wandanschlussflächen, ohne Unterschied der Leibungslichte bei Türen bis 4 m2.	BAU m
10B362G +	Az APbaumit Endbesch.Farbe f.fungizid u.algizid Bei der Endbeschichtung (Endbesch.) mit Farben für eine fungizide und algizide Ausführung. Mit Produkten von BAUMIT.	BAU m²
10B362H +	Az APbaumit Endbesch.Putz f.fungizid u.algizid Bei der Endbeschichtung (Endbesch.) mit Putzen für eine fungizide und algizide Ausführung. Mit Produkten von BAUMIT.	BAU m²
10B362M +	Az APbaumit f.Mehrdicke Für eine Mehrdicke je cm/m ² . Betrifft Position(en): <input type="text"/>	BAU m
10B362N +	Az APbaumit f.eingelegte Armierung Für eine eingelegte BAUMIT MaschinenputzArmierung.	BAU m
10B362O +	Az APbaumit f.aufgespachteltes Textilglasgitter Für ein aufgespachteltes BAUMIT TextilglasGitter.	BAU m
10B365 +	Aufzahlung (Az) bei Fassaden (AP).	
10B365A +	Az APbaumit Endbesch.Farbe f.Sonderfarbe Bei einer Endbeschichtung (Endbesch.) mit Farben für Sonderfarben. mit BAUMIT SilikatColor, BAUMIT SilikonColor, BAUMIT GarnoporColor, BAUMIT PuraColor, BAUMIT StarColor, BAUMIT SanovaColor. Endbeschichtung: <input type="text"/> Sonderfarbe/Farbe: <input type="text"/>	BAU m²
10B365B +	Az APbaumit Endbesch.Putz f.Sonderfarbe Mit einer Endbeschichtung (Endbesch.) mit Putzen für Sonderfarben. mit BAUMIT SilikatTop, BAUMIT SilikonTop, BAUMIT StarTop, BAUMIT GranoporTop, BAUMIT PuraTop, BAUMIT NanoporTop, BAUMIT CreativTop. Sonderfarbe/Putz: <input type="text"/>	BAU m²
10B366 +	Endbeschichtung mit Effekt Beschichtung auf bestehenden Dünnputzen für besondere Effekte an der Fassade aufgebracht, einschließlich systembedingter Grundierung, in Standardfarbe, für die der Hersteller keine Aufzahlung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.	
10B366A +	WDVSBaumit Lasur z.B. BAUMIT Lasur auf Dispersionsbasis zur dekorativen Wand und Fassadengestaltung im Innen- und Außenbereich oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	BAU m²
10B366B +	WDVSBaumit Finish	BAU m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. BAUMIT Finish, transparente Versiegelung und Verdünnung für BAUMIT Lasur oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
10B366C +	WDVSBaumit Metallic z.B. BAUMIT Metallic, hoch widerstandsfähige Metallicbeschichtung auf Dispersionsbasis oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
10B366D +	WDVSBaumit Glitter z.B. BAUMIT Glitter, Verarbeitungsfertige transparente Beschichtung auf Dispersionsbasis mit Metallicglitter oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m ²
10B367 +	Aufzählung (Az) auf Außenputz (AP) für Erschwernisse.	
10B367A +	Az APbaumit f.Untersichten und Schrägdachfl. Beim Verputzen von Untersichten (z.B. Erker, Balkonplatten, Durchfahrten, Konsolen, Stiegenuntersichten, Gaupen und Attikainnenflächen) und Schrägdachflächen. Angaben (z.B. größte Gesamthöhe): Betrifft Position(en):	BAU m ²
10B371 +	Aufzählung (Az) auf Außenputze (AP) bei glatten (nicht gegliederten) Flächen, für geradlinige Grenzlinien und Nuten.	
10B371A +	Az APbaumit f.Nuten u.Grenzlinien Betrifft Position(en):	BAU m
10B372 +	Aufzählung (Az) auf Außenputze bei glatten (nicht gegliederten) Flächen für Gliederungselemente, die geradlinig und ebenflächig begrenzt sind (keine Rund- oder Bogenprofile, kein Stuckaturputz) und bezogen auf die Hauptfläche vor- oder bis 30 cm zurückspringen.	
10B372A +	Az APbaumit f.einfache Gliederung Betrifft Position(en):	BAU m
10B373 +	Aufzählung (Az) auf Putze bei nicht gegliederten oder glatten Flächen für einfach oder mehrfach aufgesetzte oder abgesetzte Putzstreifen (z.B. Lisenen, Faschen bei Tür- und Fensterumrahmungen). mit BAUMIT ThermoPutz, BAUMIT ThermoExtra, BAUMIT DuoLight Mörtel, BAUMIT SpeedFill, BAUMIT MPA 35, BAUMIT GrundPutz Leicht Eco, BAUMIT GrundPutz Leicht Speed, BAUMIT GrobPutz 4 mm, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß, BAUMIT Sanova S, BAUMIT Sanova L, BAUMIT SanovaMonoTrass, BAUMIT NHL Manu, BAUMIT NHL MP, BAUMIT NHL Thermo. <i>Kommentar:</i> <i>Ebenflächige Putzstreifen mit einer Breite über 15 cm oder profilierte Putzstreifen sind frei zu formulieren.</i>	
10B373A +	Az APbaumit f.Putzstreifen glatt 15cm Für glatte Putzstreifen bis 15 cm breit. Putzstreifen aus:	BAU m
10B373B +	Az APbaumit f.Putzstreifen profiliert 15cm Für profilierter Putzstreifen bis 15 cm breit. Putzstreifen aus:	BAU m
10B374 +	Aufzählung (Az) auf Putze bei nicht gegliederten oder glatten Fläche für Gesimse (z.B. Kordongesimse, Hauptgesimse), ohne Resche, ohne Unterschied des Putzes und des Putzgrundes, einschließlich etwa erforderlicher Putzgrundvorbehandlungen. mit BAUMIT SpeedFill. <i>Kommentar:</i> <i>Für das Leistungsverzeichnis ist eine Dokumentation (z.B. Skizzen, Plandarstellungen, Fotos) hilfreich.</i>	
10B374A +	Az APbaumit f.Gesimse glatt	BAU m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Glatt bis einfach gezogen.

Ausladung: Profilabwicklung: **10B374B + Az APbaunit f.Gesimse profiliert**

BAU m

Mit profilierter Zugarbeit.

Ausladung: Profilabwicklung: **10B375 + Aufzählung (Az) auf Putze bei nicht gegliederten oder glatten Flächen für die Ausbildung von rechteckigen Putzfeldern (Quaderputz) mit einer Seitenlänge über 15 cm.**

Die Abrechnung erfolgt nach dem Flächenmaß.

mit BAUMIT SpeedFill, BAUMIT MPA 35, BAUMIT GrundPutz Leicht Eco, BAUMIT GrundPutz Leicht Speed, BAUMIT ThermoPutz, BAUMIT ThermoExtra, BAUMIT DuoLight Mörtel, BAUMIT GrobPutz 4 mm, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß, BAUMIT Sanova S, BAUMIT Sanova L, BAUMIT Sanova MonoTrass, BAUMIT NHL Manu, BAUMIT NHL MP, BAUMIT NHL Thermo.

*Kommentar:**Rechteckige Putzfelder mit einer Seitenlänge bis 15 cm oder andere Formen sind frei zu formulieren.***10B375A + Az APbaunit f.Putzfelder rechteckig**BAU m²Putzfelder aus: **10B4 + Instandsetzen IP W nach Schadensgrad (BAUMIT)**

Version: 2023-09

Der Auftraggeber spezifiziert die Leistungsfähigkeit und Funktion des Putzes durch/mit (z.B.):

- feuchtigkeitsregulierende Wirkung
- erhöhte Diffusionsoffenheit
- schimmelhemmende Wirkung
- thermische Speichermasse

Die darauf folgenden Beschichtungen werden auf die Funktion des Putzes abgestimmt.

Erschwernisse:

Alle Erschwernisse, die aus den Merkmalen einer Instandsetzungs- oder Adaptierungsarbeit (Inst.) resultieren, sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

Begriffe:

Abschlagen: Unter Abschlagen wird das Entfernen von schadhaften Teilflächen des Verputzes verstanden, die durch vorangehendes Abklopfen festgestellt werden.

Schadensgrad: Der Schadensgrad wird gemeinsam von Auftraggeber und Auftragnehmer anhand der tatsächlichen Gegebenheiten ermittelt.

Der in den jeweiligen Positionen angegebene Schadensgrad ist der Anteil des neu herzustellenden Putzes, unabhängig vom Ausmaß des abzuschlagenden Putzes.

Nennputzdicke an Wänden innen: 2 cm

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

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

- Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.
- behördliche Vorschriften betreffend Schall- und Staubschutz
- das Verwenden von Containern
- das Abklopfen der gesamten Fläche
- das Abschlagen von lockerem Putz
- das Auskratzen etwaiger Fugen
- das Reinigen von Flächen (z.B. durch Abbürsten, Abwaschen)
- das Ergänzen des fehlenden Putzes in der Art des Bestandes
- das Ausgleichen von Unebenheiten bis ca. 10 mm
- das Entsorgen der Baurestmassen

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

Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Flächen: Abgerechnet wird die gesamte Fläche, von welcher der Schadensgrad angegeben ist.

Der Schadensgrad bezieht sich auf die einzelnen Wandflächen, wobei Öffnungen bis 4 m² nicht abgezogen werden.

Leibungen: Das Instandsetzen von Leibungen, einschließlich Randausbildungen, mit einer Tiefe bis 25 cm ist bei Öffnungen bis 4 m² in die Einheitspreise einkalkuliert.

Höhen:

Leistungen bei Höhen von Null bis 3,2 m (b.3,2m) einerseits und Höhen von Null bis über 3,2 m (ü.3,2m:"AL") andererseits werden in unterschiedlichen Positionen beschrieben. Maßgebend ist die tatsächliche Gesamthöhe.

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

Aufzahlungen beziehen sich auf fertig verputzte Flächen.

Grenzlinsen, Nuten und Putzprofile werden nach dem Längenmaß abgerechnet.

Treffen mehrere Definitionen für eine Ausbildung (z.B. Kante = Putz- und Farbgrünze) zu, wird nur eine Aufzahlungsposition verrechnet.

Spezial- und Sonderputze:

Unter Spezial- und Sonderputze fallen alle Putze und Putzsysteme mit besonderen Funktionen bzw. erhöhten Leistungsmerkmalen wie z.B.

- erhöhte Feuchtigkeitsregulierung
- erhöhte Diffusionsoffenheit (Baufeuchte)
- verminderte VOC Werte (Schadstofffreiheit)
- erhöhte Verschmutzungsunempfindlichkeit (antistatische Oberfläche)
- erhöhte Schimmelhemmung
- spezielle Verarbeitungs- und Gestaltungsmöglichkeit

Aufzahlungen:

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

Kommentar:

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

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

Frei zu formulieren (z.B.):

- ein anderer Schadensgrad (eine Dokumentation z.B. mit Planbeilagen, Ansichten, Fotos ist wird empfohlen)
- andere Gliederungen z.B. stark gegliederte Flächen (eine Dokumentation z.B. mit Planbeilagen, Ansichten, Fotos wird empfohlen)
- besondere Reinigungsarbeiten (z.B. das Sandstrahlen, Abbeizen oder Dampfreinigen)
- besondere Reinigungsarbeiten (z.B. bei etwaigen Ausblühungen, Algen)

LB-Version: 20

Geändert

10B400 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

10B400A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 10B4 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: ()

10B400B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 10B4 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: ()

10B400D + Oberfläche zu 10.B4 n.W.AG BAU

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Eine auszuführenden Oberfläche zu den angegebenen Positionen der ULG 10.B4 wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Oberflächenausführung: <input type="text"/>	
10B400E +	Putzgrund zu 10.B4	BAU
	Betrifft Position(en): <input type="text"/> Putzgrund: <input type="text"/>	
10B401 +	Putz innen auf Wänden (IP W) instandsetzen, ohne Unterschied der Putzart und ohne Unterschied, ob auf tragenden Wänden oder Zwischenwänden, einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Schadhafte Altputz abschlagen und fehlende Teilflächen, dem Oberflächenbestand angepasst, ergänzen. Im Positionsstichwort sind die Höhe und der Schadensgrad angegeben. z.B. von BAUMIT KlimaPutz S, BAUMIT KlimaPutz W, BAUMIT GlättPutz, BAUMIT MPI 25, BAUMIT MPI 26, BAUMIT MPI 30, BAUMIT MPA 35, BAUMIT GrundPutz Leicht Eco, BAUMIT GrundPutz Leicht Speed, BAUMIT GrobPutz 4 mm, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß, BAUMIT SpeedFill, BAUMIT ThermoPutz, Baunit Thermo Extra, BAUMIT Sanova S, BAUMIT Sanova L, BAUMIT SanovaMonoTrass, BAUMIT NHL Manu, BAUMIT NHL MP, BAUMIT NHL Thermo oder Gleichwertiges.	
10B401A +	Inst.IPbaunit W b.3,2m b.10%	BAU m²
	Putz innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
10B401B +	Inst.IPbaunit W Treppe b.3,2m b.10%	BAU m²
	Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwerisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil). Putz innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
10B401C +	Inst.IPbaunit W b.3,2m ü.10-25%	BAU m²
	Putz innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
10B401D +	Inst.IPbaunit W Treppe b.3,2m ü.10-25%	BAU m²
	Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwerisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil). Putz innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
10B401E +	Inst.IPbaunit W b.3,2m ü.25-50%	BAU m²
	Putz innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
10B401F +	Inst.IPbaunit W Treppe b.3,2m ü.25-50%	BAU m²
	Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwerisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil). Putz innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
10B402 +	Putz innen auf Wänden (IP W) instandsetzen, einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV), ohne Unterschied der Putzart und ohne Unterschied, ob auf tragenden Wänden oder Zwischenwänden, einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Schadhafte Altputz abschlagen und fehlende Teilflächen, dem Oberflächenbestand angepasst, ergänzen. Im Positionsstichwort sind die Höhe und der Schadensgrad angegeben. z.B. von BAUMIT KlimaPutz S, BAUMIT KlimaPutz W, BAUMIT GlättPutz, BAUMIT MPI 25, BAUMIT MPI 26, BAUMIT MPI 30, BAUMIT MPA 35, BAUMIT GrundPutz Leicht Eco, BAUMIT GrundPutz Leicht Speed, BAUMIT GrobPutz 4 mm, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß, BAUMIT SpeedFill, BAUMIT ThermoPutz, BAUMIT ThermoPutz Extra, BAUMIT Sanova S, BAUMIT Sanova L, BAUMIT SanovaMonoTrass, BAUMIT NHL Manu, BAUMIT NHL MP, BAUMIT NHL Thermo oder Gleichwertiges.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
10B402A +	Inst.IPbaumit W PGV b.3,2m b.10% Putz innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU	m²
10B402B +	Inst.IPbaumit W PGV Treppe b.3,2m b.10% Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil). Putz innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU	m²
10B402C +	Inst.IPbaumit W PGV b.3,2m ü.10-25% Putz innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU	m²
10B402D +	Inst.IPbaumit W PGV Treppe b.3,2m ü.10-25% Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil). Putz innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU	m²
10B402E +	Inst.IPbaumit W PGV b.3,2m ü.25-50% Putz innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU	m²
10B402F +	Inst.IPbaumit W PGV Treppe b.3,2m ü.25-50% Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil). Putz innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU	m²
10B403 +	Putz innen auf Wänden (IP W) instandsetzen, einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV) und Textilglasgitter (TGG), ohne Unterschied der Putzart und ohne Unterschied, ob auf tragenden Wänden oder Zwischenwänden, einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Schadhaften Altputz abschlagen und fehlende Teilflächen, dem Oberflächenbestand angepasst, ergänzen. Im Positionsstichwort sind die Höhe und der Schadensgrad angegeben. z.B. von BAUMIT KlimaPutz S, BAUMIT KlimaPutz W, BAUMIT GlättPutz, BAUMIT MPI 25, BAUMIT MPI 26, BAUMIT MPI 30, BAUMIT MPA 35, BAUMIT GrundPutz Leicht Eco, BAUMIT GrundPutz Leicht Speed, BAUMIT GrobPutz 4 mm, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß, BAUMIT SpeedFill, BAUMIT ThermoPutz, BAUMIT ThermoPutz Extra, BAUMIT Sanova S, BAUMIT Sanova L, BAUMIT SanovaMonoTrass, BAUMIT NHL Manu, BAUMIT NHL MP, BAUMIT NHL Thermo oder Gleichwertiges.		
10B403A +	Inst.IPbaumit W PGV+TGG b.3,2m b.10% Putz innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU	m²
10B403B +	Inst.IPbaumit W PGV+TGG Treppe b.3,2m b.10% Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil). Putz innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU	m²
10B403C +	Inst.IPbaumit W PGV+TGG b.3,2m ü.10-25% Putz innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU	m²
10B403D +	Inst.IPbaumit W PGV+TGG Treppe b.3,2m ü.10-25%	BAU	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwerisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil). Putz innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
10B403E +	Inst.IPbaumit W PGV+TGG b.3,2m ü.25-50% Putz innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m²
10B403F +	Inst.IPbaumit W PGV+TGG Treppe b.3,2m ü.25-50% Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwerisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil). Putz innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m²
10B411 +	Putz innen auf Wänden (IP W) instandsetzen, ohne Unterschied der Putzart und ohne Unterschied, ob auf tragenden Wänden oder Zwischenwänden, einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Schadhaften Altputz abschlagen und fehlende Teilflächen, dem Oberflächenbestand angepasst, ergänzen. Im Positionsstichwort ist der Schadensgrad angegeben. z.B. von BAUMIT KlimaPutz S, BAUMIT KlimaPutz W, BAUMIT GlättPutz, BAUMIT MPI 25, BAUMIT MPI 26, BAUMIT MPI 30, BAUMIT MPA 35, BAUMIT GrundPutz Leicht Eco, BAUMIT GrundPutz Leicht Speed, BAUMIT GrobPutz 4 mm, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß, BAUMIT SpeedFill, BAUMIT Thermo, BAUMIT ThermoPutz Extra, BAUMIT Sanova S, BAUMIT Sanova L, BAUMIT SanovaMonoTrass, BAUMIT NHL Manu, BAUMIT NHL MP, BAUMIT NHL Thermo oder Gleichwertiges.	
10B411A +	Inst.IPbaumit W ü.3,2m b.10% Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe): <input type="text"/> Putz innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m²
10B411B +	Inst.IPbaumit W Treppe ü.3,2m b.10% Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwerisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil). Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe): <input type="text"/> Putz innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m²
10B411C +	Inst.IPbaumit W ü.3,2m ü.10-25% Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe): <input type="text"/> Putz innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m²
10B411D +	Inst.IPbaumit W Treppe ü.3,2m ü.10-25% Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwerisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil). Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe): <input type="text"/> Putz innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m²
10B411E +	Inst.IPbaumit W ü.3,2m ü.25-50% Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe): <input type="text"/> Putz innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m²
10B411F +	Inst.IPbaumit W Treppe ü.3,2m ü.25-50% Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwerisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).	BAU m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe): <input type="text"/>	
	Putz innen auf Wänden: <input type="text"/>	
	Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
10B412	<p>+ Putz innen auf Wänden (IP W) instandsetzen, einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV), ohne Unterschied der Putzart und ohne Unterschied, ob auf tragenden Wänden oder Zwischenwänden, einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Schadhaften Altputz abschlagen und fehlende Teilflächen, dem Oberflächenbestand angepasst, ergänzen. Im Positionsstichwort ist der Schadensgrad angegeben.</p> <p>z.B. von BAUMIT KlimaPutz S, BAUMIT KlimaPutz W, BAUMIT GlättPutz, BAUMIT MPI 25, BAUMIT MPI 26, BAUMIT MPI 30, BAUMIT MPA 35, BAUMIT GrundPutz Leicht Eco, BAUMIT GrundPutz Leicht Speed, BAUMIT GrobPutz 4 mm, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß, BAUMIT SpeedFill, BAUMIT ThermoPutz, BAUMIT ThermoPutz Extra, BAUMIT Sanova S, BAUMIT Sanova L, BAUMIT SanovaMonoTrass, BAUMIT NHL Manu, BAUMIT NHL MP, BAUMIT NHL Thermo oder Gleichwertiges.</p>	
10B412A	<p>+ Inst.IPbaumit W PGV ü.3,2m b.10%</p> <p>Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe): <input type="text"/></p> <p>Putz innen auf Wänden: <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	BAU m ²
10B412B	<p>+ Inst.IPbaumit W PGV Treppe ü.3,2m b.10%</p> <p>Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil). Baueteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe): <input type="text"/></p> <p>Putz innen auf Wänden: <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	BAU m ²
10B412C	<p>+ Inst.IPbaumit W PGV ü.3,2m ü.10-25%</p> <p>Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe): <input type="text"/></p> <p>Putz innen auf Wänden: <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	BAU m ²
10B412D	<p>+ Inst.IPbaumit W PGV Treppe ü.3,2m ü.10-25%</p> <p>Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil). Baueteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe): <input type="text"/></p> <p>Putz innen auf Wänden: <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	BAU m ²
10B412E	<p>+ Inst.IPbaumit W PGV ü.3,2m ü.25-50%</p> <p>Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe): <input type="text"/></p> <p>Putz innen auf Wänden: <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	BAU m ²
10B412F	<p>+ Inst.IPbaumit W PGV Treppe ü.3,2m ü.25-50%</p> <p>Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil). Baueteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe): <input type="text"/></p> <p>Putz innen auf Wänden: <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	BAU m ²
10B413	<p>+ Putz innen auf Wänden (IP W) instandsetzen, einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV) und Textilglassgitter (TGG), ohne Unterschied der Putzart und ohne Unterschied, ob auf tragenden Wänden oder Zwischenwänden, einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Schadhaften Altputz abschlagen und fehlende Teilflächen, dem Oberflächenbestand angepasst, ergänzen. Im Positionsstichwort ist der Schadensgrad angegeben.</p> <p>z.B. von BAUMIT KlimaPutz S, BAUMIT KlimaPutz W, BAUMIT GlättPutz, BAUMIT MPI 25, BAUMIT MPI 26, BAUMIT MPI 30, BAUMIT MPA 35, BAUMIT GrundPutz Leicht Eco, BAUMIT GrundPutz Leicht Speed, BAUMIT</p>	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

GrobPutz 4 mm, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß, BAUMIT SpeedFill, BAUMIT ThermoPutz, BAUMIT ThermoPutz Extra, BAUMIT Sanova S, BAUMIT Sanova L, BAUMIT SanovaMonoTrass, BAUMIT NHL Manu, BAUMIT NHL MP, BAUMIT NHL Thermo oder Gleichwertiges.

10B413A + Inst.IPbaumit W PGV+TGG ü.3,2m b.10% BAU m²

Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe):

Putz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

10B413B + Inst.IPbaumit W PGV+TGG Treppe ü.3,2m b.10% BAU m²

Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).

Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe):

Putz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

10B413C + Inst.IPbaumit W PGV+TGG ü.3,2m ü.10-25% BAU m²

Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe):

Putz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

10B413D + Inst.IPbaumit W PGV+TGG Treppe ü.3,2m ü.10-25% BAU m²

Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).

Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe):

Putz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

10B413E + Inst.IPbaumit W PGV+TGG ü.3,2m ü.25-50% BAU m²

Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe):

Putz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

10B413F + Inst.IPbaumit W PGV+TGG Treppe ü.3,2m ü.25-50% BAU m²

Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).

Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe):

Putz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

10B431 + Instandsetzen der Oberfläche (OF) und der Fugen (FU) für unverputzt (unverp.) bleibende Wände innen, ohne Unterschied der Höhe, losen Mörtel aus den Fugen auskratzen, die gesamte Fläche mit der Bürste reinigen, einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Gesamte Fläche (OF) reinigen.

Kommentar:

Das Abschlagen des Putzes für unverputzt bleibende Flächen ist in der LG 02 beschrieben.

10B431A + Inst.IPbaumit W OF reinigen+Fug.versch. BAU m²

Einschließlich Fugen verschließen (Fug.versch.).

z.B. von BAUMIT KlinkerMörtel oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

10B431B + Inst.IPbaumit W OF reinigen+Fug.versch.+weiß. BAU m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Einschließlich Fugen verschließen (Fug.versch.) und weißigen (weiß.). z.B. von BAUMIT KlinkerMörtel, BAUMIT Sumpfkalk oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
10B431C +	Inst.IPbaumit W OF reinigen+Fug.versch.+pat. Einschließlich Fugen verschließen (Fug.versch.) und patschokkieren (pat.). z.B. von BAUMIT KlinkerMörtel, BAUMIT Sumpfkalk oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m ²
10B461 +	Aufzahlung (Az) auf das Instandsetzen von Putz, innen auf Wänden (Inst. IP W) für zusätzliche Maßnahmen zur Untergrundbehandlung. <i>Kommentar:</i> <i>Das Abschlagen des Putzes für unverputzt bleibende Flächen ist in der LG 02 beschrieben.</i>	
10B461A +	Az Inst.IPbaumit W f.Putzverfestigen m.Kalk Kalk, in auf den Untergrund abgestimmter Konsistenz, aufbringen. von BAUMIT Sumpfkalk.	BAU m ²
10B461B +	Az Inst.IPbaumit W f.Dichtungsschlämme Für eine Dichtungsschlämme zur Abdichtung des Mauerwerks. mit BAUMIT SanovaProtect mit:	BAU m ²
10B461C +	Az Inst.IPbaumit W f.chem.Schadsalzbehandlung Für chemische Vorbehandlungen von Schadsalz belastetem Mauerwerk. von BAUMIT AntiSulfat	BAU m ²
10B5 +	Instandsetzen IP D nach Schadensgrad (BAUMIT) Version: 2023-09 Der Auftraggeber spezifiziert die Leistungsfähigkeit und Funktion des Putzes durch/mit (z.B.): <ul style="list-style-type: none"> • feuchtigkeitsregulierende Wirkung • erhöhte Diffusionsoffenheit • schimmelhemmende Wirkung • thermische Speichermasse Die darauf folgenden Beschichtungen werden auf die Funktion des Putzes abgestimmt. Erschwernisse: Alle Erschwernisse, die aus den Merkmalen einer Instandsetzungs- oder Adaptierungsarbeit (Inst.) resultieren, sind in die Einheitspreise einkalkuliert. Begriffe: Abschlagen: Unter Abschlagen wird das Entfernen von schadhaften Teilflächen des Verputzes verstanden, die durch vorangehendes Abklopfen festgestellt werden. Schadensgrad: Der Schadensgrad wird gemeinsam von Auftraggeber und Auftragnehmer anhand der tatsächlichen Gegebenheiten ermittelt. Der in den jeweiligen Positionen angegebene Schadensgrad ist der Anteil des neu herzustellenden Putzes, unabhängig vom Ausmaß des abzuschlagenden Putzes. Nennputzdicke: Nennputzdicke an Decken innen: 2 cm Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen: 3.1 Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert: <ul style="list-style-type: none"> - Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten. - behördliche Vorschriften betreffend Schall- und Staubschutz - das Verwenden von Containern - das Abklopfen der gesamten Fläche - das Abschlagen von lockerem Putz 	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- das Auskratzen etwaiger Fugen
- das Reinigen von Flächen (z.B. durch Abbürsten, Abwaschen)
- das Ergänzen des fehlenden Putzes in der Art des Bestandes
- das Ausgleichen von Unebenheiten bis ca. 1 cm
- das Entsorgen der Baurestmassen

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

Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Flächen: Abgerechnet wird die gesamte Fläche, von welcher der Schadensgrad angegeben ist. Der Schadensgrad bezieht sich auf die einzelnen Deckenflächen.

Höhen:

Bei Decken über 3,2 m wird die Summe der Teilflächen im angegebenen größeren Höhenbereich abgerechnet.

Aufzahlungen beziehen sich auf fertig verputzte Flächen.

Grenzl意思en, Nuten und Putzprofile werden nach dem Längenmaß abgerechnet.

Treffen mehrere Definitionen für eine Ausbildung (z.B. Kante = Putz- und Farbgenze) zu, wird nur eine Aufzahlungsposition verrechnet.

Spezial- und Sonderputze:

Unter Spezial- und Sonderputze fallen alle Putze und Putzsysteme mit besonderen Funktionen bzw. erhöhten Leistungsmerkmalen wie z.B.

- erhöhte Feuchtigkeitsregulierung
- erhöhte Diffusionsoffenheit (Baufeuchte)
- verminderte VOC Werte (Schadstofffreiheit)
- erhöhte Verschmutzungsunempfindlichkeit (antistatische Oberfläche)
- erhöhte Schimmelhemmung
- spezielle Verarbeitungs- und Gestaltungsmöglichkeit

Aufzahlungen:

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

Kommentar:

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

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

Frei zu formulieren (z.B.):

- ein anderer Schadensgrad (eine Dokumentation z.B. mit Planbeilagen, Ansichten, Fotos ist wird empfohlen)
- andere Gliederungen z.B. stark gegliederte Flächen (eine Dokumentation z.B. mit Planbeilagen, Ansichten, Fotos wird empfohlen)
- besondere Reinigungsarbeiten (z.B. das Sandstrahlen, Abbeizen oder Dampfreinigen)
- besondere Reinigungsarbeiten (z.B. bei etwaigen Ausblühungen, Algen)

LB-Version: 20

Geändert

10B500 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

10B500A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 10B5

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: (.....)

10B500B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 10B5

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
----------	--------------------	----

10B500D + Oberfläche zu 10.B5.W.AG BAU

Eine auszuführenden Oberfläche zu den angegebenen Positionen der ULG 10.B5 wird vereinbart:

Betrifft Position(en): Oberflächenausführung: **10B500E + Putzgrund zu 10.B5** BAUBetrifft Position(en): Putzgrund:

10B501 + Putz innen auf Decken (IP D) instandsetzen, ohne Unterschied der Putzart und ohne Unterschied, ob auf tragenden oder Zwischenwänden, einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
Schadhaften Altputz abschlagen und fehlende Teilflächen, dem Oberflächenbestand angepasst, ergänzen.
Im Positionsstichwort sind die Höhe und der Schadensgrad angegeben.

z.B. von BAUMIT KlimaPutz S, BAUMIT KlimaPutz W, BAUMIT GlättPutz, BAUMIT MPI 25, BAUMIT MPI 26, BAUMIT MPI 30, BAUMIT MPA 35, BAUMIT GrundPutz Leicht Eco, BAUMIT GrundPutz Leicht Speed, BAUMIT GrobPutz 4 mm, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß, BAUMIT SpeedFill, BAUMIT ThermoPutz, BAUMIT ThermoPutz Extra, BAUMIT Sanova S, BAUMIT Sanova L, BAUMIT SanovaMonoTrass, BAUMIT NHL Manu, BAUMIT NHL MP, BAUMIT NHL Thermo oder Gleichwertiges.

10B501A + Inst.IPbaumit D b.3,2m b.10% BAU m²Putz innen auf Decken:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

10B501C + Inst.IPbaumit D b.3,2m u.10-25% BAU m²Putz innen auf Decken:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

10B501E + Inst.IPbaumit D b.3,2m ü.25-50% BAU m²Putz innen auf Decken:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

10B502 + Putz innen auf Decken (IP D) instandsetzen, einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV), ohne Unterschied der Putzart und ohne Unterschied, ob auf tragenden oder Zwischenwänden, einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
Schadhaften Altputz abschlagen und fehlende Teilflächen, dem Oberflächenbestand angepasst, ergänzen.
Im Positionsstichwort sind die Höhe und der Schadensgrad angegeben.

z.B. von BAUMIT KlimaPutz S, BAUMIT KlimaPutz W, BAUMIT GlättPutz, BAUMIT MPI 25, BAUMIT MPI 26, BAUMIT MPI 30, BAUMIT MPA 35, BAUMIT GrundPutz Leicht Eco, BAUMIT GrundPutz Leicht Speed, BAUMIT GrobPutz 4 mm, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß, BAUMIT SpeedFill, BAUMIT ThermoPutz, BAUMIT ThermoPutz Extra, BAUMIT Sanova S, BAUMIT Sanova L, BAUMIT SanovaMonoTrass, BAUMIT NHL Manu, BAUMIT NHL MP, BAUMIT NHL Thermo oder Gleichwertiges.

10B502A + Inst.IPbaumit D PGV b.3,2m b.10% BAU m²Putz innen auf Decken:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

10B502C + Inst.IPbaumit D PGV b.3,2m u.10-25% BAU m²Putz innen auf Decken:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

10B502E + Inst.IPbaumit D PGV b.3,2m ü.25-50% BAU m²Putz innen auf Decken:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

10B503 + Putz innen auf Decken (IP D) instandsetzen, einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV) und Textilglasgitter (TGG), ohne Unterschied der Putzart und ohne Unterschied, ob auf tragenden oder Zwischenwänden, einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
Schadhaften Altputz abschlagen und fehlende Teilflächen, dem Oberflächenbestand angepasst, ergänzen.
Im Positionsstichwort sind die Höhe und der Schadensgrad angegeben.

z.B. von BAUMIT KlimaPutz S, BAUMIT KlimaPutz W, BAUMIT GlättPutz, BAUMIT MPI 25, BAUMIT MPI 26,

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	BAUMIT MPI 30, BAUMIT MPA 35, BAUMIT GrundPutz Leicht Eco, BAUMIT GrundPutz Leicht Speed, BAUMIT GrobPutz 4 mm, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß, BAUMIT SpeedFill, BAUMIT ThermoPutz, BAUMIT ThermoPutz Extra, BAUMIT Sanova S, BAUMIT Sanova L, BAUMIT SanovaMonoTrass, BAUMIT NHL Manu, BAUMIT NHL MP, BAUMIT NHL Thermo oder Gleichwertiges.	
10B503A +	Inst.IPbaumit D PGV+TGG b.3,2m b.10% Putz innen auf Decken: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m²
10B503C +	Inst.IPbaumit D PGV+TGG b.3,2m u.10-25% Putz innen auf Decken: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m²
10B503E +	Inst.IPbaumit D PGV+TGG b.3,2m ü.25-50% Putz innen auf Decken: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m²
10B511 +	Putz innen auf Decken (IP D) instandsetzen, ohne Unterschied der Putzart und ohne Unterschied, ob auf tragenden oder Zwischenwänden, einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Schadhaften Altputz abschlagen und fehlende Teilflächen, dem Oberflächenbestand angepasst, ergänzen. Im Positionsstichwort ist der Schadensgrad angegeben. z.B. von BAUMIT KlimaPutz S, BAUMIT KlimaPutz W, BAUMIT GlättPutz, BAUMIT MPI 25, BAUMIT MPI 26, BAUMIT MPI 30, BAUMIT MPA 35, BAUMIT GrundPutz Leicht Eco, BAUMIT GrundPutz Leicht Speed, BAUMIT GrobPutz 4 mm, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß, BAUMIT SpeedFill, BAUMIT ThermoPutz, BAUMIT ThermoPutz Extra, BAUMIT Sanova S, BAUMIT Sanova L, BAUMIT SanovaMonoTrass, BAUMIT NHL Manu, BAUMIT NHL MP, BAUMIT NHL Thermo oder Gleichwertiges.	
10B511A +	Inst.IPbaumit D ü.3,2m b.10% Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe): <input type="text"/> Putz innen auf Decken: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m²
10B511C +	Inst.IPbaumit D ü.3,2m ü.10-25% Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe): <input type="text"/> Putz innen auf Decken: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m²
10B511E +	Inst.IPbaumit D ü.3,2m ü.25-50% Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe): <input type="text"/> Putz innen auf Decken: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m²
10B512 +	Putz innen auf Decken (IP D) instandsetzen, einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV), ohne Unterschied der Putzart und ohne Unterschied, ob auf tragenden oder Zwischenwänden, einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Schadhaften Altputz abschlagen und fehlende Teilflächen, dem Oberflächenbestand angepasst, ergänzen. Im Positionsstichwort ist der Schadensgrad angegeben. z.B. von BAUMIT KlimaPutz S, BAUMIT KlimaPutz W, BAUMIT GlättPutz, BAUMIT MPI 25, BAUMIT MPI 26, BAUMIT MPI 30, BAUMIT MPA 35, BAUMIT GrundPutz Leicht Eco, BAUMIT GrundPutz Leicht Speed, BAUMIT GrobPutz 4 mm, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß, BAUMIT SpeedFill, BAUMIT ThermoPutz, BAUMIT ThermoPutz Extra, BAUMIT Sanova S, BAUMIT Sanova L, BAUMIT SanovaMonoTrass, BAUMIT NHL Manu, BAUMIT NHL MP, BAUMIT NHL Thermo oder Gleichwertiges.	
10B512A +	Inst.IPbaumit D PGV ü.3,2m b.10% Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe): <input type="text"/> Putz innen auf Decken: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m²
10B512C +	Inst.IPbaumit D PGV ü.3,2m ü.10-25%	BAU m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe): <input type="text"/>	
	Putz innen auf Decken: <input type="text"/>	
	Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
10B512E +	Inst.IPbaumit D PGV ü.3,2m ü.25-50%	BAU m²
	Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe): <input type="text"/>	
	Putz innen auf Decken: <input type="text"/>	
	Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
10B513 +	Putz innen auf Decken (IP D) instandsetzen, einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV) und Textilglasgitter (TGG), ohne Unterschied der Putzart und ohne Unterschied, ob auf tragenden oder Zwischenwänden, einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Schadhafte Altputz abschlagen und fehlende Teilflächen, dem Oberflächenbestand angepasst, ergänzen. Im Positionsstichwort ist der Schadensgrad angegeben. z.B. von BAUMIT KlimaPutz S, BAUMIT KlimaPutz W, BAUMIT GlättPutz, BAUMIT MPI 25, BAUMIT MPI 26, BAUMIT MPI 30, BAUMIT MPA 35, BAUMIT GrundPutz Leicht Eco, BAUMIT GrundPutz Leicht Speed, BAUMIT GrobPutz 4 mm, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß, BAUMIT SpeedFill, BAUMIT ThermoPutz, BAUMIT ThermoPutz Extra, BAUMIT Sanova S, BAUMIT Sanova L, BAUMIT SanovaMonoTrass, BAUMIT NHL Manu, BAUMIT NHL MP, BAUMIT NHL Thermo oder Gleichwertiges.	
10B513A +	Inst.IPbaumit D PGV+TGG ü.3,2m b.10%	BAU m²
	Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe): <input type="text"/>	
	Putz innen auf Decken: <input type="text"/>	
	Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
10B513C +	Inst.IPbaumit D PGV+TGG ü.3,2m ü.10-25%	BAU m²
	Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe): <input type="text"/>	
	Putz innen auf Decken: <input type="text"/>	
	Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
10B513E +	Inst.IPbaumit D PGV+TGG ü.3,2m ü.25-50%	BAU m²
	Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe): <input type="text"/>	
	Putz innen auf Decken: <input type="text"/>	
	Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
10B521 +	Instandsetzen der Oberfläche (OF) und der Fugen (Fug.) für unverputzt (unverp.) bleibende Wände innen, ohne Unterschied der Höhe, losen Mörtel aus den Fugen auskratzen, die gesamte Fläche mit der Bürste reinigen, einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Gesamte Fläche (OF) reinigen.	
	<i>Kommentar:</i> <i>Das Abschlagen des Putzes für unverputzt bleibende Flächen ist in der LG 02 beschrieben.</i>	
10B521A +	Inst.IPbaumit D OF reinigen+Fug.versch.	BAU m²
	Einschließlich Fugen verschließen (Fug.versch.). z.B. von BAUMIT KlinkerMörtel oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
10B521B +	Inst.IPbaumit D OF reinigen+Fug.versch.+weiß.	BAU m²
	Einschließlich Fugen verschließen (Fug.versch.) und weißigen (weiß.). z.B. von BAUMIT KlinkerMörtel, BAUMIT Sumpfkalk oder Gleichwertiges. mit: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
10B521C +	Inst.IPbaumit D OF reinigen+Fug.versch.+pat.	BAU m²
	Einschließlich Fugen verschließen (Fug.versch.) und patschokkieren (pat.). z.B. von BAUMIT KlinkerMörtel, BAUMIT Sumpfkalk oder Gleichwertiges.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

mit:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10B561 + Aufzählung (Az) auf das Instandsetzen von Putz, innen auf Decken (Inst. IP D) für zusätzliche Maßnahmen zur Untergrundbehandlung.

10B561A + Az Inst.IPbaumit D f.Putzverfestigen m.Kalk BAU m²
 Kalk, in auf den Untergrund abgestimmter Konsistenz, aufbringen.
 mit BAUMIT Sumpfkalk

10B561B + Az Inst.IPbaumit D f.Dichtungsschlämme BAU m²
 Für eine Dichtungsschlämme zur Abdichtung.
 mit BAUMIT SanovaProtect/ DichtungsSchlämme

10B561C + Az Inst.IPbaumit D f.chem.Schadsalzbehandlung BAU m²
 Für chemische Vorbehandlungen von Schadsalz belasteten Flächen.
 mit BAUMIT AntiSulfat

10B6 + Instandsetzen AP nach Schadensgrad (BAUMIT)

Version 2023-09

Der Auftraggeber spezifiziert die Leistungsfähigkeit und Funktion des Putzes durch/mit (z.B.):

- feuchtigkeitsregulierende Wirkung
- erhöhte Diffusionsoffenheit
- schimmelhemmende Wirkung
- thermische Speichermasse

Die darauf folgenden Beschichtungen werden auf die Funktion des Putzes abgestimmt.

Erschwernisse:

Alle Erschwernisse, die aus den Merkmalen einer Instandsetzungs- oder Adaptierungsarbeit (Inst.) resultieren, sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

Begriffe:

Abschlagen: Unter Abschlagen wird das Entfernen von schadhafte Teilflächen des Verputzes verstanden, die durch vorangehendes Abklopfen festgestellt werden.

Schadensgrad: Der Schadensgrad wird gemeinsam von Auftraggeber und Auftragnehmer anhand der tatsächlichen Gegebenheiten ermittelt.

Der in den jeweiligen Positionen angegebene Schadensgrad ist der Anteil des neu herzustellenden Putzes, unabhängig vom Ausmaß des abzuschlagenden Putzes.

Nennputzdicke:

Nennputzdicke an Außenflächen oder Fassaden: 3 cm

Fassadenteile:

Die Kalkulation geht von glatten oder einfach gegliederten Fassadenflächen aus.

Fassaden, die nur Haupt- und Kordongesimse, und vertiefte oder erhöhte glatte Putzfachen aufweisen, sind einer einfachen Gliederung zugeordnet.

Unter einfach gegliederten Fassaden werden solche verstanden, deren Gliederungselemente bis 25 cm, bezogen auf die Fassadenfläche, vor- oder zurückspringen (z.B. Kordon- oder Fenstergesimse).

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

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

- Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.
- behördliche Vorschriften betreffend Schall- und Staubschutz
- das Verwenden von Containern
- das Abklopfen der gesamten Fläche
- das Abschlagen von lockerem Putz
- das Auskratzen etwaiger Fugen
- das Reinigen von Flächen (z.B. durch Abbürsten, Abwaschen)
- das Ergänzen des fehlenden Putzes in der Art des Bestandes
- Anschlüsse an nicht verputzte Bauteile (z.B. Verkleidungen, Verblechungen, Fenster- oder Türstöcke,

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Sichtbetonflächen)

- das Instandsetzen oder Erneuern von etwaigen Putzträgern
- das Ausgleichen von Unebenheiten bis ca. 1 cm
- das Entsorgen der Baurestmassen

Entsorgen:

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

Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Flächen: Abgerechnet wird die gesamte projizierte Ansichtsfläche (ohne Abwicklung), von welcher der Schadensgrad angegeben ist.

Der Schadensgrad bezieht sich auf die einzelnen Wandflächen, wobei Öffnungen bis 4 m² nicht abgezogen werden.

Leibungen: Das Instandsetzen von Leibungen, einschließlich Randausbildungen, mit einer Tiefe bis 25 cm ist bei Öffnungen bis 4 m² in die Einheitspreise einkalkuliert.

Resche: Der Untergrund für Verblechungen (z.B. Gesimse) wird im Folgenden mit Resche bezeichnet. Die Abwicklung der Gesimse wird ohne Resche gemessen.

Aufzahlungen beziehen sich auf fertig verputzte Flächen.

Grenzl意思en, Nuten und Putzprofile werden nach dem Längenmaß abgerechnet.

Treffen mehrere Definitionen für eine Ausbildung (z.B. Kante = Putz- und Farbgrenze) zu, wird nur eine Aufzahlungsposition verrechnet.

Fassadenputz: Aufzahlungen werden nicht je Arbeitsgang (Unterputz oder Unterputz mit Oberputz) getrennt sondern nur 1 mal, nach dem Ausmaß des fertigen Fassadenputzes, abgerechnet.

Spezial- und Sonderputze:

Unter Spezial- und Sonderputze fallen alle Putze und Putzsysteme mit besonderen Funktionen bzw. erhöhten Leistungsmerkmalen wie z.B.

- erhöhte Feuchtigkeitsregulierung
- erhöhte Diffusionsoffenheit (Baufeuchte)
- verminderte VOC Werte (Schadstofffreiheit)
- erhöhte Verschmutzungsunempfindlichkeit (antistatische Oberfläche)
- erhöhte Schimmelhemmung
- spezielle Verarbeitungs- und Gestaltungsmöglichkeit

Aufzahlungen:

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

Kommentar:

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

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

Frei zu formulieren (z.B.)

- ein anderer Schadensgrad (eine Dokumentation z.B. mit Planbeilagen, Ansichten, Fotos wird empfohlen)
- andere Gliederungen z.B. stark gegliederte Flächen (eine Dokumentation z.B. mit Planbeilagen, Ansichten, Fotos ist wird empfohlen)
- das genaue Anpassen an den Bestand durch Schleifen, Spachteln oder Schlämmen
- das Neuherstellen von Abformungen und künstlerischen Ausgestaltungen
- besondere Reinigungsarbeiten (z.B. das Sandstrahlen, Abbeizen oder Dampfreinigen)
- besondere Reinigungsarbeiten (z.B. bei etwaigen Ausblühungen, Algen)
- das genaue Anpassen an den Bestand (z.B. durch Schleifen, Spachteln oder Schlämmen), das Neuherstellen von Abformungen und künstlerischen Ausgestaltungen (z.B. von Figuren, Sinnbildern, Ornamenten, Abgüsse und Nachbauten von Gesimsen oder sonstigen auskragenden Bauteilen)

LB-Version: 20

Geändert

10B600 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

10B600A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 10B6

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: (.....)	
10B600B +	Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 10B6 Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <input type="text"/> Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> Angeboten: (.....)	ZZZ
10B600D +	Oberfläche zu 10.B6 Wahl AG Eine auszuführende Oberfläche zu den angegebenen Positionen der ULG 10.B6 wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Oberflächenausführung: <input type="text"/>	BAU
10B600E +	Putzgrund zu 10.B6 Betrifft Position(en): <input type="text"/> Putzgrund: <input type="text"/>	BAU
10B600F +	Beschreibung der Fassade zu 10.B6 Betrifft Position(en): <input type="text"/> Beschreibung der Fassade: <input type="text"/> Beilagen: <input type="text"/>	BAU
10B600G +	Geographische Orientierung der Fassade zu 10.B6 Betrifft Position(en): <input type="text"/> Angaben zur geographischen Orientierung: <input type="text"/>	BAU
10B600H +	Sockel der Fassade zu 10.B6 Betrifft Position(en): <input type="text"/> Sockelausbildung: <input type="text"/> Geländeanschluss: <input type="text"/>	BAU
10B601 +	Instandsetzen Kalkzement-Außenputz (AP) an einer ungegliederten Fassade, einschließlich Vorspritzer, ohne Unterschied des Putzgrundes, einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Schadhaften Altputz abschlagen und fehlende Teilflächen, dem Oberflächenbestand angepasst, ergänzen. Im Positionsstichwort ist der Schadensgrad angegeben. z.B. BAUMIT DuoLight Mörtel, BAUMIT MPA 35, BAUMIT GrundPutz Leicht Eco, BAUMIT GrundPutz Leicht Speed, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß, BAUMIT GrobPutz 4 mm oder Gleichwertiges.	
10B601A +	Inst.APbaumit Fassade glatt b.10% Kalkzementputz außen: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m²
10B601B +	Inst.APbaumit Fassade glatt u.10-25% Kalkzementputz außen: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m²
10B601C +	Inst.APbaumit Fassade glatt u.25-50% Kalkzementputz außen: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m²
10B602 +	Instandsetzen von Kalkzement-Außenputz (AP) an einer einfach gegliederten (einf.gg) Fassade, einschließlich Vorspritzer, ohne Unterschied des Putzgrundes, einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schadhaften Altputz abschlagen und fehlende Teilflächen, dem Oberflächenbestand angepasst, ergänzen. Im Positionsstichwort ist der Schadensgrad angegeben.</p> <p>z.B. BAUMIT DuoLight Mörtel, BAUMIT MPA 35, BAUMIT GrundPutz Leicht Eco, BAUMIT GrundPutz Leicht Speed, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß, BAUMIT GrobPutz 4 mm oder Gleichwertiges.</p>	
10B602A +	Inst.APbaumit Fassade einf.gg b.10% Kalkzementputz außen: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m ²
10B602B +	Inst.APbaumit Fassade einf.gg ü.10-25% Kalkzementputz außen: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m ²
10B602C +	Inst.APbaumit Fassade einf.gg ü.25-50% Kalkzementputz außen: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m ²
10B604 +	<p>Instandsetzen von Kalkzement-Außenputz (AP) an einer ungegliederten Fassade, einschließlich Vorspritzer, ohne Unterschied des Putzgrundes, einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Schadhaften Altputz abschlagen und fehlende Teilflächen, dem Oberflächenbestand angepasst, ergänzen sowie Restflächen vorspritzen und aufräumen. Die Gesamtfläche mit Feinputz (GFI/FP) überziehen. Im Positionsstichwort ist der Schadensgrad angegeben.</p> <p>z.B. BAUMIT MultiWhite, BAUMIT UniPutz W, BAUMIT MultiRenova, BAUMIT DuoLight, BAUMIT MPA 35, BAUMIT GrundPutz Leicht Eco, BAUMIT GrundPutz Leicht Speed, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß oder Gleichwertiges.</p>	
10B604A +	Inst.APbaumit Fassade glatt+GFI/FP b.10% Kalkzementputz außen: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m ²
10B604B +	Inst.APbaumit Fassade glatt+GFI/FP ü.10-25% Kalkzementputz außen: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m ²
10B604C +	Inst.APbaumit Fassade glatt+GFI/FP ü.25-50% Kalkzementputz außen: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m ²
10B605 +	<p>Instandsetzen von Kalkzement-Außenputz (AP) an einer einfach gegliederten (einf.gg) Fassade, einschließlich Vorspritzer, ohne Unterschied des Putzgrundes, einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Schadhaften Altputz abschlagen und fehlende Teilflächen, dem Oberflächenbestand angepasst, ergänzen sowie Restflächen vorspritzen und aufräumen. Die Gesamtfläche mit Feinputz (GFI/FP) überziehen. Im Positionsstichwort ist der Schadensgrad angegeben.</p> <p>z.B. BAUMIT MultiWhite, BAUMIT UniPutz W, BAUMIT MultiRenova, BAUMIT DuoLight, BAUMIT MPA 35, BAUMIT GrundPutz Leicht Eco, BAUMIT GrundPutz Leicht Speed, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß oder Gleichwertiges.</p>	
10B605A +	Inst.APbaumit Fassade einf.gg+GFI/FP b.10% Kalkzementputz außen: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m ²
10B605B +	Inst.APbaumit Fassade einf.gg+GFI/FP ü.10-25% Kalkzementputz außen: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m ²
10B605C +	Inst.APbaumit Fassade einf.gg+GFI/FP ü.25-50%	BAU m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Kalkzementputz außen: <input type="text"/>	
	Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
10B611	<p>+ Instandsetzen von Kalk-Außenputz (AP) an einer ungegliederten Fassade, einschließlich Vorspritzer, ohne Unterschied des Putzgrundes, einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Schadhaften Altputz abschlagen und fehlende Teilflächen, dem Oberflächenbestand angepasst, ergänzen sowie Restflächen vorspritzen und aufräumen. Die Gesamtfläche mit Feinputz (GFI/FP) überziehen. Im Positionsstichwort ist der Schadensgrad angegeben.</p> <p>z.B. BAUMIT NHL Manu, BAUMIT NHL MP, BAUMIT NHL Fine, BAUMIT NHL Multi, BAUMIT NHL SuperFino oder Gleichwertiges.</p>	
10B611A	<p>+ Inst.APbaumit Fassade NHL glatt+GFI/FP b.10%</p> <p>Kalkputz außen: <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	BAU m ²
10B611B	<p>+ Inst.APbaumit Fassade NHL glatt+GFI/FP ü.10-25%</p> <p>Kalkputz außen: <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	BAU m ²
10B611C	<p>+ Inst.APbaumit Fassade NHL glatt+GFI/FP ü.25-50%</p> <p>Kalkputz außen: <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	BAU m ²
10B612	<p>+ Instandsetzen von Kalk-Außenputz (AP) an einer einfach gegliederten (einf.gg) Fassade, einschließlich Vorspritzer, ohne Unterschied des Putzgrundes, einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Schadhaften Altputz abschlagen und fehlende Teilflächen, dem Oberflächenbestand angepasst, ergänzen sowie Restflächen vorspritzen und aufräumen. Die Gesamtfläche mit Feinputz (GFI/FP) überziehen. Im Positionsstichwort ist der Schadensgrad angegeben.</p> <p>z.B. BAUMIT NHL Manu, BAUMIT NHL MP, BAUMIT NHL Fine, BAUMIT NHL Multi, BAUMIT NHL SuperFino oder Gleichwertiges.</p>	
10B612A	<p>+ Inst.APbaumit Fassade NHL einf.gg+GFI/FP b.10%</p> <p>Kalkputz außen: <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	BAU m ²
10B612B	<p>+ Inst.APbaumit Fassade NHL einf.gg+GFI/FP ü.10-25%</p> <p>Kalkputz außen: <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	BAU m ²
10B612C	<p>+ Inst.APbaumit Fassade NHL einf.gg+GFI/FP ü.25-50%</p> <p>Kalkputz außen: <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	BAU m ²
10B614	<p>+ Instandsetzen von Fassaden-Sockelputz, bis 5 cm dick, aus gekratztem Zementmörtel. Schadhaften Altputz abschlagen, einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Teilflächen, dem Oberflächenbestand angepasst, ergänzen.</p> <p>z.B. BAUMIT Sanova S, BAUMIT SockelPutz oder Gleichwertiges.</p>	
10B614A	<p>+ Inst.APbaumit Sockelputz ZM gekr.</p> <p>Kalkzementputz außen: <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	BAU m ²
10B621	<p>+ Aufzählung (Az) auf das Instandsetzen von Fassaden (AP) für das Instandsetzen von Hauptgesimsen (HG) mit einer Ausladung über 25 cm.</p> <ul style="list-style-type: none"> - ohne Resche - ohne Unterschied des Putzes und des Putzgrundes - einschließlich systembedingter Feinputzbeschichtung - einschließlich Entsorgen der Baurestmassen 	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Fassade, einfach gegliedert (einf.gg): Schadensgrad bis 10 % mit BAUMIT SpeedFill.	
10B621A +	Az Inst.APbaumit einf.gg b.10% f.HG b.10% Hauptgesimse: Schadensgrad bis 10 % mit: <input type="text"/>	BAU m
10B621B +	Az Inst.APbaumit einf.gg b.10% f.HG ü.10-25% Hauptgesimse: Schadensgrad über 10 bis 25 % mit: <input type="text"/>	BAU m
10B621C +	Az Inst.APbaumit einf.gg b.10% f.HG ü.25-50% Hauptgesimse: Schadensgrad über 25 bis 50 % mit: <input type="text"/>	BAU m
10B622 +	Aufzahlung (Az) auf das Instandsetzen von Fassaden (AP) für das Instandsetzen von Hauptgesimsen (HG) mit einer Ausladung über 25 cm. - ohne Resche - ohne Unterschied des Putzes und des Putzgrundes - einschließlich systembedingter Feinputzbeschichtung - einschließlich Entsorgen der Baurestmassen Fassade, einfach gegliedert (einf.gg): Schadensgrad über 10 bis 25 % mit BAUMIT SpeedFill.	
10B622B +	Az Inst.APbaumit einf.gg ü.10-25% f.HG ü.10-25% Hauptgesimse: Schadensgrad über 10 bis 25 % mit: <input type="text"/>	BAU m
10B622C +	Az Inst.APbaumit einf.gg ü.10-25% f.HG ü.25-50% Hauptgesimse: Schadensgrad über 25 bis 50 % mit: <input type="text"/>	BAU m
10B623 +	Aufzahlung (Az) auf das Instandsetzen von Fassaden (AP) für das Instandsetzen von Hauptgesimsen (HG) mit einer Ausladung über 25 cm. - ohne Resche - ohne Unterschied des Putzes und des Putzgrundes - einschließlich systembedingter Feinputzbeschichtung - einschließlich Entsorgen der Baurestmassen Fassade, einfach gegliedert (einf.gg): Schadensgrad über 25 bis 50 % mit BAUMIT SpeedFill.	
10B623C +	Az Inst.APbaumit einf.gg ü.25-50% f.HG ü.25-50% Hauptgesimse: Schadensgrad über 25 bis 50 % mit: <input type="text"/>	BAU m
10B631 +	Aufzahlung (Az) auf das Instandsetzen von Fassaden (AP) für das Instandsetzen von Kordongesimsen (KG) mit einer Ausladung über 25 cm. - ohne Resche - ohne Unterschied des Putzes und des Putzgrundes - einschließlich systembedingter Feinputzbeschichtung - einschließlich Entsorgen der Baurestmassen Fassade, einfach gegliedert (einf.gg): Schadensgrad bis 10 % mit BAUMIT SpeedFill.	
10B631A +	Az Inst.APbaumit einf.gg b.10% f.KG b.10% Kordongesimse: Schadensgrad bis 10 % mit: <input type="text"/>	BAU m
10B631B +	Az Inst.APbaumit einf.gg b.10% f.KG ü.10-25%	BAU m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Kordongesimse: Schadensgrad über 10 bis 25 % mit: <input type="text"/>	
10B631C +	Az Inst.APbaumit einf.gg b.10% f.KG ü.25-50% Kordongesimse: Schadensgrad über 25 bis 50 % mit: <input type="text"/>	BAU m
10B632 +	Aufzahlung (Az) auf das Instandsetzen von Fassaden (AP) für das Instandsetzen von Kordongesimsen (KG) mit einer Ausladung über 25 cm. - ohne Resche - ohne Unterschied des Putzes und des Putzgrundes - einschließlich systembedingter Feinputzbeschichtung - einschließlich Entsorgen der Baurestmassen Fassade, einfach gegliedert (einf.gg): Schadensgrad über 10 bis 25 % mit BAUMIT SpeedFill.	
10B632B +	Az Inst.APbaumit einf.gg ü.10-25% f.KG ü.10-25% Kordongesimse: Schadensgrad über 10 bis 25 % mit: <input type="text"/>	BAU m
10B632C +	Az Inst.APbaumit einf.gg ü.10-25% f.KG ü.25-50% Kordongesimse: Schadensgrad über 25 bis 50 % mit: <input type="text"/>	BAU m
10B633 +	Aufzahlung (Az) auf das Instandsetzen von Fassaden (AP) für das Instandsetzen von Kordongesimsen (KG) mit einer Ausladung über 25 cm. - ohne Resche - ohne Unterschied des Putzes und des Putzgrundes - einschließlich systembedingter Feinputzbeschichtung - einschließlich Entsorgen der Baurestmassen Fassade, einfach gegliedert (einf.gg): Schadensgrad über 25 bis 50 % mit BAUMIT SpeedFill.	
10B633C +	Az Inst.APbaumit einf.gg ü.25-50% f.KG ü.25-50% Kordongesimse: Schadensgrad über 25 bis 50 % mit: <input type="text"/>	BAU m
10B641 +	Aufzahlung (Az) auf das Instandsetzen von Fassaden (AP), einfach gegliedert (einf.gg), für einen abgeschrägten Untergrund unter den Verblechungen (Resche) (z.B. von Gesimsen, Sohlbänken), ohne Unterschied des Beschädigungsgrades. - einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Breite: bis 0,5 m	
10B641A +	Az Inst.APbaumit einf.gg b.10% f.Resche b.0,5m Fassade: Schadensgrad bis 10 %	BAU m
10B641B +	Az Inst.APbaumit einf.gg ü.10-25% f.Resche b.0,5m Fassade: Schadensgrad über 10 bis 25 %	BAU m
10B641C +	Az Inst.APbaumit einf.gg ü.25-50% f.Resche b.0,5m Fassade: Schadensgrad über 25 bis 50 %	BAU m
10B661 +	Aufzahlung (Az) auf das Instandsetzen von Putz, an Fassaden (Inst. AP) für zusätzliche Maßnahmen zur Untergrundbehandlung. Kommentar: Das Abschlagen des Putzes für unverputzt bleibende Flächen ist in der LG 02 beschrieben.	
10B661B +	Az Inst.APbaumit f.Dichtungsschlämme	BAU m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Für eine Dichtungsschlämme zur Abdichtung.

mit BAUMIT SanovaProtect

mit:

10B661C + Az Inst.APbaumit f.chem.Schadsalzbehandlung BAU **m²**

Für chemische Vorbehandlungen von Schadsalz belastetem Bauteilen.

mit BAUMIT AntiSulfat.

10B681 + Aufzählung (Az) auf Fassadenputz (AP) instandsetzen, ohne Unterschied der Art des Untergrundes und des Putzes, für das Schließen von Schlitten und Durchbrüchen, die größer als der 4-fache Querschnitt der Leitungen und nicht mit einem Putzträger überspannt oder ausgemauert sind, im Zuge der Putzarbeiten.
mit BAUMIT SpeedFill.

10B681A + Az Inst.APbaumit f.Schließen von Schlitten BAU **m**

10B691 + Instandsetzen von Fassaden (Inst.AP)-Sockelputz, bis 5 cm dick, aus gekratztem Zementmörtel (ZM). Schadhafte Altputz abschlagen, einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
z.B. von BAUMIT Sanova S, BAUMIT SockelPutz oder Gleichwertiges.

10B691A + Inst.APbaumit Sockelputz ZM gekratzt BAU **m²**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10B7 + Putzträger, Einbauteile, Sonstiges (BAUMIT)

Version 2021-01

Der Auftraggeber spezifiziert die Leistungsfähigkeit und Funktion des Putzes durch/mit (z.B.):

- feuchtigkeitsregulierende Wirkung
- erhöhte Diffusionsoffenheit
- schimmelhemmende Wirkung
- thermische Speichermasse

Die darauf folgenden Beschichtungen werden auf die Funktion des Putzes abgestimmt.

Begriffe:

Als nichtrostender Stahl (NIRO) wird der Werkstoff Nr. 1.4301 verwendet.

Spezial- und Sonderputze:

Unter Spezial- und Sonderputze fallen alle Putze und Putzsysteme mit besonderen Funktionen bzw. erhöhten Leistungsmerkmalen wie z.B.

- erhöhte Feuchtigkeitsregulierung
- erhöhte Diffusionsoffenheit (Baufeuchte)
- verminderte VOC Werte (Schadstofffreiheit)
- erhöhte Verschmutzungsunempfindlichkeit (antistatische Oberfläche)
- erhöhte Schimmelhemmung
- spezielle Verarbeitungs- und Gestaltungsmöglichkeit

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

- Liefen und Montieren
- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschriften
- 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)
- Schutzmaßnahmen für Arbeiter
- Beseitigung von Mängel

Aufzählungen:

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

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

(BVergG) nicht geeignet.

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

10B700 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

10B700A + **Material/Erzeugnis n.W.AN zu 10B7** 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: (.....)

10B700B + **Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 10B7** 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: (.....)

10B708 + Kantenschutz als Kantenschutzprofil aufgesetzt, ohne Unterschied des Putzes.

10B708A + **Kantenschutz baumit verzinkt Eck** BAU m

Kantenschutzwinkel aus verzinktem Stahlblech als Außenkante (Eck).

z.B. von BAUMIT DrahteckWinkel APS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

10B709 + Selbstklebendes Kunststoffprofil zum sauberen Anschluss an Fenster, Fenstertüren und Türen, ohne Unterschied des Putzes.

10B709A + **Fenster-u.TüranschlussProfil baumit** BAU m

z.B. von BAUMIT FensteranschlussProfil Plus, BAUMIT AnputzLeiste Kombi oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

10B710 + Eckleiste für Innenputze, ohne Unterschied des Putzes.

10B710A + **Eckputzleiste innen baumit** BAU m

z.B. von BAUMIT PutzEckleiste oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

10B721 + Leibungen ausbilden (Glattstrich), ohne Unterschied des Putzes und des Putzgrundes für Bauanschlussfugen. Im Positionsstichwort ist die Breite des Glattstriches angegeben.

z.B. BAUMIT KlebeSpachtel, BAUMIT KlebeSpachtel Light oder Gleichwertiges.

10B721A + **Leibung ausbilden baumit b.25cm** BAU m

Glattstrich mit:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

10B721B + **Leibung ausbilden baumit ü.25-35cm** BAU m

Glattstrich mit:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

10B721X + **Leibung ausbilden baumit ü.35cm-** BAU m

Glattstrich mit:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

10B8 + Innenputz m.starken klimaregulierenden Eigenschaften(BAUMIT)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Version: 2023-09

Angaben des Herstellers:

Bestätigung der bauökologischen Eigenschaften durch das **natureplus** Zeichen und Eintragung im **Baubook**.
Verarbeitung laut Produktdatenblatt des Herstellers..

Spezial- und Sonderputze:

Unter Spezial- und Sonderputze fallen alle Putze und Putzsysteme mit besonderen Funktionen bzw. erhöhten Leistungsmerkmalen wie z.B.

- erhöhte Feuchtigkeitsregulierung
- erhöhte Diffusionsoffenheit (Baufeuchte)
- verminderte VOC Werte (Schadstofffreiheit)
- erhöhte Verschmutzungsunempfindlichkeit (antistatische Oberfläche)
- erhöhte Schimmelhemmung
- spezielle Verarbeitungs- und Gestaltungsmöglichkeit

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

- Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.
- 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)
- Festigkeitsprüfung Untergrund
- Oberflächenfestigkeitsprüfung
- Haftungsprüfung Gitterschnitt
- Mängelfeststellung Untergrund
- Schutzmaßnahmen für Verarbeiter
- Beseitigung von Mängel

Aufzahlungen:

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

Kommentar:

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

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

LB-Version: 20

Geändert

10B800 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

10B800A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 10B8

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: (.....)

10B800B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 10B8

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
10B805	<p>+ Mineralischer, auf Feuchtigkeitsregulierung (Raumklimaregulierung) abgestimmter Innenputz (Trockenfertigmörtel mit Kalkhydrat und hydraulischem Bindemittel).</p> <p>Untergrund: Ziegel, Beton, zementgebundenen Mauersteinen, Holzspandämmplatten, Holzwolle-Dämmplatten, Holzpanmantelsteinen, Porenbeton (Gasbeton).</p> <p><u>Technische Eigenschaften:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • höchstes Sorptionspotential für optimal klimaregulierende Wirkung der vorhandenen Putzflächen • maschinelle oder händische Verarbeitung • hochdiffusionsoffene mit μ-Wert ca. 7, • einsetzbar bis Wasserbeanspruchungsgruppe W4 • verfliesbar, Druckfestigkeit (28d) ca. 2,5 N/mm² • für Wand- und Deckenheizung / Kühlung • Mindestputzdicke Wand: 10 mm (einlagig höchstens 25 mm) • Mindestputzdicke Decke: 8 mm <p><u>Ausführung der Oberfläche:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Verrieben mit 1 mm Größtkorn als malfertige Wand-/ Deckenoberfläche (z.B. mit Baunit KlimaFarbe) • Geschnitten als Vorbereitung für Verfliesung bzw. Glättung durch Spachtel (z.B. Baunit KlimaGlätte) <p>zertifiziert gemäß natureplus</p>	
10B805A	<p>+ Innenputz Baunit KlimaPutz S Baunit KlimaPutz W</p> <p>z.B. BAUNIT KlimaPutz S, BAUNIT KlimaPutz W oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	BAU m ²
10B806	<p>+ Glatte, diffusionsoffene und mineralische Spachtelung auf Wänden und Decken im Innenbereich durch vollständiges Überziehen mit einer Glättspachtelmasse (Spachtelmasse auf Kalkbasis, Bindemittel überwiegend Weißkalkhydrat) auf feuchtigkeitsregulierenden Putz, Beton, Kalk-/Zement- und Sanierputzen.</p> <p><u>Technische Eigenschaften:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • maschinelle oder manuelle Verarbeitung • diffusionsoffen für verbesserte raumklimatische Eigenschaften, Sd Wert = 0,042 (bei 3 mm Stärke) • Mindestputzdicke: 1 mm • Putzdicke höchstens: 3 mm <p>zertifiziert gemäß natureplus</p>	
10B806A	<p>+ Innenspachtelung Baunit KlimaGlätte</p> <p>z.B. BAUNIT KlimaGlätte oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	BAU m ²
10B807	<p>+ Verriebene, diffusionsoffene und mineralische Spachtelung auf Wänden und Decken im Innenbereich durch vollständiges Überziehen mit Spachtel- und Feinputzmörtel, 1 mm Größtkorn (Bindemittel Kalkhydrat und Weißzement) auf Beton, Kalk-/Zement, Sanier- und Wärmedämmputzen.</p> <p><u>Technische Eigenschaften:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • maschinelle oder manuelle Verarbeitung • diffusionsoffen für verbesserte raumklimatische Eigenschaften • verfliesbar, Druckfestigkeit (28d) \geq 2,5 N/mm² • für Wand- und Deckenheizung / Kühlung • Mindestputzdicke: 3 mm • Putzdicke höchstens: 5 mm • Farbe: naturweiß <p>zertifiziert gemäß natureplus</p>	
10B807A	<p>+ Innenspachtelung Baunit KlimaSpachtel</p> <p>z.B. BAUNIT KlimaSpachtel oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	BAU m ²
10B808	<p>+ Vollflächige Innenwandbeschichtung (hochwertige natürliche Silikatfarbe nach Vorgabe des österreichischen Umweltzeichens für Innen).</p> <p>Der besonders diffusionsfähige Anstrich ermöglicht einen atmungsaktiven Feuchtigkeitsaustausch mit dem Untergrund und beugt Schimmel und Algen vor. Für atmungsaktive Wand- und Deckenanstriche auf mineralischen Flächen z.B. Putze, Beton, Kalksandstein-Mauerwerk sowie zur Renovierung tragfähiger Mineral- oder Silikatfarben-Anstriche.</p> <p><u>Technische Eigenschaften:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • dermatologisch geprüft (empfohlen für Anstriche in Schulen, Kindergärten, öffentlichen Gebäuden sowie 	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

in der Denkmalpflege)

- Schimmelhemmende Wirkung durch einen PH Wert von 11
- Farbton: weiß

10B808A + Innenwandbeschichtung Baunit KlimaFarbeBAU m²

z.B. BAUNIT KlimaColor oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

10B811 + Mineralischer, auf Feuchtigkeitsregulierung (Raumklimaregulierung) abgestimmter Trockenfertigmörtel (mit Kalkhydrat und natürlich hydraulischem Kalk), einschließlich z.B. BAUNIT NHL Pre.

Untergrund: Ziegel, Beton, zementgebundener Mauerstein, Porenbeton und sonstige definierte Putzgründe gemäß ÖN B3346

Technische Eigenschaften:

- höchstes Sorptionspotential für optimal klimaregulierende Wirkung der vorhandenen Putzflächen
- maschinelle oder manuelle Verarbeitung
- hoch diffusionsoffen
- Mindestputzdicke Wand: 10 mm (einlagig höchstens 25 mm)
- Mindestputzdicke Decke: 8 mm
- Oberfläche: geschnitten als Vorbereitung für Beschichtungen mit z.B. NHL Fine (GK 1 mm oder GK 0,6 mm)

10B811A + Innenputz Baunit NHL MaschinenPutz/HandPutzBAU m²

z.B. BAUNIT NHL MP oder NHL Manu oder Gleichwertiges.

mit:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

10B813 + Naturfärbige, glatte, diffusionsoffene und vergütete Glättspachtelung auf Wänden und Decken im Innenbereich durch vollständiges Überziehen mit einer Glättspachtelmasse zur Herstellung glatter Oberflächen.Technische Eigenschaften:

- maschinelle oder manuelle Verarbeitung
- Mindestputzdicke: 1 mm
- Putzdicke höchstens: 3 mm

10B813A + Innenspachtelung Baunit NHL SuperFinoBAU m²

z.B. BAUNIT NHL SuperFino oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

10B815 + Funktionale Innenspachtel mit raumklimaverbessernden Eigenschaften (Ionit)

Verarbeitung lt. Produktdatenblatt des Herstellers.

- Hochwertige, einkomponentige, mineralische Innenbeschichtung als Flächen- und Fugenspachtelmasse für Wand und Decke, welche die Qualität der Raumluft durch Erzeugung von Luftionen dauerhaft verbessert.
- Für alle üblichen Wand- und Deckenflächen wie Putz, Beton, Gipskartonplatten

Technische Eigenschaften:

- Wasserdampfdiffusionsoffen
- Luftreinigend (Reduktion der Pollen- und Feinstaubkonzentration in der Raumluft)
- Feuchtigkeitsregulierung

*Angaben des Herstellers:**Bestätigung der bauökologischen Eigenschaften durch die Eintragung im Baubook.***10B815A + Innenwandbeschichtung Baunit IonitFino**BAU m²

z.B. BAUNIT IonitFino oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

10B816 + pastöse Innenspachtel mit raumklimaverbessernden Eigenschaften (Ionit)

Verarbeitung lt. Produktdatenblatt des Herstellers.

- Hochwertige, einkomponentige Innenbeschichtung als Flächenspachtelmasse für Wand und Decke, mit feuchtigkeitsregulierender Wirkung
- Für alle üblichen Wand- und Deckenflächen wie Putz, Beton, Gipskartonplatten

Technische Eigenschaften:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- Wasserdampfdiffusionsoffen
- Luftreinigend (Reduktion der Pollen- und Feinstaubkonzentration in der Raumluft)
- Feuchtigkeitsregulierung

10B816A + Innenwandbeschichtung Baunit IonitFinishBAU m²

z.B. BAUNIT IonitFinish

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

10B817 + Verarbeitungsfertige, einkomponentige, mineralische Innenfarbe für Wand und Decke, welche die Qualität der Raumluft durch Erzeugung von Luftionen dauerhaft verbessert. Besonders gute produktspezifische Wirkung in Verbindung mit der Spachtel.

- Hochdiffusionsoffen
- Hochdeckend
- Luftreinigend (Reduktion der Pollen- und Feinstaubkonzentration in der Raumluft)
- Emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei
- Frei von Konservierungsmitteln
- in 65 Farbtönen lieferbar

*Angaben des Herstellers:**Bestätigung der bauökologischen Eigenschaften durch die Eintragung im Baubook.***10B817A + Innenwandbeschichtung Baunit IonitColor Wandfarbe**BAU m²

z.B. BAUNIT IonitColor oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

10E1 + Putzträger (Stauss-Perlite)

Version: 2017-10

Im Folgenden sind das Liefern, der Einbau bzw. das Verlegen beschrieben.

Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:

Vorarbeiten: Das Prüfen der Gegebenheiten und Untergründe auf ausreichende Tragfähigkeit und Festigkeit für die Aufnahme der Befestigungsmittel zur Montage und zum ineinander Vernähen des Drahtziegelgewebes nach ÖNORM B 3645, für die Montagemöglichkeit des Drahtziegelgewebes mit Distanzdübel für die Hinterfüllung und/oder Dämmung mittels Einblasdämmstoffen nach EN 14316 oder anderer Dämmstoffe ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Wird das Drahtziegelgewebe als Putzträger auf Holz oder holzähnlichen Bauteilen montiert, ist auf die ausreichende Bewegungsmöglichkeit des Holzuntergrundes zu achten.

Bei fachlich richtiger Montage können alle Putzarten und Putzanwendungen nach EN 13914-1 und 2 sowie nach den Österreichischen Putzrichtlinien i.d.G.F Innen- sowie Außenputze aufgebracht werden.

Hersteller- und Verarbeitungsrichtlinien:

Es wird grundsätzlich empfohlen mit einer Lage Vorspritzer zu beginnen. Putze, außer Edelputze, sollen zur Erhaltung der Biegeweichheit eine Korngröße > 3 mm aufweisen.

Verarbeitung nach aktuell gültiger Europerl - Gebrauchsanleitung unter www.stauss-perlite.at oder Informationen und Unterstützung einholen unter +43 (0) 2742/74368.

Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:

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

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (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).

10E100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

10E100A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 10E1

ZZZ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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

10E100B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 10E1

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: (.....)

10E101 + Ummanteln der gesamten sichtbaren Trägerfläche (senkrecht wie waagrecht) und verputzen.

Montieren von Drahtziegelgewebe (Normgewebe) nach ÖNORM B 3645 auf vorhandenen Untergründen (z.B. Mischmauerwerk, Mauerwerk, Fachwerken, tragenden und nicht tragenden Holz- oder Stahlkonstruktionen) mittels Befestigungsmittel, mind. 5 Stk/m² als Putzträger für die Aufnahme von Putzen

- für den Innen- und Außenbereich

Die Anzahl der Befestigungspunkte und eventueller zusätzlicher Schubbarrieren/Abspannungen richten sich nach der Untergrundbeschaffenheit sowie nach dem Nassgewicht des aufzubringenden Putzes.

Das Drahtziegelgewebe ist mind. 4 bis 6 cm überlappend verlegt und weist an den Überlappungen eine ausreichende Verbindung z.B. durch Verrödeln auf. Im Überlappungsbereich wird ein tonfreier Bereich durch Abklopfen der Tonrauten hergestellt oder auf ein bereits vorgefertigtes Fassaden-Drahtziegelgewebe (Fassadengewebe) zurückgegriffen.

Hinweis: Bei Montage des Drahtziegelgewebe auf Holzuntergründen, muss auf eine ausreichende Bewegungsmöglichkeit der Bauteile geachtet werden.

10E101A + Putzträger Ziegelgewebe m.Befestigungsmittel b.3,2mSTA m²

Trägeroberkante bis 3,2 m.

Untergrund:

Nassgewicht des aufzubringenden Putzes:

z.B.: Drahtziegelgewebe von Stauss Perlite oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10E101B + Putzträger Ziegelgewebe m.Befestigungsmittel ü.3,2mSTA m²

Trägeroberkante über 3,2 m:

Untergrund:

Nassgewicht des aufzubringenden Putzes:

z.B.: Drahtziegelgewebe von Stauss Perlite oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10E101C + Az Putzträger m.Befestigungsmittel f.EdelstahlgewebeSTA m²

Aufzahlung (Az) auf die Ausführung mit einem Edelstahlgewebe, ohne Unterschied der Arbeitshöhe.

Untergrund:

Nassgewicht des aufzubringenden Putzes:

z.B.: Edelstahldrahtziegelgewebe von Stauss Perlite oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10E102 + Ummanteln der gesamten sichtbaren Trägerfläche (senkrecht wie waagrecht) und verputzen.

Montieren von Drahtziegelgewebe (Normgewebe) nach ÖNORM B 3645 auf vorhandenen Untergründen (z.B. Mischmauerwerk, Mauerwerk, Fachwerken, tragenden und nicht tragenden Holz- oder Stahlkonstruktionen) mittels Distanzdübel, mind. 5 Stk/m² als Putzträger für die Aufnahme von Putzen

- für den Außenbereich zur Herstellung einer zweiten Putzebene

Der entstehende Hohlraum wird vor der letzten Putzschicht (Edelputz) mittels Dämmstoffe z.B. Thermo-Fill S ausgefüllt.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

10E102A + Putzträger Ziegelgewebe m.Distanzdübel b.3,2m STA **m²**

Trägeroberkante bis 3,2 m.

z.B.: Drahtziegelgewebe von Stauss Perlite oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10E102B + Putzträger Ziegelgewebe m.Distanzdübel ü.3,2m STA **m²**

Trägeroberkante über 3,2 m:

z.B.: Drahtziegelgewebe von Stauss Perlite oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10E102C + Az Putzträger m.Distanzdübel f.Edelstahlgewebe STA **m²**

Aufzahlung (Az) auf die Ausführung mit einem Edelstahlgewebe, ohne Unterschied der Arbeitshöhe.

Untergrund:

Nassgewicht des aufzubringenden Putzes:

z.B.: Edelstahldrahtziegelgewebe von Stauss Perlite oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10E103 + Schließen von Schlitten durch Überspannen der Schlitzte.

Hinweis: Es ist darauf zu achten, bestehende Putzschichten beidseits der Schlitzte mind. 10 cm abzuschlagen um den Schlitz mit Drahtziegelgewebestreifen ausreichend zu überbrücken.

Montieren von Drahtziegelgewebestreifen oder Bahnen nach ÖNORM B 3645 auf vorhandenen Untergründen zur Überbrückung von Rissen, Schlitten, Installationsschächten oder auch größeren Wandöffnungen als Putzgrundvorbereitung.

Ohne Unterschied der Höhe und der Schlitztiefe.

10E103A + Putzgrundvorbereitung f.Schlitzte ü.5-30cm STA **m²**

Schlitzbreite: über 5 bis 30 cm

z.B.: Drahtziegelgewebestreifen von Stauss Perlite oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10E103C + Az Putzträger f.Schlitzte f.Edelstahlgewebe STA **m²**

Aufzahlung (Az) auf die Ausführung mit einem Edelstahlgewebe, ohne Unterschied der Arbeitshöhe.

Untergrund:

Nassgewicht des aufzubringenden Putzes:

z.B.: Edelstahldrahtziegelgewebe von Stauss Perlite oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10NA + Brandschutzmörtel (Nullifire)

Version: 2020-06

Im folgenden ist das Liefern und das Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (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).

10NA00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

10NA00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 10NA ZZZ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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

10NA00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 10NA

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: (.....)

10NA05 + Gipsbasierter Mörtel, der die Feuerwiderstandsfähigkeit (bis zu 240 Minuten) beim Einbau in Fugen um Brandschutztüren oder -klappen oder bei Durchführung von Versorgungsleitungen aufrecht hält. Fugen und Öffnungen sind vollständig zu verfüllen.

Technische Daten:

- Brandverhalten: A1 nicht brennbar nach EN 13501-1
- Druckfestigkeit: 11,2 N/mm² nach EN 998-2 (Mörtelklasse M10)
- Biegezugfestigkeit: 3,8 N/mm² EN 998-2
- Verarbeitungstemperatur: mind. +5 °C
- Lastabtragung (begebar): bis 2,5 kN/mm²
- Theoretischer Verbrauch: 3,5 Säcke je m² bei 100 mm Materialstärke
- Trocknungszeiten ausgehärtet/tragfähig/vollständig durchgehärtet: 45 bis 60 Minuten / 50 Stunden / 30 Tage
- Farbe: grauweiß

10NA05A + FR230 Brandschutz-Gipsmörtel -240min grauweißNFI m³

z.B. FR230 Brandschutz-Gipsmörtel von Nullfire oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10P1 + Putze (Profibaustoffe)

Version: 2020 09

Im Folgenden ist das Liefern und das Verarbeiten der Produkte beschrieben.

Die Lagerungs- und Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (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).

10P100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

10P100A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 10P1

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: (.....)

10P100B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 10P1

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: (.....)

10P101 + PROFI MP2 0,8mm Glättputz innenPBS m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Einlagig zu verarbeitender Gips-Kalk-Maschinenputz zum Glätten. Ideal als Untergrund zum Malen und Tapezieren.

Anwendung: Für Innenräume und Nassräume bis Beanspruchungsgruppe W3. Unter Fliesen bedingt anwendbar.

Zusammensetzung: Kalkhydrat, Stuckgips, Perlite, Kalksteinsand 0–0,8 mm, Zusatzmittel

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. 11 kg/m²/cm
- Auftragsstärke Wand: mind. 10 mm
- Auftragsstärke Decke: mind. 8 mm
- Wasserbedarf: ca. 13 Liter reines Wasser/Sack
- Druckfestigkeit: > 2 N/mm²
- Biegezugfestigkeit: > 1 N/mm²
- Trockenrohdichte: ca. 1.300 kg/m³
- Diffusionswiderstandszahl μ : ca. 11
- Wärmeleitfähigkeit λ : 0,47 W/(m.K)

z.B. PROFI MP2 Glättputz 0,8 mm von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10P102 + PROFI MP4 0,8mm Reibputz innenPBS m²

Einlagig zu verarbeitender Gips-Kalk-Maschinenputz zum Reiben.

Anwendung: Für Innenräume und Nassräume bis Beanspruchungsgruppe W3. Unter Fliesen bedingt anwendbar.

Zusammensetzung: Kalkhydrat, Stuckgips, Perlite, Kalksteinsand 0–0,8 mm, Zusatzmittel

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. 12 kg/m²/cm
- Auftragsstärke Wand: mind. 10 mm
- Auftragsstärke Decke: mind. 8 mm
- Wasserbedarf: ca. 10,5 Liter reines Wasser/Sack
- Druckfestigkeit: > 2 N/mm²
- Biegezugfestigkeit: > 1 N/mm²
- Trockenrohdichte: ca. 1.350 kg/m³
- Diffusionswiderstandszahl μ : ca. 11
- Wärmeleitfähigkeit λ : 0,47 W/(m.K)

z.B. PROFI MP4 0,8 mm von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10P103 + PROFI MGZ 0,8mm Reibputz innenPBS m²

Einlagig zu verarbeitender Gips-Kalk-Zement-Maschinenputz zum Reiben, einlagig zu verarbeiten.

Anwendung: Für Innenräume und Nassräume bis Beanspruchungsgruppe W3. Unter Fliesen bedingt anwendbar.

Zusammensetzung: Kalkhydrat, Stuckgips, Spezialzement, Kalksteinsand 0–0,8 mm, Zusatzmittel

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. 12 kg/m²/cm
- Auftragsstärke Wand: mind. 10 mm
- Auftragsstärke Decke: mind. 8 mm
- Wasserbedarf: ca. 9-9,5 Liter reines Wasser/Sack
- Druckfestigkeit: > 3 N/mm²
- Biegezugfestigkeit: > 1 N/mm²
- Trockenrohdichte: ca. 1.400 kg/m³
- Diffusionswiderstandszahl μ : ca. 11
- Wärmeleitfähigkeit λ : 0,51 W/(m.K)

z.B. PROFI MGZ 0,8mm von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10P104 + PROFI MGZ fein Glättputz innenPBS m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Einlagig zu verarbeitender Gips-Kalk-Zement-Maschinenputz zum Glätten..

Anwendung: Für Innenräume und Nassräume bis Beanspruchungsgruppe W3. Unter Fliesen bedingt anwendbar.

Zusammensetzung: Kalkhydrat, Stuckgips, Spezialzement, Kalksteinsand 0–0,8 mm, Zusatzmittel.

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. 12 kg/m²/cm
- Auftragsstärke Wand: mind. 10 mm
- Auftragsstärke Decke: mind. 8 mm
- Wasserbedarf: ca. 11,5 Liter reines Wasser/Sack
- Druckfestigkeit: > 2,5 N/mm²
- Biegezugfestigkeit: > 1 N/mm²
- Trockenrohdichte: ca. 1.250 kg/m³
- Diffusionswiderstandszahl μ : ca. 10
- Wärmeleitzahl λ : 0,47 W/(m.K)

z.B. PROFI MGZ fein von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10P105 + PROFI MK1 0,8mm Reibputz innenPBS m²

Ein- oder mehrlagig zu verarbeitender Kalk-Zement-Maschinenputz zum Reiben. Höhere Festigkeit, ideal unter Fliesen.

Anwendung: Für Innenräume und Nassräume bis Beanspruchungsgruppe W5.

Zusammensetzung: Kalkhydrat, Zement, Kalksteinsand 0–0,8 mm, Zusatzmittel

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. 14 kg/m²/cm
- Auftragsstärke Wand: mind. 10 mm
- Auftragsstärke Decke: mind. 8 mm
- Wasserbedarf: ca. 8,5-9 Liter reines Wasser/Sack
- Druckfestigkeit: > 2,5 N/mm²
- Biegezugfestigkeit: > 1 N/mm²
- Trockenrohdichte: ca. 1.500 kg/m³
- Diffusionswiderstandszahl μ : ca. 15
- Wärmeleitzahl λ : 0,61 W/(m.K)

z.B. PROFI MK1 0,8 mm von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10P106 + PROFI MK3 0,8mm Reibputz innenPBS m²

Ein- oder mehrlagig zu verarbeitender, beschleunigter Kalk-Zement-Maschinenputz zum Reiben. Höhere Festigkeit, ideal unter Fliesen.

Anwendung: Für Innenräume und Nassräume bis Beanspruchungsgruppe W5.

Zusammensetzung: Kalkhydrat, Zement, Kalksteinsand 0–0,8 mm, Zusatzmittel

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. 13 kg/m²/cm
- Auftragsstärke Wand: mind. 10 mm
- Auftragsstärke Decke: mind. 8 mm
- Wasserbedarf: ca. 8,5-9 Liter reines Wasser/Sack
- Druckfestigkeit: > 2,5 N/mm²
- Biegezugfestigkeit: > 1 N/mm²
- Trockenrohdichte: ca. 1.400 kg/m³
- Diffusionswiderstandszahl μ : ca. 15
- Wärmeleitzahl λ : 0,61 W/(m.K)

z.B. PROFI MK3 0,8mm von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10P107 + PROFI ZEO Putz 2mm Reibputz innenPBS m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Ein- oder mehrlagig verarbeitbarer, zeolith-aktivierter Kalk-Zement-Maschinenputz zum Reiben, wärmedämmend, feuchtigkeitsregulierend und geruchsreduzierend.

Anwendung: Für Innenräume und Nassräume bis Beanspruchungsgruppe W3. In Kombination mit PROFI ZEO Spachtel. Aufgrund der feuchtigkeitsregulierenden Eigenschaften nicht unter Fliesen anwendbar.

Zusammensetzung: Kalkhydrat, Zement, Zeolithe, Leichtzuschläge, Zusatzmittel

Technische Daten:

- Materialverbrauch Sack: ca. 1 Sack/m²/4cm
- Materialverbrauch Silo: ca. 20 kg/m²/4cm
- Auftragsstärke Wand: mind. 40 mm
- Wasserbedarf: ca. 10 Liter reines Wasser/Sack
- Druckfestigkeit: > 1,5 N/mm²
- Trockenrohdichte: ca. 500 kg/m³
- Diffusionswiderstandszahl μ : ca. 8
- Wärmeleitfähigkeit λ : 0,12 W/(m.K)

z.B. PROFI ZEO Putz 2mm von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10P108 + PROFI MK8 Klimaputz 0,8mm Reibputz innen PBS m²

Mehrlagig verarbeitbarer, naturweißer Kalk-Maschinenputz mit geringem Weißzementanteil. Reibputz mit sehr guten Diffusionseigenschaften (μ = ca. 8).

Anwendung: Für Innenräume bis Beanspruchungsgruppe W3. Unter Fliesen nicht anwendbar.

Zusammensetzung: Kalkhydrat, Weißzement, Perlite, Kalksteinsand 0–0,8 mm, Zusatzmittel

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. 14 kg/m²/cm
- Auftragsstärke Wand: mind. 10 mm
- Auftragsstärke Decke: mind. 8 mm
- Wasserbedarf: ca. 9,5-10 Liter reines Wasser/Sack
- Druckfestigkeit: > 1 N/mm²
- Biegezugfestigkeit: > 0,5 N/mm²
- Trockenrohdichte: ca. 1.40 kg/m³
- Diffusionswiderstandszahl μ : ca. 8
- Wärmeleitfähigkeit λ : 0,45 W/(m.K)

z.B. PROFI MK8 Klimaputz 0,8mm von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10P109 + PROFI JURA Klimaputz 0,8mm Reibputz innen PBS m²

Mehrlagig verarbeitbarer weißer Kalk-Maschinenputz mit Weißzementanteil. Reibputz mit sehr guten Diffusionseigenschaften (μ = ca. 8).

Anwendung: Für Innenräume und Nassräume bis Beanspruchungsgruppe W5. Für die Verwendung unter Fliesen geeignet.

Zusammensetzung: Kalkhydrat, Weißzement, Perlite, Kalksteinsand 0–0,8 mm, Zusatzmittel

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. 11 kg/m²/cm
- Auftragsstärke Wand: mind. 10 mm
- Auftragsstärke Decke: mind. 8 mm
- Wasserbedarf: ca. 11 Liter reines Wasser/Sack
- Druckfestigkeit: > 2,5 N/mm²
- Biegezugfestigkeit: > 1 N/mm²
- Trockenrohdichte: ca. 1.200 kg/m³
- Diffusionswiderstandszahl μ : ca. 8
- Wärmeleitfähigkeit λ : 0,33 W/(m.K)

z.B. PROFI JURA Klimaputz 0,8mm von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10P110 + PROFI FARADAYUS MP4 Reibputz innen PBS m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Zur Abschirmung elektrischer Felder und elektromagnetischer Strahlung. Einlagiger Gips-Kalk-Maschinenputz für innen, Reibputz.</p> <p>Anwendung: Für Innenräume und Nassräume bis Beanspruchungsgruppe W3. Unter Fliesen bedingt anwendbar.</p> <p>Zusammensetzung: Stuckgips, Kalkhydrat, Perlite, Kalksteinsand 0–0,8 mm, Zusatzmittel, funktionelle Füllstoffe und Fasern</p> <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materialverbrauch: ca. 12 kg/m²/cm • Auftragsstärke Innen Wand: mind. 10 mm • Auftragsstärke Innen Decke: mind. 8 mm • Wasserbedarf: ca. 11,5 Liter reines Wasser/Sack • Druckfestigkeit: > 2 N/mm² • Diffusionswiderstandszahl μ: ca. 11 • Wärmeleitzahl λ: 0,47 W/(m.K) <p>z.B. PROFI FARADAYUS MP4 von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

10P111	+	PROFI FARADAYUS MK1 Reibputz innen	PBS	m²
<p>Zur Abschirmung elektrischer Felder und elektromagnetischer Strahlung. Mehrlagig verarbeitbarer Kalk-Zement-Maschinenputz zum Reiben.</p> <p>Anwendung: Für Innenräume und Nassräume bis Beanspruchungsgruppe W5.</p> <p>Zusammensetzung: Zement, Kalkhydrat, Kalksteinsand 0–0,8 mm, Zusatzmittel, funktionelle Füllstoffe und Fasern</p> <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materialverbrauch: ca. 14 kg/m²/cm • Auftragsstärke Wand: mind. 10 mm • Auftragsstärke Decke: mind. 8 mm • Wasserbedarf: ca. 10,5 Liter reines Wasser/Sack • Druckfestigkeit: > 2 N/mm² • Diffusionswiderstandszahl μ: ca. 15 • Wärmeleitzahl λ: 0,61 W/(m.K) <p>z.B. PROFI FARADAYUS MK1 von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

10P120	+	PROFI MK2 1,2mm Reibputz innen u.außen	PBS	m²
<p>Mehrlagig verarbeitbarer, naturweißer Kalk-Maschinenputz mit geringem Weißzementanteil. Reibputz mit sehr guten Diffusionseigenschaften (μ = ca. 8).</p> <p>Anwendung: Für Innenräume bis Beanspruchungsgruppe W3. Unter Fliesen nicht anwendbar. Grundputz für Fassaden.</p> <p>Zusammensetzung: Kalkhydrat, Weißzement, Perlite, Kalksteinsand 0–1,2 mm, Zusatzmittel</p> <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materialverbrauch: ca. 14 kg/m²/cm • Auftragsstärke Innen Wand: mind. 10 mm • Auftragsstärke Innen Decke: mind. 8 mm • Auftragsstärke Außen: mind. 20 mm • Wasserbedarf: ca. 9-9,5 Liter reines Wasser/Sack • Druckfestigkeit: > 1 N/mm² • Biegezugfestigkeit: > 0,5 N/mm² • Trockenrohdichte: ca. 1.450 kg/m³ • Diffusionswiderstandszahl μ: ca. 8 • Wärmeleitzahl λ: 0,45 W/(m.K) <p>z.B. PROFI MK2 1,2mm von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

10P121	+	PROFI MZ1 1,2mm Grundputz innen u.außen	PBS	m²
---------------	----------	--	-----	----------------------

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Mehrlagig verarbeitbarer Kalk-Zement-Maschinenputz. Grundputz für innen und außen, für alle Deckputzarten, Reibputz.

Anwendung: Grundputz für Fassaden. Für Innenräume und Nassräume bis Beanspruchungsgruppe W5.

Zusammensetzung: Kalkhydrat, Zement, Kalksteinsand 0–1,2 mm, Zusatzmittel

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. 14 kg/m²/cm
- Auftragsstärke Innen Wand: mind. 10 mm
- Auftragsstärke Innen Decke: mind. 8 mm
- Auftragsstärke Außen: mind. 15 mm
- Wasserbedarf: ca. 9,5 Liter reines Wasser/Sack
- Druckfestigkeit: > 2,5 N/mm²
- Biegezugfestigkeit: > 1 N/mm²
- Trockenrohdichte: ca. 1.500 kg/m³
- Diffusionswiderstandszahl μ : ca. 18
- Wärmeleitfähigkeit λ : 0,61 W/(m.K)

z.B. PROFI MZ1 1,2mm von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10P122 + PROFI MZ2 2mm Reibputz innen u.außen PBS m²

Mehrlagig verarbeitbarer Zement-Maschinenputz. Grund- oder Deckputz für mechanisch stark beanspruchte Flächen, für innen und außen, Reibputz.

Anwendung: Sockelputz sowie für Innenräume und Nassräume bis Beanspruchungsgruppe W6.

Zusammensetzung: Zement, Kalksteinsand 0–2 mm, Zusatzmittel

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. 13 kg/m²/cm
- Auftragsstärke Innen Wand: mind. 10 mm
- Auftragsstärke Innen Decke: mind. 8 mm
- Auftragsstärke Außen: mind. 20 mm
- Wasserbedarf: ca. 8 Liter reines Wasser/Sack
- Druckfestigkeit: > 6 N/mm²
- Biegezugfestigkeit: > 1,5 N/mm²
- Trockenrohdichte: ca. 1.600 kg/m³
- Diffusionswiderstandszahl μ : ca. 20
- Wärmeleitfähigkeit λ : 0,82 W/(m.K)

z.B. PROFI MZ2 2mm von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10P123 + PROFI Einlagenputz 1,2mm Reibputz innen u.außen PBS m²

Einlagig verarbeitbarer, naturweißer Kalk-Zement-Maschinenputz für innen und außen, Reibputz.

Anwendung: Für Fassaden, Innenräume und Nassräume bis Beanspruchungsgruppe W5. Außen ohne Oberputz verwendbar, da hydrophob (wasserabweisend) eingestellt.

Zusammensetzung: Kalkhydrat, Weißzement, Perlite, Kalksteinsand 0–1,2 mm, Zusatzmittel

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. 14 kg/m²/cm
- Auftragsstärke Innen Wand: mind. 10 mm
- Auftragsstärke Innen Decke: mind. 8 mm
- Auftragsstärke Außen: mind. 20 mm
- Wasserbedarf: ca. 8,5 Liter reines Wasser/Sack
- Druckfestigkeit: > 2,5 N/mm²
- Biegezugfestigkeit: > 1 N/mm²
- Trockenrohdichte: ca. 1.250 kg/m³
- Diffusionswiderstandszahl μ : ca. 15
- Wärmeleitfähigkeit λ : 0,61 W/(m.K)

z.B. PROFI Einlagenputz 1,2mm von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

10P124 + PROFI MUP-L Leichtgrundputz innen u.außenPBS m²

Kalk-Zement-Maschinen-Leichtgrundputz für alle Oberputze. Für Putzsysteme mit hohen bauphysikalischen Anforderungen, speziell für Mauerwerk aus hoch wärmedämmenden Baustoffen ($\lambda = < 0,13 \text{ W/mK}$).

Anwendung: Als Grundputz für wärmedämmendes Mauerwerk, für innen und außen.

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. 12,5 kg/m²/cm
- Auftragsstärke Innen Wand: mind. 15 mm
- Auftragsstärke Innen Decke: mind. 10 mm
- Auftragsstärke Außen Wand: mind. 20 mm
- Auftragsstärke Außen Wand: mind. 15 mm
- Wasserbedarf: ca. 10 Liter reines Wasser/Sack
- Druckfestigkeit: $> 2,5 \text{ N/mm}^2$
- Biegezugfestigkeit: $> 1 \text{ N/mm}^2$
- Trockenrohdichte: ca. 1.300 kg/m³
- Diffusionswiderstandszahl μ : ca. 15
- Wärmeleitfähigkeit λ : 0,45 W/(m.K)

z.B. PROFI MUP-L Leichtgrundputz von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10P125 + PROFI MUP-L Leichtgrundputz Rapid innen u.außenPBS m²

Beschleunigter Kalk-Zement-Maschinen-Leichtgrundputz für innen und außen, für alle Oberputze. Für Putzsysteme mit hohen bauphysikalischen Anforderungen, speziell für Mauerwerk aus hoch wärmedämmenden Baustoffen ($\lambda = < 0,13 \text{ W/mK}$).

Anwendung: Als Grundputz für wärmedämmendes Mauerwerk.

Zusammensetzung: Kalkhydrat, Zement, Perlite, EPS, Kalksteinsand 0–2 mm, Zusatzmittel

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. 11 kg/m²/cm
- Auftragsstärke Innen Wand: mind. 15 mm
- Auftragsstärke Innen Decke: mind. 10 mm
- Auftragsstärke Außen Wand: mind. 20 mm
- Auftragsstärke Außen Decke: mind. 15 mm
- Wasserbedarf: ca. 10 Liter reines Wasser/Sack
- Druckfestigkeit: $> 2,5 \text{ N/mm}^2$
- Biegezugfestigkeit: $> 1 \text{ N/mm}^2$
- Trockenrohdichte: ca. 1.300 kg/m³
- Diffusionswiderstandszahl μ : ca. 15
- Wärmeleitfähigkeit λ : 0,33 W/(m.K)

z.B. PROFI MUP-L Leichtgrundputz Rapid von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10P126 + PROFI Schlitzputz innen u.außenPBS m²

Kalk-Zement-Leichtmörtel zum Verschließen von Schlitten, schnell abbindender, maschineller und händischer Spezialmörtel mit sehr guter Wärmedämmwirkung ($\lambda = 0,12 \text{ W/mK}$). Hohes Standvermögen und geringes Gewicht.

Anwendung: Zum Verschließen von großen Schlitten und Durchbrüchen im Innen- und Außenbereich. Für Vormauerungen (z. B. Einputzen von Spülkästen) und Wandbegradigungen.

Zusammensetzung: Kalkhydrat, Spezialzement, EPS, Zusatzmittel

Technische Daten:

- Ergiebigkeit: ca. 50 Liter Nassmörtel
- Auftragsstärke: ca. 20 cm in einem Arbeitsgang möglich
- Wasserbedarf: ca. 9 Liter reines Wasser/Sack
- Druckfestigkeit: $> 1 \text{ N/mm}^2$
- Trockenrohdichte: ca. 400 kg/m³
- Wärmeleitfähigkeit λ : 0,12 W/(m.K)

z.B. PROFI Schlitzputz von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

10P127 + PROFI Kantenkleber 0,8mm innen u. außen PBS **m²**

Kalk-Schnellzement-Mörtel, für innen und außen zum Befestigen von Eckschutzwinkeln, Abziehprofilen und E-Installationsleerrohren.

Anwendung: Bindet nach ca. 30 Minuten ab. Nur unter Kalk-Zement-Putzen verwendbar.

Zusammensetzung: Zement, Kalksteinsand 0–0,8 mm, Zusatzmittel

Technische Daten:

- Ergiebigkeit: 1 Sack ergibt ca. 21 l Nassmörtel
- Auftragsstärke: max. 50 mm
- Wasserbedarf: ca. 5-6 Liter reines Wasser/Sack
- Druckfestigkeit: > 6 N/mm²
- Biegezugfestigkeit: > 1 N/mm²
- Trockenrohdichte: ca. 400 kg/m³

z.B. PROFI Kantenkleber 0,8mm von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10P128 + PROFI Spritzer 4mm innen u. außen PBS **m²**

Kalk-Schnellzement-Mörtel als Haftvermittler und zur Schaffung eines gleichmäßig saugenden Putzgrundes.

Anwendung: Zement-Vorspritzer für alle Putzgründe innen und außen.

Zusammensetzung: Zement, Kalksteinsand 0–4 mm, Zusatzmittel

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. 8 kg/m² volldeckend
- Auftragstärke: voll- oder halbdeckend, je nach Putzgrund
- Wasserbedarf: ca. 8 Liter reines Wasser/Sack
- Druckfestigkeit: > 15 N/mm²
- Diffusionswiderstandszahl μ : < 25
- Wärmeleitfähigkeit λ : 0,82 W/(m.K)

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10P129 + PROFI Grundputz 4mm innen u. außen PBS **m²**

Zement-Maschinenputz, für innen und außen, Reibputz. Händisch verarbeitbarer Grundputz (bis Beanspruchungsgruppe W4).

Anwendung: Grundputz für innen und außen, für alle Oberputze.

Zusammensetzung: Kalkhydrat, Zement, Kalksteinsand 0–4 mm, Zusatzmittel

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. 15 kg/m²/cm
- Auftragsstärke Innen Wand: mind. 10 mm
- Auftragsstärke Innen Decke: mind. 8 mm
- Auftragsstärke Außen Wand: mind. 15 mm
- Auftragsstärke Außen Decke: mind. 10 mm
- Wasserbedarf: ca. 5,5-6 Liter reines Wasser/Sack
- Druckfestigkeit: > 6 N/mm²
- Biegezugfestigkeit: > 2 N/mm²
- Trockenrohdichte: ca. 1.900 kg/m³
- Diffusionswiderstandszahl μ : ca. 20
- Wärmeleitfähigkeit λ : 0,82 W/(m.K)

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10P130 + PROFI Putz 1,2mm innen u. außen PBS **m²**

Ein- oder mehrlagig verarbeitbarer, händischer Kalk-Zement-Putz, Reibputz für innen und außen.

Anwendung: Für Fassaden, Innenräume und Nassräume bis Beanspruchungsgruppe W5. Für kleine Flächen als Mauermörtel.

Zusammensetzung: Kalkhydrat, Zement, Kalksteinsand 0–1,2 mm, Zusatzmittel

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. 13 kg/m²/cm
- Auftragstärke Innen Wand: mind. 10 mm
- Auftragstärke Innen Decke: mind. 8 mm
- Auftragstärke Außen: mind. 20 mm
- Wasserbedarf: ca. 8 Liter reines Wasser/40kg Sack
- Druckfestigkeit: > 3 N/mm²
- Biegezugfestigkeit: > 1 N/mm²
- Trockenrohdichte: ca. 1.450 kg/m³
- Diffusionswiderstandszahl μ : ca. 15
- Wärmeleitfähigkeit λ : 0,82 W/(m.K)

z.B. PROFI Putz 1,2mm von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10P131 + PROFI Therm-Putz innen u.außen PBS **m²**

Wärmedämmender, händischer Grundputz für innen und außen, wasserdampfdurchlässiger Perliteputz, Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,12$ W/(m·K).

Anwendung: Wärmedämmender Kalk-Zement-Grundputz für Fassaden und Innendämmung. Nicht anwendbar im Sockelbereich und unter Fliesen.

Zusammensetzung: Kalkhydrat, Zement, Perlite, Zusatzmittel

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. 1 Sack/m²/4cm
- Auftragsstärke: Innen Wand: mind. 20 mm
- Auftragsstärke: Innen Decke: mind. 10 mm
- Auftragsstärke: Außen Wand: mind. 35 mm
- Auftragsstärke: Außen Decke: mind. 25 mm
- Wasserbedarf: ca. 16-18 Liter reines Wasser/Sack
- Druckfestigkeit: > 1,5 N/mm²
- Trockenrohdichte: ca. 400 kg/m³
- Diffusionswiderstandszahl μ : ca. 8
- Wärmeleitfähigkeit λ : 0,12 W/(m.K)

z.B. PROFI Therm-Putz von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10P132 + PROFI Haftmörtel 0,6mm innen u.außen PBS **m²**

Kalk-Zement-Haftmörtel für innen und außen mit ausgezeichneter Haftung, hoher Elastizität, mineralisch gebunden.

Anwendung: Als Haftvermittler zwischen Kalk-Zement-Putzen und glatten Putzgründen (z. B. Beton). Zum Einbetten eines Armierungsgewebes. Zum Sanieren von Rissen auf mineralischen Putzgründen.

Zusammensetzung: Kalkhydrat, Zement, Kalksteinsand 0–0,6 mm, Zusatzmittel

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. 5 kg/m²
- Auftragstärke: 3-6 mm
- Wasserbedarf: ca. 8 Liter reines Wasser/Sack
- Druckfestigkeit: > 6 N/mm²
- Biegezugfestigkeit: > 2 N/mm²
- Trockenrohdichte: ca. 1.500 kg/m³
- Diffusionswiderstandszahl μ : ca. 20
- Wärmeleitfähigkeit λ : 0,61 W/(m.K)

z.B. PROFI Haftmörtel 0,6mm von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10P133 + PROFI ZEO Spachtel PBS **m²**

Zeolith-aktivierte Ausgleichsspachtel für ZEO Putz, Zeolith-aktivierte, hydrophobe (wasserabweisende) Leichtspachtel, feuchtigkeitsregulierend, geruchsreduzierend und leicht wärmedämmend.

Anwendung: Für Innenräume und Nassräume bis Beanspruchungsgruppe W3. In Kombination mit PROFI ZEO Putz. Aufgrund der Systemeigenschaften nicht unter Fliesen anwendbar.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Zusammensetzung: Kalkhydrat, Zement, Kalksteinsand, Zeolithe, Leichtzuschläge, Zusatzmittel

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. 1,4 kg/m²/mm
- Auftragstärke: mind. 5 mm
- Wasserbedarf: ca. 7,5-8 Liter reines Wasser/Sack
- Druckfestigkeit: > 3,5 N/mm²
- Biegezugfestigkeit: > 1 N/mm²
- Trockenrohdichte: ca. 1.000 kg/m³
- Diffusionswiderstandszahl μ : ca. 10
- Wärmeleitfähigkeit λ : 0,25 W/(m.K)

z.B. PROFI ZEO Spachtel von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10P134 + PROFI Vital Aktiv Spachtel PBS m²

Leichtspachtel für Leichtgrundputze, Ausgezeichnete Haftung, mineralisch gebunden, wasserdampfdurchlässig.

Anwendung: Leichtspachtel für PROFI MUP-L Leichtgrundputz und PROFI Therm-Putz.

Zusammensetzung: Weißzement, Kalksteinsand 0–1,2 mm, organischer Leichtzuschlag, Zusatzmittel

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. 1 kg/m²/mm
- Auftragstärke: mind. 3-5 mm
- Wasserbedarf: ca. 6,5 Liter reines Wasser/Sack
- Druckfestigkeit: > 4 N/mm²
- Biegezugfestigkeit: > 1,5 N/mm²
- Trockenrohdichte: ca. 1.150 kg/m³
- Diffusionswiderstandszahl μ : ca. 20
- Wärmeleitfähigkeit λ : 0,33 W/(m.K)

z.B. PROFI Vital Aktiv Spachtel von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10P135 + PROFI Putzspachtel innen u. außen PBS m²

Vergütete Ausgleichsspachtel für mineralische Putze, innen und außen, leicht verarbeitbar, wasserabweisend, wasserdampfdurchlässig.

Anwendung: Ausgleichsschicht für unebene, raue Untergründe auf Kalk-Zement-Basis. Zum Aufspachteln von Textilglasgitter (z. B. Wandheizungen).

Zusammensetzung: Kalkhydrat, Zement, Kalksteinsand 0–0,8 mm, Zusatzmittel

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. 1,4 kg/m²/mm
- Auftragstärke: ca. 3 mm
- Wasserbedarf: ca. 8,5-9 Liter reines Wasser/Sack
- Druckfestigkeit: > 3,5 N/mm²
- Biegezugfestigkeit: > 1 N/mm²
- Trockenrohdichte: ca. 1.500 kg/m³
- Diffusionswiderstandszahl μ : ca. 15
- Wärmeleitfähigkeit λ : 0,61 W/(m.K)

z.B. PROFI Putzspachtel von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10P136 + PROFI Naturfein 0,6mm innen u. außen PBS m²

Naturweißer Kalkfeinputz für innen und außen, witterungsbeständiger Kalk-Oberputz mit feinkörniger Reibstruktur, ausgezeichnete Diffusionseigenschaften, händische Verarbeitung.

Anwendung: Als Oberputz auf allen Kalk- oder Kalk-Zement-Unterputzen und Sanierputzen.

Zusammensetzung: Kalkhydrat, geringer Anteil Weißzement, Kalksteinsand 0–0,6 mm, Zusatzmittel

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. 4 kg/m²/3mm
- Auftragstärke: mind. 3 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- Wasserbedarf: ca. 10 Liter reines Wasser/Sack
- Druckfestigkeit: > 2 N/mm²
- Biegezugfestigkeit: > 0,5 N/mm²
- Trockenrohdichte: ca. 1.500 kg/m³
- Diffusionswiderstandszahl μ : ca. 12
- Wärmeleitfähigkeit λ : 0,61 W/(m.K)

z.B. PROFI Naturfein 0,6mm von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10P137 + PROFI Feinputz 0,6mm innen PBS **m²**

Naturweißer Kalk-Oberputz mit feinkörniger Reibstruktur, ausgezeichnete Diffusionseigenschaften, händische Verarbeitung für innen

Anwendung: Als Oberputz auf allen Kalk- oder Kalk-Zement-Unterputzen und Sanierputzen.

Zusammensetzung: Kalkhydrat, Kalksteinsand 0–0,6 mm, Zusatzmittel

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. 4 kg/m²/3mm
- Auftragstärke: mind. 3 mm
- Wasserbedarf: ca. 11 Liter reines Wasser/Sack
- Druckfestigkeit: > 0,5 N/mm²
- Trockenrohdichte: ca. 1.450 kg/m³
- Diffusionswiderstandszahl μ : ca. 10
- Wärmeleitfähigkeit λ : 0,45 W/(m.K)

z.B. PROFI Feinputz 0,6mm von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10P138 + Marmorweißer Kalk-Zement-Maschinenputz als Oberputz, ausgezeichnete Haftung und Elastizität, mineralisch gebunden, brillantweiß und witterungsbeständig, Reibputz für innen und außen. Für händische Verarbeitung.

Anwendung: Als Oberputz auf mineralischen Neu- und Altputzen.

Zusammensetzung: Kalkhydrat, Weißzement, Marmorsand, Zusatzmittel

Technische Daten:

- Wasserbedarf: ca. 5,3 Liter reines Wasser/Sack
- Druckfestigkeit: > 3,5 N/mm²
- Biegezugfestigkeit: > 1 N/mm²
- Trockenrohdichte: ca. 1.600 kg/m³
- Diffusionswiderstandszahl μ : ca. 15
- Wärmeleitfähigkeit λ : 0,61 W/(m.K)

10P138A + PROFI Edelweiß 1mm Oberputz innen u. außen PBS **m²**

- Körnung: Marmorsand 0–1 mm
- Materialverbrauch: Materialverbrauch: ca. 4 kg/m²/2mm
- Auftragstärke: mind. 2 mm

z.B. PROFI Edelweiß 1mm von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10P138B + PROFI Edelweiß 2mm Oberputz innen u. außen PBS **m²**

- Körnung: Marmorsand 0–2 mm
- Materialverbrauch: ca. 6 kg/m²/4mm
- Auftragstärke: mind. 4 mm

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10P150 + PROFI Kantenschutzwinkel innen PBS **m**

Kantenschutzwinkel 1007, Stahl verzinkt, für Innenputz, für alle Putzarten.

Anwendung: Für den Innenbereich bei Beanspruchungsgruppen W1 und W2.

Technische Daten:

- Material: Stahl verzinkt

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- Länge: 300 cm

z.B. PROFI Kantenschutzwinkel von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10P151 + PROFI Draht-Kantenschutzwinkel innen u. außen PBS m

Draht-Kantenschutzwinkel 1154, Stahl verzinkt, für Innen- und Außenputz, zum gleichmäßigen Abziehen des Grundputzes.

Anwendung: Besonders für grobkörnige Grundputze.

Technische Daten:

- Material: Stahl verzinkt
- Länge: 295 cm

z.B. PROFI Draht-Kantenschutzwinkel von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10P152 + PROFI Draht-Rundbogenwinkel innen u. außen PBS m

Draht-Rundbogenwinkel 1159, Stahl verzinkt mit PVC-Kante, für Innen- und Außenputz, zum gleichmäßigen Abziehen des Grundputzes.

Anwendung: Für Bögen und bogenförmige Konstruktionen.

Technische Daten:

- Material: Stahl verzinkt
- Länge: 295 cm

z.B. PROFI Draht-Rundbogenwinkel von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10P153 + PROFI Putzarmierung PBS m²Putzarmierung, Gewebe, 1 m breit, alkalibeständiges Textilglasgitter mit 145 g/m², Maschenweite 9x9 mm.

Anwendung: Zur Ausführung eines eingelegten Textilglasgitters bei Gipsputzen. Nicht für die Armierung von Wärmedämm-Verbundsystemen (WDVS).

Zusammensetzung: Glasfasergewebe

Technische Daten:

- Maschenweite: 9 x 9 mm
- Masse: ≥ 145 g/m²
- Materialverbrauch: ca. 0,1–0,2 kg/m² pro Anstrich

z.B. PROFI Putzarmierung von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10P160 + PROFI Putzkontakt innen u. außen PBS m²

Haftbrücke für zement- und gipshaltige Putze auf glatten Untergründen, hohe Ergiebigkeit und Haftung, hervorragende Verarbeitung.

Anwendung: Lösemittelfreier, pastöser Kunststoff-Dispersionsanstrich als Haftbrücke für zementhaltige und gipshaltige Putze auf glatten Untergründen (z. B.: Beton, Holzspanplatten), für innen und außen.

Zusammensetzung: Organische Bindemittel, Sand 0–0,4 mm, Zusätze

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. 0,3–0,4 kg/m²

z.B. PROFI Putzkontakt von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10P161 + PROFI Aufbrennsperre innen u. außen PBS m²

Aufbrennsperre, zur Herstellung eines gleichmäßig saugenden Putzgrundes, lösemittelfrei, für innen und außen, verhindert das Aufbrennen des Putzes, sorgt für einen gleichmäßig saugenden Putzgrund. wasserlöslich, emissions-, und geruchsarm.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Anwendung: Für stark oder unterschiedlich saugende Untergründe (Verwendung verschiedener Baustoffe bzw. Mischmauerwerk).</p> <p>Zusammensetzung: Wasser, Polymerdispersion, Pigmente und Additive</p> <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: gelblich • Materialverbrauch: ca. 0,15–0,3 l/m² • Materialverbrauch Zusatz: je nach Saugfähigkeit des Putzgrundes <p>z.B. PROFI Aufbrennsperre von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
10P162	+ PROFI Primer 2802 innen u.außen	PBS m²
	<p>Universalgrundierung auf Acrylharz-Basis für mineralische Untergründe, gut eindringend, untergrundverfestigend, haftvermittelnd und lösemittelfrei.</p> <p>Anwendung: Als Saugausgleich im Innen- und Außenbereich auf stark saugenden Untergründen, wie Porenbeton oder alten Putzen, zum Verfestigen von Oberflächen vor Aufbringen von PROFI Putzen, Spachtelmassen und Farben.</p> <p>Zusammensetzung: Organische Bindemittel, Zusätze</p> <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materialverbrauch: ca. 0,1–0,2 kg/m² pro Anstrich • Materialverbrauch Zusatz: je nach Saugfähigkeit des Untergrundes • Trockenmassegehalt: Konzentrat mit ca. 10 % Trockenmasse • pH-Wert: 7-8 <p>z.B. PROFI Primer 2802 von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
10P170	+ PROFI APU-Leiste Mini innen	PBS m
	<p>APU A11, für Innenputz, Profil mit Klebeband für Abdeckfolie. Anputzleiste der Klasse I B gemäß Tabelle 8.1 der ÖAP RL-AP.</p> <p>Anwendung: Anputzleiste für den Putzanschluss an Fenster und Türen im Innenbereich.</p> <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Material: Kunststoffprofil (ohne Schutzlippe) mit selbstklebendem PE-Dichtband 3 x 8 mm und SK-Schutzlasche (12 mm) für Abdeckfolie. Gefertigt nach DIN 16941. • Brandverhalten: B1 gemäß DIN 4102-1 • Stablänge: 2,4 m • Verpackungseinheit: 20 Stäbe pro Bund <p>z.B. PROFI APU-Leiste Midi von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
10P171	+ PROFI APU-Leiste Midi innen u.außen	PBS m
	<p>APU A13, für Innen- und Außenputz, Profil mit Klebeband für Abdeckfolie. Anputzleiste der Klasse I B gemäß Tabellen 8.1 und 8.2 der ÖAP RL-AP.</p> <p>Anwendung: Anputzleiste für den Putzanschluss an Fenster und Türen im Innen- und Außenbereich.</p> <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Material: Kunststoffprofil (ohne Schutzlippe) mit selbstklebendem PE-Dichtband 3 x 10 mm und SK-Schutzlasche (12 mm) für Abdeckfolie. Gefertigt nach DIN 16941. • Brandverhalten: B1 gemäß DIN 4102-1 • Stablänge: 2,4 m • Verpackungseinheit: 30 Stäbe pro Bund <p>z.B. PROFI APU-Leiste Midi von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
10P172	+ PROFI Anputzleiste 3D Membran innen u.außen	PBS m
	<p>Anputzleiste APL 3D 01, für Innen- und Außenputz, Profil mit Klebeband für Abdeckfolie. Anputzleiste der Klasse I C gemäß Tabellen 8.1 und 8.2 der ÖAP RL-AP.</p> <p>Anwendung: Anputzleiste für den Putzanschluss an Fenster und Türen im Innen- und Außenbereich.</p>	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Technische Daten:

- Material: Zweiteiliges Kunststoffprofil verbunden mit einer flexiblen TPE-Schlaufe, selbstklebendem PE-Dichtband 1 x 9 mm und SK-Schutzlasche (12 mm) für Abdeckfolie. Gefertigt nach DIN 16941.
- Brandverhalten: B1 gemäß DIN 4102-1
- Stablänge: 2,4 m
- Verpackungseinheit: 30 Stäbe pro Bund

z.B. PROFI Anputzleiste 3D Membran von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10P2 + Sanierung (Profibaustoffe)

Version: 2020 09

Im Folgenden ist das Liefern und das Verarbeiten der Produkte beschrieben.

Die Lagerungs- und Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Kommentar:*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.**Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

10P200 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

10P200A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 10P2

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: (.....)

10P200B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 10P2

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: (.....)

10P201 + PROFI Poretac WTA VorspritzerPBS m²

Händisch und maschinell verarbeitbarer Vorspritzer mit sehr guter Haftung für Saniersysteme. Als Haftvermittler für Sanierputzsysteme WTA und WTA Trass-Einlagenputz.

Anwendung: Für innen und außen, auf feuchtem und salzhaltigen Mauerwerk.

Zusammensetzung: Trass, Kalk, geringer Anteil Zement, Perlite, Kalksteinsand 0–1,2 mm, Zusatzmittel

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. 4 kg/m² halbdeckend (Angabe Verbrauch lt. WTA-Richtlinien)
- Wasserbedarf: ca. 7 Liter reines Wasser/Sack
- Druckfestigkeit: ca. 15 N/mm²
- Trockenrohdichte: ca. 1.900 kg/m³
- Diffusionswiderstandszahl μ : ca. 25
- Wärmeleitfähigkeit λ : ca. 1,2 W/(m.K)

z.B. PROFI Poretac WTA Vorspritzer von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10P202 + PROFI Poretac WTA AusgleichsputzPBS m²

Ausgleichsputz und/oder Salzdepot für feuchtes, salzhaltiges Mauerwerk. Händischer und maschineller Ausgleichsputz und/oder Salzdepot mit ausgezeichneten Diffusionseigenschaften, frostsicher, für Sanierputzsystem WTA.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Anwendung: Für innen und außen, auf feuchtem und salzhaltigen Mauerwerk.

Zusammensetzung: Zement, Perlite, Kalksteinsand 0–4 mm, Zusatzmittel

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. 13 kg/m²/cm
- Auftragstärke: mind. 10 mm (gemäß WTA-Richtlinien)
- Wasserbedarf: ca. 8,5 Liter reines Wasser/Sack
- Druckfestigkeit: ca. 3,5 N/mm²
- Trockenrohdichte: ca. 1.600 kg/m³
- Diffusionswiderstandszahl μ : ca. 18
- Wärmeleitfähigkeit λ : ca. 0,7 W/(m.K)
- Porosität: > 45 Vol. %

z.B. PROFI Poretec WTA Ausgleichsputz von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10P203 + PROFI Poretec WTA Sanierplus PBS **m²**

Händischer und maschineller weißer Sanierputz mit ausgezeichneten Diffusionseigenschaften, frostsicher, wasserabweisend. Für PROFI Sanierputzsysteme WTA. Für feuchtes, salzhaltiges Mauerwerk.

Anwendung: Für innen und außen, als Grund- und Oberputz auf feuchtem und salzhaltigen Mauerwerk.

Zusammensetzung: Weißzement, Kalkhydrat, Perlite, Kalksteinsand 0–1,2 mm, Zusatzmittel

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. 12,5 kg/m²/cm
- Auftragstärke: mind. 20 mm (gemäß WTA-Richtlinien)
- Wasserbedarf: ca. 8 Liter reines Wasser/Sack
- Druckfestigkeit: ca. 3 N/mm²
- Trockenrohdichte: ca. 1.400 kg/m³
- Diffusionswiderstandszahl μ : ca. 8
- Wärmeleitfähigkeit λ : ca. 0,5 W/(m.K)
- Porosität: > 40 Vol. %

z.B. PROFI Poretec WTA Sanierplus von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10P204 + PROFI Poretec WTA Trass-Einlagenputz PBS **m²**

Weißer, hoch ergiebiger Trass-Kalkputz, einlagig maschinell und händisch verarbeitbar, wasserabweisend.

Anwendung: Für innen und außen, als Grund- und Oberputz auf feuchtem und salzhaltigen Mauerwerk.

Zusammensetzung: Trass, Kalk, geringer Anteil Zement, Perlite, Kalksteinsand 0–1,2 mm, Zusatzmittel

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. 11 kg/m²/cm
- Auftragstärke: mind. 20 mm (gemäß WTA-Richtlinien)
- Wasserbedarf: ca. 5 Liter reines Wasser/Sack
- Druckfestigkeit: ca. 2,2 N/mm²
- Rohdichte: ca. 1.400 kg/m³
- Diffusionswiderstandszahl μ : ca. 8
- Wärmeleitfähigkeit λ : ca. 0,5 W/(m.K)
- Porosität: ca. 45 Vol. %

z.B. PROFI Poretec WTA Trass-Einlagenputz von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10P205 + PROFI Poretec Sanierfeinputz PBS **m²**

Naturweißer Kalk-Oberputz mit feinkörniger Reibstruktur, ausgezeichnete Diffusionseigenschaften, händische Verarbeitung.

Anwendung: Für innen und außen, auf allen Kalk- oder Kalk-Zement-Unterputzen und WTA Sanierputzen.

Zusammensetzung: Kalkhydrat, Kalk-Muschelsand 0–0,6 mm, Zusatzmittel, geringer Weißzementanteil

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. 4 kg/m²/3 mm
- Auftragstärke: mind. 3 mm
- Wasserbedarf: ca. 10,5 Liter reines Wasser/Sack
- Druckfestigkeit: $\geq 1 \text{ N/mm}^2$
- Trockenrohdichte: $< 1.600 \text{ kg/m}^3$
- Diffusionswiderstandszahl μ : ca. 12
- Wärmeleitfähigkeit λ : ca. 0,7 W/(m.K)

z.B. PROFIL Porettec Sanierfeinputz von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10P206 + PROFIL Porettec Glättspachtel PBS **m²**

Naturweiße Kalk-Zement-Feinputz, frost- und tausalzbeständig, hoch wasserdampfdurchlässig, für besonders glatte Oberflächen

Anwendung: Mineralische Feinputz für glatte Flächen, innen und außen.

Zusammensetzung: Kalk, Weißzement, Sande 0–0,5 mm, Zusatzmittel

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. 1,5 kg/m²/mm
- Festigkeitsklasse: $\geq 2 \text{ N/mm}^2$
- Auftragstärke: ca. 2 mm
- Wasserbedarf: ca. 5-6 Liter reines Wasser/Sack
- Trockenrohdichte: ca. 1.400 kg/m³
- Diffusionswiderstandszahl μ : ca. 18

z.B. PROFIL Porettec Glättspachtel von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10P207 + PROFIL Renovierspachtel PBS **m²**

Weißer, mineralischer, fasermierter Haftmörtel, ausgezeichnete Haftung, spannungsarm.

Anwendung: Mineralische Renovierspachtel für innen und außen, Armierungsmörtel, Haftputz, Ausgleichsputz.

Zusammensetzung: Weißzement, Kalkhydrat, Kalksteinsand 0–0,6 mm, Zusatzmittel, Fasern

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. 1,5-2,5 kg/m² auf glatten Untergründen
- Materialverbrauch: ca. 2,5-3 kg/m² einschließlich Armierung (2 mm)
- Materialverbrauch: ca. 3-3,5 kg/m² auf Altputzen
- Materialverbrauch: ca. 4-5 kg/m² auf Altputzen mit Gewebe
- Auftragstärke: 2-10 mm
- Wasserbedarf: ca. 7 Liter reines Wasser/Sack
- Druckfestigkeit: ca. 3,5 N/mm²
- Diffusionswiderstandszahl μ : ca. 30

z.B. PROFIL Renovierspachtel von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10P208 + PROFIL Sperrputz PBS **m²**

Spezialputz zur Bauwerksabdichtung. Maschineller und händischer Spezialputz mit sehr guter Dichtwirkung gegen drückendes und nicht drückendes Wasser bis 1,5 bar.

Anwendung: Als Bauwerksabdichtung und Vertikalisolierung, für innen und außen.

Zusammensetzung: Kalksteinsand 0–4 mm, Zement, Zusatzmittel

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. 17,5 kg/m²/cm
- Auftragstärke Grundputz: mind. 10 mm
- Auftragstärke Deckputz: mind. 5 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- Wasserbedarf: ca. 6,5 Liter reines Wasser/Sack
- Druckfestigkeit: $\geq 20 \text{ N/mm}^2$
- Trockenrohdichte: $< 2000 \text{ kg/m}^3$

z.B. PROFIL Sperrputz von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10P210 + PROFIL Poretec NHL Kalkvorspritzer PBS m²

Hydrophiler NHL-Kalkvorspritzer für mäßig feuchtes und salzhaltiges Mauerwerk. Händisch und maschinell verarbeitbarer Vorspritzer mit sehr guter Haftung. Als Haftvermittler für PROFIL Poretec NHL-Systeme, Trass-Kalkputz.

Anwendung: Für innen und außen, zur Renovierung von Altbauten und in der Denkmalpflege. Für den baubiologisch wertvollen Neubau. Systemkomponente für Poretec NHL-Systeme.

Zusammensetzung: Natürlicher hydraulischer Kalk (NHL), Sande 0–4 mm, ohne organische Zusatzmittel

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. 8 kg/m^2 volldeckend
- Auftrag: volldeckend
- Wasserbedarf: ca. 7,5 Liter reines Wasser/Sack
- Druckfestigkeit: ca. 3 N/mm^2

z.B. PROFIL Poretec NHL Kalkvorspritzer von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10P211 + PROFIL Poretec NHL Kalkporenputz 8 mm PBS m²

Hydrophiler NHL-Kalkporenputz für mäßig feuchtes und salzhaltiges Mauerwerk, händisch verarbeitbar

Anwendung: Für innen und außen, zur Renovierung von Altbauten und in der Denkmalpflege. Für den baubiologisch wertvollen Neubau. Systemkomponente für Poretec NHL-Systeme.

Zusammensetzung: Natürlicher hydraulischer Kalk (NHL), Sande 0–8 mm, ohne organische Zusatzmittel

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. $12,5 \text{ kg/m}^2/\text{cm}$
- Auftragstärke: mind. 20 mm
- Auftragstärke Einzelputzlagen: max. 25 mm
- Wasserbedarf: ca. 6 Liter reines Wasser/Sack
- Druckfestigkeit: ca. $1,5 \text{ N/mm}^2$
- Rohdichte: ca. 1.650 kg/m^3
- Diffusionswiderstandszahl μ : ca. 9
- Wärmeleitfähigkeit λ : ca. $0,5 \text{ W/(m.K)}$
- Luftporengehalt: ca. 20 Vol.%
- Porenvolumen: ca. 35 Vol.%

z.B. PROFIL Poretec NHL Kalkporenputz 8 mm von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10P212 + PROFIL Poretec NHL Kalkporenputz 4 mm PBS m²

Hydrophiler NHL-Kalkporenputz für mäßig feuchtes und salzhaltiges Mauerwerk, händisch verarbeitbar, ausgezeichnete Diffusionseigenschaften.

Anwendung: Für innen und außen, zur Renovierung von Altbauten und in der Denkmalpflege. Für den baubiologisch wertvollen Neubau. Systemkomponente für Poretec NHL-Systeme.

Zusammensetzung: Natürlicher hydraulischer Kalk (NHL), Sande 0–4 mm, ohne organische Zusatzmittel

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. $12 \text{ kg/m}^2/\text{cm}$
- Auftragstärke: mind. 20 mm
- Auftragstärke Einzelputzlagen: max. 20 mm
- Wasserbedarf: ca. 9 Liter reines Wasser/Sack
- Druckfestigkeit: ca. $1,5 \text{ N/mm}^2$

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- Rohdichte: ca. 1.650 kg/m³
- Diffusionswiderstandszahl μ : ca. 9
- Wärmeleitfähigkeit λ : ca. 0,5 W/(m.K)
- Luftporengehalt: ca. 20 Vol. %
- Porenvolumen: ca. 35 Vol. %

z.B. PROFI Poretec NHL Kalkporenputz 4 mm von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10P213 + PROFI Poretec NHL Kalkporenputz 2 mm PBS m²

Hydrophiler NHL-Kalkporenputz für mäßig feuchtes und salzhaltiges Mauerwerk, händisch verarbeitbar, ausgezeichnete Diffusionseigenschaften.

Anwendung: Für innen und außen, zur Renovierung von Altbauten und in der Denkmalpflege. Für den baubiologisch wertvollen Neubau. Systemkomponente für Poretec NHL-Systeme.

Zusammensetzung: Natürlich hydraulischer Kalk (NHL), Sande 0–2 mm, ohne organische Zusatzmittel

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. 12 kg/m²/cm
- Auftragstärke: mind. 20 mm
- Auftragstärke Einzelputzlagen: max. 20 mm
- Wasserbedarf: ca. 6 Liter reines Wasser/Sack
- Druckfestigkeit: ca. 1,3 N/mm²
- Rohdichte: ca. 1.550 kg/m³
- Diffusionswiderstandszahl μ : ca. 6
- Wärmeleitfähigkeit λ : ca. 0,5 W/(m.K)
- Luftporengehalt: ca. 28 Vol. %
- Porenvolumen: ca. 45 Vol. %

z.B. PROFI Poretec NHL Kalkporenputz 2 mm von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10P214 + PROFI Poretec NHL Kalkporenputz 1,2 mm PBS m²

Hydrophiler NHL-Kalkporenputz für mäßig feuchtes und salzhaltiges Mauerwerk, maschinell verarbeitbar, ausgezeichnete Diffusionseigenschaften.

Anwendung: Für innen und außen, zur Renovierung von Altbauten und in der Denkmalpflege. Für den baubiologisch wertvollen Neubau. Systemkomponente für Poretec NHL-Systeme.

Zusammensetzung: Natürlich hydraulischer Kalk (NHL), Sande 0–1,2 mm, ohne organische Zusatzmittel

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. 12,5 kg/m²/cm
- Auftragstärke: mind. 20 mm
- Auftragstärke Einzelputzlagen: max. 20 mm
- Wasserbedarf: ca. 7 Liter reines Wasser/Sack
- Druckfestigkeit: ca. 1,4 N/mm²
- Rohdichte: ca. 1.500 kg/m³
- Diffusionswiderstandszahl μ : ca. 7
- Wärmeleitfähigkeit λ : ca. 0,5 W/(m.K)
- Luftporengehalt: ca. 22 Vol. %
- Porenvolumen: ca. 43 Vol. %

z.B. PROFI Poretec NHL Kalkporenputz 1,2 mm von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10P215 + PROFI Poretec NHL Kalkputz 8 mm PBS m²

Hydrophiler NHL-Kalkputz, händisch verarbeitbar

Anwendung: Für innen und außen, zur Renovierung von Altbauten und in der Denkmalpflege. Für den baubiologisch wertvollen Neubau. Systemkomponente für Poretec NHL-Systeme.

Zusammensetzung: Natürlicher hydraulischer Kalk (NHL), Sande 0–8 mm, ohne organische Zusatzmittel

Technische Daten:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- Materialverbrauch: ca. 14 kg/m²/cm
- Auftragstärke innen: mind. 15 mm
- Auftragstärke außen: mind. 20 mm
- Wasserbedarf: ca. 6,5-7 Liter reines Wasser/Sack
- Druckfestigkeit: ca. 1,2 N/mm²
- Rohdichte: ca. 1.750 kg/m³
- Diffusionswiderstandszahl μ : ca. 8
- Wärmeleitfähigkeit λ : ca. 0,5 W/(m.K)

z.B. PROFI Poretec NHL Kalkputz 8 mm von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10P216 + PROFI Poretec NHL Kalkputz 4 mm PBS m²

Hydrophiler NHL-Kalkputz, händisch verarbeitbar

Anwendung: Für innen und außen, zur Renovierung von Altbauten und in der Denkmalpflege. Für den baubiologisch wertvollen Neubau. Systemkomponente für Poretec NHL-Systeme.

Zusammensetzung: Natürlicher hydraulischer Kalk (NHL), Sande 0–4 mm, ohne organische Zusatzmittel

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. 14 kg/m²/cm
- Auftragstärke innen: mind. 15 mm
- Auftragstärke außen: mind. 20 mm
- Wasserbedarf: ca. 6,5-7 Liter reines Wasser/Sack
- Druckfestigkeit: ca. 1,2 N/mm²
- Rohdichte: ca. 1.750 kg/m³
- Diffusionswiderstandszahl μ : ca. 8
- Wärmeleitfähigkeit λ : ca. 0,5 W/(m.K)

z.B. PROFI Poretec NHL Kalkputz 4 mm von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10P217 + PROFI Poretec NHL Kalkputz 1,2 mm PBS m²

Hydrophiler NHL-Kalkputz, händisch verarbeitbar

Anwendung: Für innen und außen, zur Renovierung von Altbauten und in der Denkmalpflege. Für den baubiologisch wertvollen Neubau. Systemkomponente für Poretec NHL-Systeme.

Zusammensetzung: Natürlicher hydraulischer Kalk (NHL), Sande 0–1,2 mm, ohne organische Zusatzmittel

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. 14 kg/m²/cm
- Auftragstärke innen: mind. 15 mm
- Auftragstärke außen: mind. 20 mm
- Wasserbedarf: ca. 6,5-8 Liter reines Wasser/Sack
- Druckfestigkeit: 0,9-1,2 N/mm²
- Rohdichte: ca. 1.650 kg/m³
- Diffusionswiderstandszahl μ : 6-8
- Wärmeleitfähigkeit λ : ca. 0,5 W/(m.K)

z.B. PROFI Poretec NHL Kalkputz 1,2 mm von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10P218 + PROFI Poretec NHL Kalkputz 1,2 mm Maschinenputz PBS m²

Hydrophiler NHL-Kalkputz, maschinell verarbeitbar

Anwendung: Für innen und außen, zur Renovierung von Altbauten und in der Denkmalpflege. Für den baubiologisch wertvollen Neubau. Systemkomponente für Poretec NHL-Systeme.

Zusammensetzung: Natürlicher hydraulischer Kalk (NHL), Sande 0–1,2 mm, ohne organische Zusatzmittel

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. 14 kg/m²/cm
- Auftragstärke innen: mind. 15 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- Auftragstärke außen: mind. 20 mm
- Wasserbedarf: ca. 6,5-8 Liter reines Wasser/Sack
- Druckfestigkeit: 0,9-1,2 N/mm²
- Rohdichte: ca. 1.650 kg/m³
- Diffusionswiderstandszahl μ : 6-8
- Wärmeleitfähigkeit λ : ca. 0,5 W/(m.K)

z.B. PROFIL Poretec NHL Kalkputz 1,2 mm von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10P219 + PROFIL Poretec NHL Kalkfeinputz 0,6 mm PBS m²

Hydrophiler NHL-Kalkfeinputz, händisch verarbeitbar

Anwendung: Für innen und außen, zur Renovierung von Altbauten und in der Denkmalpflege. Für den baubiologisch wertvollen Neubau. Systemkomponente für Poretec NHL-Systeme.

Zusammensetzung: Natürlicher hydraulischer Kalk (NHL), Sande 0–0,6 mm, ohne organische Zusatzmittel

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. 1-2 kg/m²/mm
- Auftragstärke: mind. 2 mm
- Wasserbedarf: ca. 9-9,5 Liter reines Wasser/Sack
- Druckfestigkeit: ca. 1,2 N/mm²
- Rohdichte: ca. 1.450 kg/m³
- Diffusionswiderstandszahl μ : ca. 7
- Wärmeleitfähigkeit: ca. 0,5 W/(m.K)

z.B. PROFIL Poretec NHL Kalkfeinputz 0,6 mm von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10P220 + PROFIL Poretec NHL Kalkfeinputz 0,4 mm PBS m²

Hydrophiler NHL-Kalkfeinputz, händisch verarbeitbar

Anwendung: Für innen und außen, zur Renovierung von Altbauten und in der Denkmalpflege. Für den baubiologisch wertvollen Neubau. Systemkomponente für Poretec NHL-Systeme.

Zusammensetzung: Natürlicher hydraulischer Kalk (NHL), Sande 0–0,4 mm, ohne organische Zusatzmittel

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. 1-2 kg/m²/mm
- Auftragstärke: mind. 2 mm
- Wasserbedarf: ca. 9-9,5 Liter reines Wasser/Sack
- Druckfestigkeit: ca. 1,2 N/mm²
- Rohdichte: ca. 1.450 kg/m³
- Diffusionswiderstandszahl μ : ca. 7
- Wärmeleitfähigkeit: ca. 0,5 W/(m.K)

z.B. PROFIL Poretec NHL Kalkfeinputz 0,4 mm von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10P221 + PROFIL Poretec NHL Kalkglätte PBS m²

Hydrophile Kalkspachtel für glatte Oberflächen, händisch verarbeitbar

Anwendung: Für innen und außen, zur Renovierung von Altbauten und in der Denkmalpflege. Für den baubiologisch wertvollen Neubau. Systemkomponente für Poretec NHL-Systeme.

Zusammensetzung: Natürlicher hydraulischer Kalk, Sande 0–0,2 mm, Zusatzmittel

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. 1,25 kg/m²/mm
- Festigkeitsklasse: ca. 1 N/mm²
- Wasserbedarf: ca. 9 Liter reines Wasser/Sack
- Trockenrohddichte: ca. 1.300 kg/m³
- Diffusionswiderstandszahl μ : ca. 12

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- Wärmeleitzahl: ca. 0,47 W/(m.K) (Tabellenwert, P=50 %)

z.B. PROFI Poretec NHL Kalkglätte von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10P222 + Hydrophile werksgemischte Basiskomponente, händisch verarbeitbarer NHL-Grund- und Deckputz.

Anwendung: Für innen und außen, zur Renovierung von Altbauten und in der Denkmalpflege unter Zugabe von Sumpfkalk als historischer Handputz. Systemkomponente für Poretec NHL-Systeme.

Zusammensetzung: Natürlicher hydraulischer Kalk (NHL), Sande 0–4 mm bzw. 0–8 mm, Zusatzmittel

10P222A + PROFI Poretec NHL Baukastensystem 4mm

PBS **m²**

- Sande 0-4 mm

z.B. PROFI Poretec NHL Baukastensystem von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10P222B + PROFI Poretec NHL Baukastensystem 8mm

PBS **m²**

- Sande 0-8 mm

z.B. PROFI Poretec NHL Baukastensystem von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10P223 + PROFI Poretec NHL Kalksockelputz 4 mm

PBS **m²**

NHL-Kalkputz für den Sockelbereich, händisch verarbeitbar

Anwendung: Für innen und außen, zur Renovierung von Altbauten und in der Denkmalpflege im Gebäudesockelbereich. Systemkomponente für Poretec NHL-Systeme.

Zusammensetzung: Natürlicher hydraulischer Kalk (NHL), Sande 0–4 mm, Zusatzmittel

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. 14 kg/m²/cm
- Auftragstärke: mind. 20 mm
- Wasserbedarf: ca. 7 Liter reines Wasser/Sack
- Druckfestigkeit: $\geq 2 \text{ N/mm}^2$
- Trockenrohdichte: ca. 1.750 kg/m³
- Diffusionswiderstandszahl μ : ca. 10
- Wärmeleitzahl λ : ca. 0,83 W/(m.K)
- Luftporengehalt: ca. 15 Vol. %
- Porenvolumen: ca. 35 Vol. %

z.B. PROFI Poretec NHL Kalksockelputz 4 mm von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10P224 + PROFI Poretec NHL Stopf-, Ausgleichs- und Mauermörtel 4 mm

PBS **m²**

Hydrophiler NHL-Kalk-, Stopf- und Ausgleichsmörtel., händisch verarbeitbar

Anwendung: Für innen und außen, zur Renovierung von Altbauten und in der Denkmalpflege als Stopf- und Ausgleichsmörtel. Als Ausbesserungsmörtel bei Mauerausbrüchen und als Mauermörtel verwendbar. Systemkomponente für Poretec NHL-Systeme.

Zusammensetzung: Natürlicher hydraulischer Kalk (NHL), Sande 0–4 mm, ohne organische Zusatzmittel

Technische Daten:

- Materialverbrauch: je nach Anwendung
- Ergiebigkeit: 0,6 l Frischmörtel / kg Trockenmörtel
- Wasserbedarf: ca. 6,5-7 Liter reines Wasser/Sack
- Druckfestigkeit: $\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$
- Rohdichte: ca. 1.850 kg/m³
- Diffusionswiderstandszahl μ : ca. 10
- Wärmeleitzahl λ : ca. 1,17 W/(m.K) (Tabellenwert, P=50%)

z.B. PROFI Poretec NHL Stopf-, Ausgleichs- und Mauermörtel 4 mm von PROFIBAUSTOFFE oder

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10P225 + PROFI Poretec Kalk-Renovierputz 0,8 mm PBS **m²**

Baubiologisch hochwertiger Renovierputz. Maschinell verarbeitbarer Kalk-Renovierputz mit ausgezeichneten Diffusionseigenschaften.

Anwendung: Zur Renovierung von Altbauten und baubiologischen Neubauten im Innenbereich.

Zusammensetzung: Natürlicher hydraulischer Kalk, Sande 0–0,8 mm, Zusatzmittel

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. 14 kg/m²/cm
- Auftragstärke Wand: mind. 10 mm
- Auftragstärke Decke: mind. 8 mm
- Wasserbedarf: ca. 9 Liter reines Wasser/Sack
- Druckfestigkeit: ca. 0,9 N/mm²
- Trockenrohdichte: ca. 1.450 kg/m³
- Diffusionswiderstandszahl μ : ca. 10
- Wärmeleitfähigkeit λ : ca. 0,47 W/(m.K) (Tabellenwert, P=50%)

z.B. PROFI Poretec Kalk-Renovierputz 0,8 mm von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10P226 + PROFI Poretec NHL Blanca 3,5 PBS **m²**

Natürliches, hydraulisches Kalkbindemittel, händisch verarbeitbar. Durch den langsamen Aushärtungsprozess bleibt der Mörtel lange geschmeidig und verarbeitbar.

Anwendung: Für innen und außen, zur Herstellung von Baustellenmischungen, als Bindemittel für Mauermörtel, Putzmörtel, natürliche und eingefärbte Putze, Restaurierungsmörtel, Hinterfüllmassen, Leichtputze, Saniersysteme etc., Systemkomponente für Poretec NHL-Systeme.

Zusammensetzung: Natürlicher hydraulischer Kalk (NHL)

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. 300-400 kg/m³
- Druckfestigkeit nach 7 Tagen: ca. 2,2 N/mm² (Richtwert)
- Druckfestigkeit nach 28 Tagen: ca. 5,7 N/mm² (Richtwert)
- Siebdurchgang bei 0,09 mm: ca. 92,2 %
- Überkorn bei 0,2 mm: ca. 1,7 %
- Schüttdichte: ca. 0,6 N/mm³
- Ansteifzeit: ca. 3,5-5,5 Stunde(n)
- Chemische Parameter - SO₃: ca. 1,8 %
- Chemische Parameter - freier Kalk: ca. 28,5 %

z.B. PROFI Poretec NHL Blanca 3,5 von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10P230 + PROFI Poretec Kalksinterwasser PBS **m²**

Sumpfkalklösung zur Untergrundverfestigung. Sorgt für eine stabilere Beschichtung und dient gleichzeitig als Grundierung. Exakte Verbrauchsmengen können nur durch Musterflächen ermittelt werden.

Anwendung: Für innen und außen, zur Verfestigung von stark saugenden Untergründen sowie von alten Kalkanstrichen.

Zusammensetzung: Wässrige Kalziumhydroxid-Lösung

Materialverbrauch: richtet sich stark nach der Untergrundbeschaffenheit, Testfläche anlegen

z.B. PROFI Poretec Kalksinterwasser von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10P231 + PROFI Poretec Sumpfkalkspachtel PBS **m²**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Hochwertige Sumpfkalkspachtel, mineralisch, hoch diffusionsoffen, hohe Desinfektionskraft, schimmelhemmend, geruchsneutral und gut deckend.</p> <p>Anwendung: Für innen und außen, zur Herstellung von glatten und samtigen Oberflächen auf allen saugenden, mineralischen Untergründen sowie zum Verfüllen kleiner Risse und zum Egalisieren von Unebenheiten.</p> <p>Zusammensetzung: Sumpfkalk, Marmormehl (weiß) bzw. Kalksteinmehl (steinfarbig)</p> <p>Materialverbrauch: ca. 0,5 kg/m²/mm (Richtwert je nach Untergrund, auf rauen Flächen entsprechend mehr)</p> <p>z.B. PROFIL Porettec Sumpfkalkspachtel von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
10P232	+ PROFIL Porettec Kalkschlämme	PBS m²
	<p>Mineralische Kalkschlämme ohne Zusätze, mineralisch und hoch wasserdampfdurchlässig.</p> <p>Anwendung: Für innen und außen, zur Herstellung von Anstrichen und als füllende Beschichtung.</p> <p>Zusammensetzung: Kalkteig, Steinmehl, Wasser</p> <p>Materialverbrauch: ca. 0,3 kg/m² Richtwert je nach Untergrund, auf rauen Flächen entsprechend mehr</p> <p>z.B. PROFIL Porettec Kalkschlämme von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
10P233	+ PROFIL Porettec Sumpfkalkfarbe	PBS m²
	<p>Hochwertige mineralische und gut deckende Kalkfarbe, frei von chemischen Zusatzstoffen. Schimmelhemmend, geeignet für Allergiker, feuchtigkeitsregulierend, bindet Schadstoffe, atmungsaktiv.</p> <p>Anwendung: Für innen und außen, zur Herstellung hochwertiger Kalkanstriche auf allen mineralischen, saugenden Untergründen. Für Neu- und Renovierungsanstriche, zur Renovierung und Sanierung von denkmalgeschützten Bauwerken.</p> <p>Zusammensetzung: Sumpfkalk, mineralische Pigmente</p> <p>Materialverbrauch: ca. 0,15–0,25 kg/m² pro Anstrich (richtet sich nach Untergrundbeschaffenheit, auf rauen Flächen entsprechend mehr)</p> <p>z.B. PROFIL Porettec Sumpfkalkfarbe von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
10P234	+ PROFIL Porettec Sanierkalkfarbe innen	PBS m²
	<p>Hochwertige mineralische und gut deckende Kalkfarbe, frei von chemischen Zusatzstoffen. Schimmelhemmend, geeignet für Allergiker, feuchtigkeitsregulierend, bindet Schadstoffe, atmungsaktiv.</p> <p>Anwendung: Für innen, zur Herstellung hochwertiger Kalkanstriche auf allen mineralischen, saugenden Untergründen. Für Neu- und Renovierungsanstriche, zur Renovierung und Sanierung von denkmalgeschützten Bauwerken.</p> <p>Zusammensetzung: Kalk, Marmormehl, Zellulose, Wasser</p> <p>Materialverbrauch: ca. 0,3–0,6 kg/m² pro Anstrich (richtet sich nach Untergrundbeschaffenheit, auf rauen Flächen entsprechend mehr)</p> <p>Farbe (weiß oder eingefärbt): </p> <p>z.B. PROFIL Porettec Sanierkalkfarbe innen von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
10P235	+ PROFIL Porettec Sanierkalkfarbe außen	PBS m²
	<p>Hochwertige mineralische und gut deckende Kalkfarbe, frei von chemischen Zusatzstoffen. Schimmelhemmend, auch für Allergiker, feuchtigkeitsregulierend, bindet Schadstoffe, atmungsaktiv.</p> <p>Anwendung: Für außen, zur Herstellung hochwertiger Kalkanstriche auf allen mineralischen, saugenden Untergründen. Für Neu- und Renovierungsanstriche, zur Renovierung und Sanierung von denkmalgeschützten Bauwerken.</p> <p>Zusammensetzung: Kalk, Marmormehl, Zellulose, Wasser</p> <p>Materialverbrauch: ca. 0,3–0,6 kg/m² pro Anstrich (richtet sich nach Untergrundbeschaffenheit, auf rauen</p>	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Flächen entsprechend mehr)</p> <p>Farbe (weiß oder eingefärbt): </p> <p>z.B. PROFIL Poretec Sanierkalkfarbe außen von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
10P236	<p>+ Mineralische Innenfarbe auf Silikatbasis, mineralische und hoch diffusionsoffene, hochdeckende, ökologisch einwandfreie, emissionsfreie und waschbeständige Innenfarbe auf Wasserglasbasis nach VOB/C DIN 18363 Abs. 2.4.1. (Dispersionssilikat). Der organische Anteil beträgt < 5 %.</p> <p>Anwendung: Auf allen saugfähigen Untergründen.</p> <p>Zusammensetzung: Wasserglas, mineralische Füllstoffe, Pigmente, Wasser</p> <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materialverbrauch: ca. 0,2–0,25 kg/m² Angabe gilt bei normal saugenden, glatten Untergründen. Der Verbrauch richtet sich nach Saugfähigkeit und Struktur des Untergrundes (Testfläche anlegen) • pH-Wert: ca. 11 • sd-Wert: <0,01 m • Brennbarkeitsklasse: A2 - nicht brennbar (mit brennbaren Bestandteilen) • Spezifisches Gewicht: ca. 1,6 g/ml • Nassabriebklasse: 3 • Deckkraftklasse: 1 • Farbtonbeständigkeit: A1 (Fb-Code gemäß BFS-Merkblatt 26) • Glanzgrad bei 85°: stumpfmatt 	
10P236A	<p>+ PROFI Poretec RESIL INNEN Silikatbasis</p> <p>z.B. PROFIL Poretec RESIL INNEN von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PBS m ²
10P236B	<p>+ PROFI Poretec RESIL INNEN Silikatbasis fein</p> <ul style="list-style-type: none"> • fein gefüllt <p>z.B. PROFIL Poretec RESIL INNEN von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PBS m ²
10P236C	<p>+ PROFI Poretec RESIL INNEN Silikatbasis grob</p> <ul style="list-style-type: none"> • grob gefüllt <p>z.B. PROFIL Poretec RESIL INNEN von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PBS m ²
10P237	<p>+ Dispersionsfreie Silikatfarbe, mineralischer, hoch diffusionsoffener, hydrophiler Fassadenanstrich nach DIN EN 1062.</p> <p>Anwendung: Für alle saugfähigen, mineralischen Untergründe innen und außen. Verdünnung mit Fixativ erforderlich.</p> <p>Zusammensetzung: Wasserglas, mineralische Füllstoffe, Pigmente, Wasser</p> <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materialverbrauch: ca. 0,45 kg/m², Angabe gilt bei normal saugenden, glatten Untergrund und bei zweimaligem Anstrich • pH-Wert: ca. 11 • sd-Wert: <0,01 m • Brennbarkeitsklasse: A2 - nicht brennbar (mit brennbaren Bestandteilen) • Farbtonbeständigkeit: A1 (gem. BFS-Merkblatt 26) 	
10P237A	<p>+ PROFI Poretec RESIL PUR Silikatfarbe</p> <p>z.B. PROFIL Poretec RESIL PUR von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PBS m ²
10P237B	<p>+ PROFI Poretec RESIL PUR Silikatfarbe fein</p> <ul style="list-style-type: none"> • fein gefüllt <p>z.B. PROFIL Poretec RESIL PUR von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PBS m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

10P237C + PROFI Poretec RESIL PUR Silikatfarbe grob	PBS	m²
<ul style="list-style-type: none"> • grob gefüllt <p>z.B. PROFI Poretec RESIL PUR von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
10P238 + Fassadenfarbe auf Silikatbasis, mineralische und hoch diffusionsoffene, witterungsbeständige, hydrophobe, silikatisch gebundene, streichfertige Fassadenfarbe nach VOB/C DIN 18363 Abs. 2.4.1. (Dispersionssilikat). Der organische Anteil beträgt < 5 %.		
<p>Anwendung: Auf allen saugfähigen, mineralischen Untergründen im Außenbereich.</p> <p>Zusammensetzung: Wasserglas, mineralische Füllstoffe, Pigmente, Wasser</p> <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materialverbrauch: ca. 0,2–0,25 kg/m² pro Anstrich, Angabe gilt bei normal saugenden, glatten Untergründen. 2 Anstriche erforderlich (0,45 kg/m² Farbe und 0,05 kg/m² Fixativ), Verbrauch richtet sich nach Saugfähigkeit und Struktur des Untergrundes (Testfläche anlegen) • pH-Wert: ca. 11 • sd-Wert: <0,01 m • Brennbarkeitsklasse: A2 - nicht brennbar (mit brennbaren Bestandteilen) • Organischer Anteil: <5 % • Spezifisches Gewicht: ca. 1,5 g/ml • Farbtonbeständigkeit: A1 (Fb-Code gemäß BFS-Merkblatt 26) • Wasserdampfdiffusions-Stromdichte V: >2000 g/(m².d) • Wasseraufnahmekoeffizient: <0,1 kg/m².h0.5 		
10P238A + PROFI Poretec RESIL Fassadenfarbe Silikatbasis	PBS	m²
<p>z.B. PROFI Poretec RESIL von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
10P238B + PROFI Poretec RESIL Fassadenfarbe Silikatbasis fein	PBS	m²
<ul style="list-style-type: none"> • fein gefüllt <p>z.B. PROFI Poretec RESIL von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
10P238C + PROFI Poretec RESIL Fassadenfarbe Silikatbasis grob	PBS	m²
<ul style="list-style-type: none"> • grob gefüllt <p>z.B. PROFI Poretec RESIL von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
10P239 + Fassadenfarbe auf Silikatbasis. Mineralische und hoch diffusionsoffene, witterungsbeständige, hydrophobe, silikatisch gebundene, streichfertige Fassadenfarbe nach VOB/C DIN 18363 Abs. 2.4.1. (Dispersionssilikat). Der organische Anteil beträgt < 5 %. Frei von Titandioxid.		
<p>Anwendung: Auf allen saugfähigen, mineralischen Untergründen.</p> <p>Zusammensetzung: Wasserglas, mineralische Füllstoffe, Pigmente, Wasser</p> <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materialverbrauch: ca. 0,2–0,25 kg/m² pro Anstrich, Angabe gilt bei normal saugenden, glatten Untergründen, 2 Anstriche erforderlich (0,45 kg/m² Farbe und 0,05 kg/m² Fixativ), Verbrauch richtet sich nach Saugfähigkeit und Struktur des Untergrundes (Testfläche anlegen) • pH-Wert: ca. 11 • sd-Wert: <0,01 m • Brennbarkeitsklasse: A2 - nicht brennbar (mit brennbaren Bestandteilen) • Organischer Anteil: <5 % • Spezifisches Gewicht: ca. 1,5 g/ml • Farbtonbeständigkeit: A1 (Fb-Code gemäß BFS-Merkblatt 26) • Wasserdampfdiffusions-Stromdichte V: >2000 g/(m².d) • Wasseraufnahmekoeffizient: <0,1 kg/m².h0.5 		
10P239A + PROFI Poretec RESIL ANTIK Silikat-Fassadenfarbe	PBS	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. PROFIL Poretec RESIL ANTIK von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
10P239B +	PROFI Poretec RESIL ANTIK Silikat-Fassadenfarbe fein • fein gefüllt z.B. PROFIL Poretec RESIL ANTIK von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PBS m ²
10P239C +	PROFI Poretec RESIL ANTIK Silikat-Fassadenfarbe grob • grob gefüllt z.B. PROFIL Poretec RESIL ANTIK von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PBS m ²
10P240 +	Fassadenfarbe auf Silikatbasis, mineralische und hoch diffusionsoffene, witterungsbeständige, hydrophile, silikatisch gebundene und streichfertige Fassadenfarbe nach VOB/C DIN 18363 Abs. 2.4.1. (Dispersionssilikat). Der organische Anteil beträgt < 5 %. Anwendung: Für alle mineralischen Untergründe innen und außen (Renovierung und Denkmalschutz) sowie für Natursteine. Zusammensetzung: Kaliwasserglas, mineralische Füllstoffe, Pigmente, Wasser Technische Daten: <ul style="list-style-type: none"> • Materialverbrauch: ca. 0,2–0,25 kg/m² Angabe gilt bei normal saugenden, glatten Untergründen. 2 Anstriche erforderlich (0,45 kg/m² Farbe und 0,05 kg/m² Fixativ), Verbrauch richtet sich nach Saugfähigkeit und Struktur des Untergrundes (Testfläche anlegen) • pH-Wert: ca. 11 • sd-Wert: <0,01 m • Brennbarkeitsklasse: A2 - nicht brennbar (mit brennbaren Bestandteilen) • Organischer Anteil: <5 % • Spezifisches Gewicht: ca. 1,5 g/ml • Farbtonbeständigkeit: A1 (Fb-Code gemäß BFS-Merkblatt 26) • Wasserdampfdiffusions-Stromdichte V: >2000 g/(m².d) • Wasseraufnahmekoeffizient: 2 kg/m².h0.5 	
10P240A +	PROFI Poretec RESIL PHIL Fassadenfarbe Silikatbasis z.B. PROFIL Poretec RESIL PHIL von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PBS m ²
10P240B +	PROFI Poretec RESIL PHIL Fassadenfarbe Silikatbasis fein • fein gefüllt z.B. PROFIL Poretec RESIL PHIL von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PBS m ²
10P240C +	PROFI Poretec RESIL PHIL Fassadenfarbe Silikatbasis grob • grob gefüllt z.B. PROFIL Poretec RESIL PHIL von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PBS m ²
10P241 +	Fassadenfarbe auf Silikatbasis. Mineralische und hoch diffusionsoffene, witterungsbeständige, hydrophile, silikatisch gebundene und streichfertige Fassadenfarbe nach VOB/C DIN 18363 Abs. 2.4.1. (Dispersionssilikat). Der organische Anteil beträgt < 5 %. Frei von Titandioxid. Anwendung: Für alle mineralischen Untergründe innen und außen (Renovierung und Denkmalschutz) sowie für Natursteine. Zusammensetzung: Kaliwasserglas, mineralische Füllstoffe, Pigmente, Wasser Technische Daten: <ul style="list-style-type: none"> • Materialverbrauch: ca. 0,2–0,25 kg/m² pro Anstrich, Angabe gilt bei normal saugenden, glatten Untergründen, 2 Anstriche erforderlich (0,45 kg/m² Farbe und 0,05 kg/m² Fixativ), Verbrauch richtet sich nach Saugfähigkeit und Struktur des Untergrundes (Testfläche anlegen) • pH-Wert: ca. 11 • sd-Wert: <0,01 m 	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> Brennbarkeitsklasse: A2 - nicht brennbar (mit brennbaren Bestandteilen) Organischer Anteil: <5 % Spezifisches Gewicht: ca. 1,5 g/ml Farbtonbeständigkeit: A1 (Fb-Code gemäß BFS-Merkblatt 26) Wasserdampfdiffusions-Stromdichte V: >2000 g/(m².d) Wasseraufnahmekoeffizient: 2 kg/m².h0.5 	
10P241A +	PROFI Poretec RESIL PHIL ANTIK Silikat-Fassadenfarbe z.B. PROFIL Poretec RESIL PHIL ANTIK von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PBS m²
10P241B +	PROFI Poretec RESIL PHIL ANTIK Silikat-Fassadenfarbe fein • fein gefüllt z.B. PROFIL Poretec RESIL PHIL ANTIK von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PBS m²
10P241C +	PROFI Poretec RESIL PHIL ANTIK Silikat-Fassadenfarbe grob • grob gefüllt z.B. PROFIL Poretec RESIL PHIL ANTIK von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PBS m²
10P242 +	SOL-Silikatfarbe, mineralische und hoch diffusionsoffene, witterungsbeständige, hydrophobe, silikatisch gebundene und streichfertige Fassadenfarbe nach VOB/C Din 18363 Abs. 2.4.1. (Dispersionssilikat). Der organische Anteil beträgt < 5 %. Anwendung: Für alle mineralischen und organischen Untergründe im Außenbereich (Renovierung und Denkmalschutz) sowie für Natursteine. Zusammensetzung: Kaliwasserglas, mineralische Füllstoffe, Pigmente, Wasser Technische Daten: <ul style="list-style-type: none"> Materialverbrauch: ca. 0,2–0,25 kg/m² pro Anstrich, Angabe gilt bei normal saugenden, glatten Untergründen. 2 Anstriche erforderlich (0,45 kg/m² Farbe und 0,05 kg/m² Fixativ), Verbrauch richtet sich nach Saugfähigkeit und Struktur des Untergrundes (Testfläche anlegen) pH-Wert: ca. 11 sd-Wert: <0,01 m Brennbarkeitsklasse: A2 - nicht brennbar (mit brennbaren Bestandteilen) Organischer Anteil: <5 % Spezifisches Gewicht: ca. 1,6 g/ml Farbtonbeständigkeit: A1 (Fb-Code gemäß BFS-Merkblatt 26) Wasserdampfdiffusions-Stromdichte V: >2000 g/(m².d) Wasseraufnahmekoeffizient: <0,1 kg/m².h0.5 	
10P242A +	PROFI Poretec RESOL Silikatfarbe z.B. PROFIL Poretec RESOL von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PBS m²
10P242B +	PROFI Poretec RESOL Silikatfarbe fein • fein gefüllt z.B. PROFIL Poretec RESOL von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PBS m²
10P242C +	PROFI Poretec RESOL Silikatfarbe grob • grob gefüllt z.B. PROFIL Poretec RESOL von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PBS m²
10P243 +	SOL-Silikatfarbe. Mineralische und hoch diffusionsoffene, witterungsbeständige, hydrophobe, silikatisch gebundene und streichfertige Fassadenfarbe nach VOB/C DIN 18363 Abs. 2.4.1. (Dispersionssilikat). Der organische Anteil beträgt < 5 %. Frei von Titandioxid. Anwendung: Für alle mineralischen und organischen Untergründe im Außenbereich (Renovierung und Denkmalschutz) sowie für Natursteine.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Zusammensetzung: Kaliwasserglas, mineralische Füllstoffe, Pigmente, Wasser

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. 0,2–0,25 kg/m² pro Anstrich, Angabe gilt bei normal saugenden, glatten Untergründen, Verbrauch richtet sich nach Saugfähigkeit und Struktur des Untergrundes (Testfläche anlegen)
- pH-Wert: ca. 11
- sd-Wert: <0,01 m
- Brennbarkeitsklasse: A2 - nicht brennbar (mit brennbaren Bestandteilen)
- Organischer Anteil: <5 %
- Spezifisches Gewicht: ca. 1,6 g/ml
- Farbtonbeständigkeit: A1 (Fb-Code gemäß BFS-Merkblatt 26)
- Wasserdampfdiffusions-Stromdichte V: >2000 g/(m².d)
- Wasseraufnahmekoeffizient: <0,1 kg/m².h0.5

10P243A + PROFI Poretec RESOL ANTIK Silikatfarbe PBS m²
 z.B. PROFI Poretec RESOL ANTIK von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10P243B + PROFI Poretec RESOL ANTIK Silikatfarbe fein PBS m²
 • fein gefüllt
 z.B. PROFI Poretec RESOL ANTIK von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10P243C + PROFI Poretec RESOL ANTIK Silikatfarbe grob PBS m²
 • grob gefüllt
 z.B. PROFI Poretec RESOL ANTIK von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10P244 + Mineralische und hoch diffusionsfähige, witterungsbeständige, hydrophobe, wasserverdünnbare, leicht zu verarbeitende Farbe. Vereint die Vorteile einer Silikat- und Silikonharzfarbe.
 Anwendung: Auf allen alkalibeständigen, organischen und mineralischen Untergründen im Außenbereich. Besonders für kritische Untergründe.
 Zusammensetzung: Kaliwasserglas, kaliwasserglasbeständige mineralische Füllstoffe, lichtbeständige anorganische Pigmente, Silikonharze
 Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. 0,2–0,25 kg/m² pro Anstrich, Angabe gilt bei normal saugenden, glatten Untergründen. 2 Anstriche erforderlich, der Verbrauch richtet sich nach Saugfähigkeit und Struktur des Untergrundes (Testfläche anlegen)
- pH-Wert: ca. 11
- sd-Wert: <0,02 m
- Brennbarkeitsklasse: A1
- Spezifisches Gewicht: ca. 1,73 g/ml
- Farbtonbeständigkeit: A1 (Fb-Code gemäß BFS-Merkblatt 26)
- Wasseraufnahmekoeffizient: <0,09 kg/m².h0.5

10P244A + PROFI Poretec RESIL SISI Silikon-Silikatfarbe PBS m²
 z.B. PROFI Poretec RESIL SISI von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10P244B + PROFI Poretec RESIL SISI Silikon-Silikatfarbe fein PBS m²
 • fein gefüllt
 z.B. PROFI Poretec RESIL SISI von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10P244C + PROFI Poretec RESIL SISI Silikon-Silikatfarbe grob PBS m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • grob gefüllt z.B. PROFIL Porettec RESIL SISI von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
10P245	+ PROFIL Porettec REKON Silikonharz-Voranstrich Schlämmender Silikonharz-Voranstrich, weiß, spannungsarm, für problematische Untergründe. Anwendung: Für innen und außen, Renovieranstrich auf Silikat- und alten Dispersionsanstrichen. Zusammensetzung: Silikonharz, mineralische Füllstoffe, Kalksteinsand (bei grob), Quarzmehl (bei fein), Wasser Technische Daten: <ul style="list-style-type: none"> • Materialverbrauch: ca. 0,35-0,4 kg/m² pro Anstrich (je nach Saugfähigkeit des Untergrundes, Testfläche anlegen) • 2 facher Anstrich erforderlich z.B. PROFIL Porettec REKON von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PBS m ²
10P246	+ Az Farbtonzuschläge für Sanierfarben Hellbezugswert <40 Aufzahlung (Az) auf Sanierfarben für Farbtonzuschläge ab Hellbezugswert < 40. Betrifft Position(en):	PBS m ²
10P250	+ Mineralische, hochgefüllte Renovier-Grundbeschichtung. Haftbrücke zwischen Altputzen und nachfolgendem Anstrich. Rissüberbrückend und strukturgleichend. Anwendung: Zum Egalisieren auf mineralischen oder organischen Altbeschichtungen, innen und außen. Unebenheiten werden mit dieser Grundbeschichtung angeglichen, danach erfolgt Färbelung mit Porettec Silikatfarben. Zusammensetzung: Solsilikat, mineralische Füllstoffe, Kalksteinsand (bei grob und mittel), Quarzmehl (bei fein), Zusatzmittel, Wasser Technische Daten: <ul style="list-style-type: none"> • Materialverbrauch: ca. 0,35–0,6 kg/m² pro Anstrich, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes (Testfläche anlegen) • sd-Wert: <0,02 m 	
10P250A	+ PROFIL Porettec Contact grob (0,6mm) weiß <ul style="list-style-type: none"> • Ausführung: grob, 0,6 mm • Farbe: weiß z.B. PROFIL Porettec Contact von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PBS m ²
10P250B	+ PROFIL Porettec Contact mittel weiß <ul style="list-style-type: none"> • Ausführung: mittel • Farbe: weiß z.B. PROFIL Porettec Contact von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PBS m ²
10P250C	+ PROFIL Porettec Contact fein weiß <ul style="list-style-type: none"> • Ausführung: fein • Farbe: weiß z.B. PROFIL Porettec Contact von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PBS m ²
10P250D	+ PROFIL Porettec Contact grob (0,6mm) eingefärbt <ul style="list-style-type: none"> • Ausführung: grob, 0,6 mm • Farbe: eingefärbt z.B. PROFIL Porettec Contact von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PBS m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

10P250E + PROFI Poretec Contact mittel eingefärbt PBS **m²**

- Ausführung: mittel
- Farbe: eingefärbt

z.B. PROFI Poretec Contact von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10P250F + PROFI Poretec Contact fein eingefärbt PBS **m²**

- Ausführung: fein
- Farbe: eingefärbt

z.B. PROFI Poretec Contact von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10P251 + PROFI Poretec RESIL SPACHTEL PBS **m²**

Silikatspachtel für innen und außen, füllkräftig und schwindungsfrei.

Anwendung: Für alle flächigen und partiellen Egalisierungs- und Spachtelarbeiten auf mineralischen Untergründen. Nicht für Poretec RESIL PUR.

Zusammensetzung: Wasserglas, mineralische Füllstoffe, geringer organischer Anteil

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. 0,19 kg/m²/mm
- pH-Wert: ca. 11
- sd-Wert: 0,05 m
- Brennbarkeitsklasse: A2 - nicht brennbar (mit brennbaren Bestandteilen)

z.B. PROFI Poretec RESIL SPACHTEL von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10P252 + PROFI Poretec Fixaktiv PBS **m²**

Verdünnung und Grundierung für Poretec Silikat-Farben, mineralisch und hoch wasserdampfdurchlässig.

Anwendung: Für innen und außen, Verdünnung und Grundierung für Poretec Silikat-Fassadenfarben. Zur Festigung des Untergrundes und als Saugausgleich.

Zusammensetzung: Wasser, Wasserglas, Zusatzmittel

z.B. W von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10P253 + PROFI Poretec Fixativ Spezial PBS **m²**

Verdünnung und Grundierung für Poretec Silikat-Farben, mineralisch und hoch wasserdampfdurchlässig.

Anwendung: Für innen und außen, Verdünnung und Grundierung für Poretec Silikat-Fassadenfarben. Zur Festigung des Untergrundes und als Saugausgleich.

Zusammensetzung: Wasser, Wasserglas, geringe organische Zusatzmittel

Materialverbrauch: ca. 0,15-0,3 kg/m² pro Anstrich

z.B. PROFI Poretec Fixativ Spezial von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10P254 + PROFI Fassadenabbeizer PBS **m²**

CKW-freier Abbeizer zur großflächigen Entfernung von alten Beschichtungen.

Anwendung: Für innen und außen, zur Entfernung von Beschichtungen, wie Dispersions- und Latexfarben, Lasuren, Acrylate, Kunststoffputze und PU-Schaum.

Zusammensetzung: Lösungsmittelgemisch

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. 0,5-1 l/m² (abhängig von der Beschichtungsstärke, Testfläche anlegen)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- pH-Wert: 7,5-8
- Flammpunkt: ca. +60 °C
- Viskosität: ca. 7.000 mPas
- Dichte (+20 °C): ca. 1 g/m³

z.B. PROFI Fassadenabbeizer von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10P255 + PROFI Fassadenabbeizer Premium PBS m²

Abbeizer zur Entfernung von mehrlagigen, alten Beschichtungen und Lacken. CKW-freier Abbeizer mit langer Offenzeit für die Entfernung mehrerer Farbschichten in einem Arbeitsgang.

Anwendung: Für innen und außen, zur Entfernung von mehrlagigen Beschichtungen, wie Kunstharzlacke, 1K-Lacke, Ölfarben, elastische Bautenfarben, Lasuren, Acrylate, Kunststoffputze und PU-Schaum.

Zusammensetzung: Lösungsmittelgemisch

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. 0,5-1 l/m² (abhängig von der Beschichtungsstärke, Testfläche anlegen)
- pH-Wert: 6
- Flammpunkt: ca. +100 °C
- Viskosität: ca. 3000-6000 mPas
- Dichte (+20 °C): ca. 1,09 g/m³

z.B. PROFI Fassadenabbeizer Premium von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10P256 + PROFI Poretex Dekorfüller PBS m²

Reiner Kalksand als mineralischer Füllstoff.

Anwendung: Für innen und außen, zur Herstellung von füllenden Schlämmen.

Zusammensetzung: Kalksand

z.B. PROFI Poretex Dekorfüller von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10P257 + PROFI Poretex Ätzflüssigkeit PBS m²

Zur Sinterhautentfernung bei Putzen und zum Anlösen von verglasten Oberflächen.

Anwendung: Neuputze, Altputze und Kalkanstriche, innen und außen.

Zusammensetzung: Hexafluorkieselsäure

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. 0,15-0,2 kg/m² pro Anstrich (abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrundes)

z.B. PROFI Poretex Ätzflüssigkeit von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10P258 + PROFI Poretex Primal CM 330 PBS m²

Grundierung zur Verfestigung von Altputzen sowie zur Herstellung von Haftbrücken

Anwendung: Zur Haftverbesserung und Verfestigung auf Altputzen, Kalk und Kalkmörtel, innen und außen.

Zusammensetzung: Acrylemulsionspolymere

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. 0,1 kg/m² je nach Anwendung (abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrundes)

z.B. PROFI Poretex Primal CM 330 von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

10P259	+	PROFI Poretec FA1	PBS	m²
<p>Lösung zur Bekämpfung von Mikroorganismen, algizid, fungizid, bakterizid.</p> <p>Anwendung: Gebrauchsfertige Lösung zur Bekämpfung von algen-, pilz- und schimmelbefallenen Flächen, außen. Vor dem Aufbringen von Anstrichen und Beschichtungen.</p> <p>Zusammensetzung: Octylinon-/Alkyldimethyl-benzylammoniumchlorid</p> <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: farblose Flüssigkeit • Materialverbrauch: ca. 0,2-0,3 kg/m² (Richtwert) • Materialverbrauch Zusatz: abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrundes • pH-Wert: 4-5 • Geruch: mild • Brechungsindex (+ 20 °C): 1,3335–1,3350 • Löslichkeit: mit Wasser mischbar sowie mit den meisten niedrigen Alkoholen und Glykolen • Beständigkeit in der Anwendung: pH-stabil im Bereich von pH 4 – pH 10, temperaturstabil bis ca. 60 °C (Diese Eigenschaften sind typisch, stellen aber keine Spezifikation dar) <p>z.B. PROFIL Poretec FA1 von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				
10P270	+	Malerbürste mit Natur-Mischborste.		
Anwendung: Zur Verwendung z. B. bei Kalk- und mineralischen Anstrichen.				
10P270A	+	PROFI Malerbürste 8x18cm	PBS	Stk
<ul style="list-style-type: none"> • Größe: 8 x 18 cm <p>z.B. PROFIL Malerbürste von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				
10P270B	+	PROFI Malerbürste 3x12cm extralang	PBS	Stk
<ul style="list-style-type: none"> • Größe: Flachbürste 3 x 12 cm, extralang <p>z.B. PROFIL Malerbürste von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				
10P270C	+	PROFI Malerbürste 4x14cm extralang	PBS	Stk
<ul style="list-style-type: none"> • Größe: Flachbürste 4 x 14 cm, extralang <p>z.B. PROFIL Malerbürste von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				
10P3	+	Kalkputz (Profibaustoffe)		
<p>Version: 2020 09</p> <p>Im Folgenden ist das Liefern und das Verarbeiten der Produkte beschrieben.</p> <p>Die Lagerungs- und Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.</p> <p><u>Kommentar:</u></p> <p>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.</p> <p>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p>				
10P300	+	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.		
10P300A	+	Material/Erzeugnis n.W.AN zu 10P3	ZZZ	
<p>Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:</p> <p>Betrifft Position(en):</p> <p>Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).</p> <p>Angeboten: (.....)</p>				

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

10P300B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 10P3

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: (.....)

10P302 + PROFI Jurat-KalkPBS m²

Weißkalkhydrat als Baukalk in höchster Reinheit.

Anwendung: Zum Anmischen von Mauermörtel und Grobputzen, als Baukalk, für Bodenstabilisierung, Trink- und Abwassertechnik.

Zusammensetzung: Weißkalkhydrat

Technische Daten:

- Schüttdichte: ca. 425 kg/m³
- Chemische Parameter: Cao+MgO: Normwert ≥ 90 %
- Chemische Parameter: MgO: Normwert ≤ 5 %
- Chemische Parameter: CO₂: Normwert ≤ 4 %
- Chemische Parameter: SO₃: Normwert ≤ 2 %

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10P303 + PROFI SumpfkalkPBS m²

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

Anwendung: Zur Herstellung hochwertiger Kalkanstriche auf allen mineralischen und saugenden Untergründen. Für Putze und Mauermörtel im Bereich Renovierung, Sanierung und denkmalgeschützter Objekte, für Fresco und Sgraffito sowie andere Kalktechniken.

Zusammensetzung: Kalkteig

Technische Daten:

- Europäische Norm EN 459-1 (CL 90-S)
- Chemische Parameter: Cao+MgO Normwert ≥ 90 %
- Chemische Parameter: MgO Normwert ≤ 5 %
- Chemische Parameter: CO₂ Normwert ≤ 4 %
- Chemische Parameter: SO₃ Normwert ≤ 2 %

z.B. PROFI Sumpfkalk von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10PA + Beschichtungen auf Betonflächen (PROMAT)

Version 2018

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das **Herstellen von Beschichtungen auf Betonflächen** beschrieben.

Hersteller- und Verarbeitungsrichtlinien:

Alle Leistungen erfolgen gemäß den Hersteller- und Verarbeitungsrichtlinien und gemäß der Normen.

Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:

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

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	<i>(BVerG) nicht geeignet.</i> <i>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i>	
10PA00	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
10PA00A	+ Material/Erzeugnis n.W.AN zu 10PA Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten: (.....)	ZZZ
10PA00B	+ Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 10PA Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <input type="text"/> Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> Angeboten: (.....)	ZZZ
10PA01	+ Feuerschutzspritzputz als gebrauchsfertige Feststoffmischung, zementgebundene mineralische Fasern, Raumgewicht ρ 250 kg/m³ \pm1,5%, Alkalität 10, Wärmeleitfähigkeit 0,043 W/m²K bei 24°, Abrissfähigkeit 0,0016-0,038 N/mm², Euroklasse A1 nach EN 13501-1, Schallabsorptionsklasse B bei 35 mm Schichtstärke, Feuerwiderstand R15 bis R240 in Abhängigkeit von der Schichtstärke, Auftrag mit Spritzmaschine, max. Schichtstärke 80 mm je Arbeitsgang, min. Trockenschichtstärke 10 mm, max. Trockenschichtstärke 80 mm, für Betondecken und -wände mit einseitiger Feuerbelastung, $d \geq 120$ mm, sowie Betonsträger und -stützen mit mehrseitiger Feuerbelastung, $b \geq 150$ mm, Betongüte \leq C60 nach EN 1992-1 und -2, Raumgewicht 2330 kg/m³. Die Bemessung der Schichtstärke erfolgt nach der höchstzulässigen Temperatur an der Oberfläche des Betonbauteiles und/oder nach der höchstzulässigen Temperatur in der ersten Bewehrungsebene, berechnet nach Eurocode, bzw. nach der äquivalenten Betondicke, berechnet nach ENV 13381-3, Anhang C und EN 1992-1/-2, Anhang A. z.B. mit PROMAT PROMASPRAY®-F250, Promat-Konstruktion 480.20, Nachweis ETA 10/0148, oder Gleichwertiges.	
10PA01A	+ Feuerschutzspritzputz F250 R30 Spritzputzbeschichtung R30 von grundierten Betonflächen, Materialauftrag mit Spritzmaschine, kontinuierliches Auftragen bis zur Erreichung der geforderten Schichtstärke, Schichtstärke: <input type="text"/> μ m Angebotenes Erzeugnis: (.....) Schichtstärke bei angebotenem Erzeugnis: <input type="text"/> μ m	PRO m ²
10PA01B	+ Feuerschutzspritzputz F250 R60 Spritzputzbeschichtung R60 von grundierten Betonflächen, Materialauftrag mit Spritzmaschine, kontinuierliches Auftragen bis zur Erreichung der geforderten Schichtstärke, Schichtstärke: <input type="text"/> μ m Angebotenes Erzeugnis: (.....) Schichtstärke bei angebotenem Erzeugnis: <input type="text"/> μ m	PRO m ²
10PA01C	+ Feuerschutzspritzputz F250 R90 Spritzputzbeschichtung R90 von grundierten Betonflächen, Materialauftrag mit Spritzmaschine, kontinuierliches Auftragen bis zur Erreichung der geforderten Schichtstärke, Schichtstärke: <input type="text"/> μ m Angebotenes Erzeugnis: (.....) Schichtstärke bei angebotenem Erzeugnis: <input type="text"/> μ m	PRO m ²
10PA02	+ Feuerschutzspritzputz als gebrauchsfertige Feststoffmischung, zementgebundenes Vermiculit, Raumgewicht ρ 365 kg/m³ \pm1,5%, Alkalität 12-12,5, Wärmeleitfähigkeit 0,095 W/m²K bei 20°, Druckfestigkeit 563 kPa, Euroklasse A1 nach EN 13501-1, Schallabsorptionsklasse B bei 35 mm Schichtstärke, Feuerwiderstand R15 bis R240 in Abhängigkeit von der Schichtstärke, Auftrag mit Spritzmaschine, max. Schichtstärke 20 mm je	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Arbeitsgang, min. Trockenschichtstärke 8 mm, max. Trockenschichtstärke 58 mm,

Die Bemessung der Schichtstärke erfolgt nach der höchstzulässigen Temperatur an der Oberfläche des Betonbauteiles und/oder nach der höchstzulässigen Temperatur in der ersten Bewehrungsebene, berechnet nach Eurocode, bzw. nach der äquivalenten Betondicke, berechnet nach ENV 13381-3, Anhang C und EN 1992-1/-2, Anhang A.

z.B. mit PROMAT PROMASPRAY®-C450, Promat-Konstruktion 480.21, Nachweis ETA 13/0379, oder Gleichwertiges.

- | | | |
|--|--|--------------------------|
| 10PA02A + | Feuerschutzspritzputz C450 R30 | PRO m² |
| <p>Spritzputzbeschichtung R30 von grundierten Betonflächen, Materialauftrag mit Spritzmaschine, kontinuierliches Auftragen bis zur Erreichung der geforderten Schichtstärke,</p> <p>Schichtstärke: <input type="text"/> µm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>Schichtstärke bei angebotenem Erzeugnis: <input type="text"/> µm</p> | | |
| 10PA02B + | Feuerschutzspritzputz C450 R60 | PRO m² |
| <p>Spritzputzbeschichtung R60 von grundierten Betonflächen, Materialauftrag mit Spritzmaschine, kontinuierliches Auftragen bis zur Erreichung der geforderten Schichtstärke,</p> <p>Schichtstärke: <input type="text"/> µm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>Schichtstärke bei angebotenem Erzeugnis: <input type="text"/> µm</p> | | |
| 10PA02C + | Feuerschutzspritzputz C450 R90 | PRO m² |
| <p>Spritzputzbeschichtung R90 von grundierten Betonflächen, Materialauftrag mit Spritzmaschine, kontinuierliches Auftragen bis zur Erreichung der geforderten Schichtstärke,</p> <p>Schichtstärke: <input type="text"/> µm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>Schichtstärke bei angebotenem Erzeugnis: <input type="text"/> µm</p> | | |
| 10PA03 + | Feuerschutzspritzputz als gebrauchsfertige Feststoffmischung, gipsgebundenes Vermiculit, Raumgewicht p 310 kg/m³ ±1,5%, Alkalität 8-8,5, Wärmeleitfähigkeit 0,078 W/m²K, Euroklasse A1 nach EN 13501-1, Feuerwiderstand R15 bis R240 in Abhängigkeit von der Schichtstärke, Auftrag mit Spritzmaschine, max. Schichtstärke 20 mm je Arbeitsgang, max. Schichtstärke der Beschichtung 52 mm, | |
| <p>Die Bemessung der Schichtstärke erfolgt nach der höchstzulässigen Temperatur an der Oberfläche des Betonbauteiles und/oder nach der höchstzulässigen Temperatur in der ersten Bewehrungsebene, berechnet nach Eurocode, bzw. nach der äquivalenten Betondicke, berechnet nach ENV 13381-3, Anhang C und EN 1992-1/-2, Anhang A.</p> <p>z.B. mit PROMAT PROMASPRAY®-P300, Promat-Konstruktion 480.22, Nachweis ETA 11/0043, oder Gleichwertiges.</p> | | |
| 10PA03A + | Feuerschutzspritzputz P300 R30 | PRO m² |
| <p>Spritzputzbeschichtung R30 von grundierten Betonflächen, Materialauftrag mit Spritzmaschine, kontinuierliches Auftragen bis zur Erreichung der geforderten Schichtstärke,</p> <p>Schichtstärke: <input type="text"/> µm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>Schichtstärke bei angebotenem Erzeugnis: <input type="text"/> µm</p> | | |
| 10PA03B + | Feuerschutzspritzputz P300 R60 | PRO m² |
| <p>Spritzputzbeschichtung R60 von grundierten Betonflächen, Materialauftrag mit Spritzmaschine, kontinuierliches Auftragen bis zur Erreichung der geforderten Schichtstärke,</p> <p>Schichtstärke: <input type="text"/> µm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>Schichtstärke bei angebotenem Erzeugnis: <input type="text"/> µm</p> | | |
| 10PA03C + | Feuerschutzspritzputz P300 R90 | PRO m² |
| <p>Spritzputzbeschichtung R90 von grundierten Betonflächen, Materialauftrag mit Spritzmaschine, kontinuierliches Auftragen bis zur Erreichung der geforderten Schichtstärke,</p> | | |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Schichtstärke: µm	
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	Schichtstärke bei angebotenem Erzeugnis: µm	

10S0 + Vorarbeiten (Sto)

Version: 2020-09

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

Herstellerangaben

Der Bieter hat sich vor Angebotsabgabe über den Umfang der auszuführenden Arbeiten umfassend zu informieren und die örtlichen Gegebenheiten zu berücksichtigen.

Bedenken gegen die vorgesehene Ausführung sind mit Angebotsabgabe dem AG schriftlich mitzuteilen.

Nach Wunsch des Auftraggebers sind entweder scharfe Ichnen oder Kehlen bis zu einem Halbmesser von 7 cm herzustellen und in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Das Schließen von Durchbrüchen wird nicht gesondert vergütet, wenn nach Versetzen der Einbauteile der Durchbruch in einem Arbeitsgang mit den Verputzarbeiten geschlossen werden kann.

Schutzabdeckungen an Fenstern, Sohlbänken und dergleichen sind in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Verarbeitungsrichtlinien:

In den Positionen sind Produkte beispielhaft angeführt, um Qualitäten in bau- und verarbeitungstechnischer Hinsicht über den Mindestanforderungen der einschlägigen Normen, sowie ein gleichbleibendes Oberflächendesign zu gewährleisten.

Die Gleichwertigkeit beinhaltet außer den Materialeigenschaften auch den Nachweis der Qualitätskontrolle (ISO 9001-Zertifikat) des Produktherstellers, sowie auch Untersuchungen zur Farbgestaltung, Objektuntersuchungen und zugehörige Gutachten.

Die technischen Merkblätter des Herstellers sind genauestens zu beachten.

Bei Arbeiten mit 2- oder mehrkomponentigem Material auf der Basis von Reaktionsharzen sind die Angaben über Mindesttemperaturen, relative Luftfeuchtigkeit, Feuchtegehalt des Untergrundes und Überarbeitungszeiten gem. den Angaben der technischen Merkblätter des Herstellers genauestens einzuhalten.

Bei allen Materialien dürfen die angegebenen Mindesttemperaturen in keinem Fall unterschritten werden. Beschichtungsarbeiten sind bei Unterschreitung des Taupunktes einzustellen. Die Nachbehandlungsfristen mineralischer Instandsetzungsmaterialien sind unbedingt einzuhalten. Bei Überarbeitung sind die angegebenen Trocknungszeiten einzuhalten. Der erforderliche Schutz gegen Oberflächenfeuchtigkeit bei den aufgetragenen Materialien ist zu berücksichtigen. Aus dem Nichtbeachten entstehender Mehraufwand (z.B. Entfernen durch Sandstrahlen) geht zu Lasten des Auftragnehmers.

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)
- 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)
- Festigkeitsprüfung Untergrund
- Oberflächenfestigkeitsprüfung
- Haftungsprüfung Gitterschnitt
- Mängelfeststellung Untergrund

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- Schutzmaßnahmen für Verarbeiter
- Beseitigung von Mängel

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.

Bei der Verwendung von gleichwertigen anderen als den beispielhaft angeführten Erzeugnissen behalten wir uns das Recht vor, die Kosten für bereits erbrachte Nebenleistungen wie z.B. Beratungstätigkeiten, bauphysikalischen Berechnungen, Farbgestaltungen, Objektuntersuchungen, Gutachten in Rechnung zu stellen.

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).

10S000 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

10S000A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 10S0 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: (.....)

10S000B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 10S0 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: (.....)

10S001 + Schutzabdeckungen

Einschließlich erforderlicher Befestigungen.

Entfernen und Entsorgen der Abdeckung nach Fertigstellung der eigenen Leistung.

Abgerechnet wird die abgedeckte Fläche.

10S001A + Abdecken Wände STO m²

Auf Bauteil:

10S001B + Abdecken von Geländern aller Art STO m

Auf Bauteil:

10S001C + Abdecken von Handläufen STO m

Auf Bauteil:

10S001D + Abdecken Sohlbank/Gesimse bis 0,5m breit STO m

Auf Bauteil:

10S001E + Abdecken Fassadengliederung/Plastiken STO m²

Auf Bauteil:

10S001F + Abdecken Tür/Fenster bis 2,0 m² Stocklichte STO Stk

Auf Bauteil:

10S001G + Abdecken Tür/Fenster bis 2,0 - 4,0 m² Stocklichte STO Stk

Auf Bauteil:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
10S001H	+ Tür/Fenster nach abgedeckter Fläche Auf Bauteil: <input type="text"/>	STO m ²
10S001I	+ Abdecken Boden mit Folie/Pappe Auf Bauteil: <input type="text"/>	STO m ²
10S001J	+ Abdecken Boden 1-lagig Weichfaserplatten Auf Bauteil: <input type="text"/>	STO m ²
10S001K	+ Abdecken Boden Bretter/Schalttafeln Auf Bauteil: <input type="text"/>	STO m ²
10S002	+ Vorarbeiten Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen	
10S002A	+ Grate abschlagen Innen Auf Bauteil: <input type="text"/>	STO m ²
10S002B	+ Abbürsten mit Drahtbürste Innen Auf Bauteil: <input type="text"/>	STO m ²
10S002C	+ Glatte Untergründe reinigen/entfetten innen Glatte Untergründe, wie z.B. Fliesen, glasalbeschichtete Faserzementplatten, Kunststoffe mit Wasser und einem Zusatz von ammoniakhaltiger Netzmittellösung abwaschen und mit klarem Wasser nachwaschen. Auf Bauteil: <input type="text"/>	STO m ²
10S002D	+ Innenputz abschlagen Abschlagen des nicht tragfähigen Altputzes mit Werkzeug. Abgeschlagene Fläche entstauben. Auf Bauteil: <input type="text"/>	STO m ²
10S002E	+ Altbeschichtung mechanisch entfernen innen Anstriche bzw. Beschichtungen sind restlos mechanisch zu entfernen. Auf Bauteil: <input type="text"/>	STO m ²
10S002F	+ Altbeschichtung entfernen freies Verfahren innen Mechanisches, chemisches oder thermisches Entfernen von nicht tragfähigen Altbeschichtungen. <i>Hinweis:</i> <i>Es muss ein sauberer und tragfähiger Untergrund entstehen. BFS-Merkblatt D beachten.</i> Auf Bauteil: <input type="text"/>	STO m ²
10S002G	+ Risse aufweiten / Putz entfernen innen Keilförmiges Aufweiten von Rissen. Lose Putzteile im Rissbereich entfernen. Auf Bauteil: <input type="text"/>	STO m ²
10S002H	+ Untergrund abwaschen und schleifen innen Abwaschen des verschmutzten und tragfähigen Untergrundes mit Wasser und Zusatz von ammoniakhaltiger Netzmittellösung. Aufräumen mit einem Schleifvlies gemäß BFS-Merkblatt Nr. 5. Nachwaschen mit klarem Wasser. Auf Bauteil: <input type="text"/>	STO m ²
10S002I	+ Sinterschicht mechanisch entfernen innen	STO m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Aufräumen und mechanisches Entfernen der Sinterhaut. Auf Bauteil: <input type="text"/>	
10S002J +	Untergrund fräsen innen Fräsen und gründliches Entstauben. Auf Bauteil: <input type="text"/>	STO m²
10S002K +	Entfernen schadhafter Fugenmasse innen Fugenmassen auf Funktionsfähigkeit überprüfen. Nicht funktionsfähige Dichtstoffe entfernen. Auf Bauteil: <input type="text"/>	STO m
10S002L +	Fugenmasse einbringen innen Herstellen z.B. einer Anschlußfuge, Dichtungsfuge mit 1-komponentigem, überstreichbarem Acryldichtstoff gem. Herstellerangaben. Auf Bauteil: <input type="text"/> z.B. Sto-Fugenkitt WF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	STO m
10S002M +	Abbeizer für abbeizen innen Anstriche bzw. Beschichtungen mit aromatenfreiem, biologisch abbaubarem Abbeizer restlos entfernen, anschließend durch Dampfstrahlen oder Hochdruckreinigen rückstandsfrei entfernen. Auf Bauteil: <input type="text"/> z.B. Sto-Abbeizer S94 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	STO m²
10S002N +	Schalölreste entfernen innen Entfernen der Schalölreste durch Abwaschen mit Wasser, unter Zusatz von einem benetzenden Reinigungsmittel. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Auf Bauteil: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	STO m²
10S002O +	Wirkstofflösung für Entfernen von Pilzbefall innen Pilzbefallene Flächen abbürsten bzw. abwaschen. Wirkstofflösung zum Abtöten von Pilzen auf den trockenen Untergrund satt und unverdünnt auftragen und mindestens 24, besser 48 Stunden einwirken lassen. Nicht nachwaschen! (Nachfolgende Beschichtungsstoffe sollten mit BF-Zusatz ausgerüstet sein.) Auf Bauteil: <input type="text"/> z.B. StoPrim Fungal oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	STO m²
10S002P +	Vorbehandlung innen wahlweise Gewähltes Verfahren: <input type="text"/> Auf Bauteil: <input type="text"/>	STO m²
10S1	+ Putzarbeiten innen (Sto) Version: 2020-09 Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten. Herstellerangaben Der Bieter hat sich vor Angebotsabgabe über den Umfang der auszuführenden Arbeiten umfassend zu informieren und die örtlichen Gegebenheiten zu berücksichtigen. Bedenken gegen die vorgesehene Ausführung sind mit Angebotsabgabe dem AG schriftlich mitzuteilen.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Nach Wunsch des Auftraggebers sind entweder scharfe Ichnen oder Kehlen bis zu einem Halbmesser von 7 cm herzustellen und in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Das Schließen von Durchbrüchen wird nicht gesondert vergütet, wenn nach Versetzen der Einbauteile der Durchbruch in einem Arbeitsgang mit den Verputzarbeiten geschlossen werden kann.

Schutzabdeckungen an Fenstern, Sohlbänken und dergleichen sind in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Verarbeitungsrichtlinien:

In den Positionen sind Produkte beispielhaft angeführt, um Qualitäten in bau- und verarbeitungstechnischer Hinsicht über den Mindestanforderungen der einschlägigen Normen, sowie ein gleichbleibendes Oberflächendesign zu gewährleisten.

Die Gleichwertigkeit beinhaltet außer den Materialeigenschaften auch den Nachweis der Qualitätskontrolle (ISO 9001-Zertifikat) des Produktherstellers, sowie auch Untersuchungen zur Farbgestaltung, Objektuntersuchungen und zugehörige Gutachten.

Die technischen Merkblätter des Herstellers sind genauestens zu beachten.

Bei Arbeiten mit 2- oder mehrkomponentigem Material auf der Basis von Reaktionsharzen sind die Angaben über Mindesttemperaturen, relative Luftfeuchtigkeit, Feuchtegehalt des Untergrundes und Überarbeitungszeiten gem. den Angaben der technischen Merkblätter des Herstellers genauestens einzuhalten.

Bei allen Materialien dürfen die angegebenen Mindesttemperaturen in keinem Fall unterschritten werden. Beschichtungsarbeiten sind bei Unterschreitung des Taupunktes einzustellen. Die Nachbehandlungsfristen mineralischer Instandsetzungsmaterialien sind unbedingt einzuhalten. Bei Überarbeitung sind die angegebenen Trocknungszeiten einzuhalten. Der erforderliche Schutz gegen Oberflächenfeuchtigkeit bei den aufgetragenen Materialien ist zu berücksichtigen. Aus dem Nichtbeachten entstehender Mehraufwand (z.B. Entfernen durch Sandstrahlen) geht zu Lasten des Auftragnehmers.

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)
- 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)
- Festigkeitsprüfung Untergrund
- Oberflächenfestigkeitsprüfung
- Haftungsprüfung Gitterschnitt
- Mängelfeststellung Untergrund
- Schutzmaßnahmen für Verarbeiter
- Beseitigung von Mängeln

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.

Bei der Verwendung von gleichwertigen anderen als den beispielhaft angeführten Erzeugnissen behalten wir uns das Recht vor, die Kosten für bereits erbrachte Nebenleistungen wie z.B. Beratungstätigkeiten, bauphysikalischen Berechnungen, Farbgestaltungen, Objektuntersuchungen, Gutachten in Rechnung zu stellen.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

(BVergG) nicht geeignet.

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

10S100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

10S100A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 10S1 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: (.....)

10S100B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 10S1 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: (.....)

10S101 + Spachtelungen

auf tragfähigem Untergrund

Untergrundprüfung ist im EP enthalten und wird nicht gesondert vergütet

10S101A + 1-mal Gipsspachtel vergütet Q1-Q4 STO m²

Vollflächig Auftragen und glätten mit Füllspachtel auf Gipsbasis im Innenbereich bis zur Glätte. Eventuelle Fehlstellen nachspachteln.

Auf Bauteil:

z.B. StoLevell In Fill oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

10S101B + 1-mal Gipsspachtel vergütet Q3-Q4 STO m²

Vollflächig Auftragen und glätten mit Füllspachtel auf Gipsbasis im Innenbereich bis zur Glätte. Eventuelle Fehlstellen nachspachteln.

Auf Bauteil:

z.B. StoLevell In Mur oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

10S101C + Oberflächengüte Q1 Gipsspachtel vergütet STO m²

Füllen der Stoßfugen von Gipskartonplatten, Gipsfaserplatten oder Wandbauplatten aus Gips, laut Herstellerangaben, sowie sichtbare Teile der Befestigungsmittel mit Füllspachtel auf Gipsbasis. Gemäß gültigen Regulativen

Auf Bauteil:

z.B. StoLevell In Fill oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

10S101D + Oberflächengüte Q2 Gipsspachtel vergütet STO m²

Innenflächen wie Gipskartonplatten, Gipsfaserplatten oder Wandbauplatten aus Gips, verspachtelt in der Oberflächengüte Q2 nach gültigen Regulativen, Standardverspachtelung, für höhere Anforderungen mit Füllspachtel auf Gipsbasis.

Auf Bauteil:

z.B. StoLevell In Fill oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

10S101E + Oberflächengüte Q3 Dispersionsspachtel STO m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Herstellen der Oberflächengüte Q3 nach gültigen Regulativen für erhöhte Anforderungen durch breiteres Anspachteln der Fugenbereiche und ganzflächiges Abporen der übrigen Fläche mit einem spritzbarem Dispersionsspachtel

Auf Bauteil:

z.B. StoLevell In XXL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

10S101F + Oberflächengüte Q4 Dispersionsspachtel STO m²

Herstellen der Oberflächengüte Q4 nach gültigen Regulativen für höchste Anforderungen durch breiteres Anspachteln der Fugenbereiche sowie ganzflächiges Überziehen und Glätten der Fläche mit einem spritzbarem Dispersionsspachtel. Schichtdicke bis etwa 3 mm.

Auf Bauteil:

z.B. StoLevell In XXL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

10S101G + Glattspachtelung- mineralisch Leichtspachtel STO m²

Glattspachtelung - mit mineralischem Leichtspachtel.

Untergrund auf Eignung, Trag- sowie Haftfähigkeit prüfen. Liefern, vollflächiges Auftragen und Glätten eines Füll- und Glättespachtel auf Gipsbasis mit Leichtfüllstoffen mit hoher kapillarer Leitfähigkeit und großem Wasserspeichervermögen im Innenbereich bis zur Glätte.

Wärmeleitzahl 0,18 W/mK

Das Material wird manuell oder maschinell einlagig in einer Mindestdicke von 0,5 cm aufgebracht. Schichtdicken über 0,5 cm sind mehrlagig auszuführen. Der Auftrag der nächsten Lage erfolgt nach ausreichender Erhärtung der ersten Lage, frühestens am darauf folgenden Tag.

Bauteil:

z.B. StoLevell In Klima oder Gleichwertiges.

Farbton: weiß

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

10S101H + Spachtelung für Beton Vertiefungen/Übergänge STO m²

Vorspachtelung:

Größere Vertiefungen, Porennester und Fugenbereiche mit Füllspachtel auf Zementbasis verspachteln und glätten. Eventuell vorhandenen Versatz breitflächig anspachteln.

Auf Bauteil:

z.B. StoLevell In RS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

10S101I + Fugenverfüllung Betonfertigteile STO m²

Oberflächenbündiges Verfüllen von Fugen in Betonfertigteilen mit Füllspachtel auf Zementbasis.

Fugengröße (mm):

Auf Bauteil:

z.B. StoLevell In RS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

10S101J + Glattspachtelung 1-mal Dispersionsspachtel STO m²

Untergrund auf Eignung, Trag- sowie Haftfähigkeit prüfen.

Vollflächiges Auftragen und Glätten mit gebrauchsfertiger Füllspachtel auf Dispersionsbasis im Innenbereich bis zur Glätte. Eventuelle Fehlstellen nachspachteln.

Auf Bauteil:

z.B. StoLevell In XXL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

10S101K + Glattspachtelung 2-mal Dispersionsspachtel STO m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Untergrund auf Eignung, Trag- sowie Haftfähigkeit prüfen.</p> <p>Zweimaliges, vollflächiges Auftragen und Glätten mit gebrauchsfertiger Füllspachtel auf Dispersionsbasis im Innenbereich bis zur Glätte. Eventuelle Fehlstellen nachspachteln.</p> <p>Auf Bauteil: <input type="text"/></p> <p>z.B. StoLevell In XXL oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	
10S101L +	Spritzspachtel dünnlagig Schichtdicke 1 mm	STO m²
	<p>Untergrund auf Eignung, Trag- sowie Haftfähigkeit prüfen.</p> <p>Spachtelung bis zur Glätte mit sehr feinem spritzbaren Dispersionsspachtel mit Airless- oder Schneckenfördergerät vollflächig aufspritzen und mit einem Flächenspachtel abziehen und glätten. Eventuelle Fehlstellen nachspachteln.</p> <p>Auf Bauteil: <input type="text"/></p> <p>z.B. StoLevell In AS oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	
10S101M +	Spritzspachtel dicklagig Schichtdicke 3 mm	STO m²
	<p>Untergrund auf Eignung, Trag- sowie Haftfähigkeit prüfen.</p> <p>Spachtelung bis zur Glätte mit spritzbaren Dispersionsspachtel mit Airless oder Schneckenfördergerät vollflächig aufspritzen und mit einem Flächenspachtel abziehen und glätten. Eventuelle Fehlstellen nachspachteln.</p> <p>Auf Bauteil: <input type="text"/></p> <p>z.B. StoLevell In XXL oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	
10S101N +	Dispersionsspachtel schadstoffgeprüft	STO m²
	<p>Egalisieren des Untergrundes durch eine Beschichtung mit gebrauchsfertiger, pastöser, lösemittel-, weichmacherfreier sowie emissionsarmer Innenspachtelmasse händisch oder mit Spritzgeräten.</p> <p>TÜV-schadstoffgeprüft.</p> <p>Auf Bauteil: <input type="text"/></p> <p>z.B. StoLevell In Fine oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	
10S101O +	Spachtelung feuchtebeständig zementhaltig	STO m²
	<p>Egalisieren des Untergrundes mit zementhaltiger Spachtelmasse zur Verwendung in Bereichen mit erhöhten Feuchtebelastungen.</p> <p>Auf Bauteil: <input type="text"/></p> <p>z.B. StoLevell In RS oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	
10S101P +	Spachtelung feuchtebeständig org. geb. Farbton grün	STO m²
	<p>Egalisieren des Untergrundes mit organisch gebundener Spachtelmasse zur Verwendung in Bereichen mit erhöhten Feuchtebelastungen.</p> <p>Auf Bauteil: <input type="text"/></p> <p>z.B. StoLevell In Resist oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	
10S101Q +	Spachtelung Innen-Ausbesserung gipshaltig	STO m²
	<p>Fehlstellen, Löcher und Beschädigungen mit Spachtelmasse auf Gipsbasis ausbessern. Abhängig vom Untergrund, der Schichtdicke und den Objektbedingungen nach einer Stunde griffest und nach drei Stunden überarbeitbar.</p> <p>Auf Bauteil: <input type="text"/></p>	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. StoLevell In Fill oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
10S101R +	Einspachteln Fugenarmierungsstreifen Einspachteln von 48 mm breitem, selbsthaftenden Armierungsstreifen aus 100% Fiberglas. Auf Bauteil: <input type="text"/> z.B. Sto-Gewebefugenband oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	STO m ²
10S101S +	Trockenmörtel für Ausbesserungen faserm. Putz innen Ausbesserungen von Putzschäden mit faserhaltigem, zementgebundenem, hydrophobiertem Trockenmörtel. Auf Bauteil: <input type="text"/> z.B. StoLevell Reno oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	STO m ²
10S101T +	Spachtelung faserm. Putz innen Untergrund egalisieren durch eine ganzflächige Ausgleichsspachtelung mit faserhaltigem, zementgebundenem, hydrophobiertem Trockenmörtel. Auf Bauteil: <input type="text"/> z.B. StoLevell Reno oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	STO m ²
10S101U +	Acrylatspachtel innen für Betonflächen organisch gebunden 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/m ² Auf Bauteil: <input type="text"/> z.B. StoCryl SP oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	STO m ²
10S101V +	Ausbesserungsspachtelung mineralisch faserm. Putz innen Verspachteln der Fehlstellen, Löcher und Beschädigungen mit faserhaltigem, zementgebundenem und organisch vergütetem Trockenmörtel. Auf Bauteil: <input type="text"/> z.B. Sto-Ausgleichmörtel F oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	STO m ²
10S101W +	Spachtelung mineral. faserm. Putz innen Vollflächiges Spachteln mit faserhaltigem, zementgebundenem und organisch vergütetem Trockenmörtel. Auf Bauteil: <input type="text"/> z.B. Sto-Ausgleichmörtel F oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	STO m ²
10S101X +	Glattspachtelung mineralisch filzbar Aufziehen und glätten einer filzbaren Glattbeschichtung mit einem mineralischen Sanierglattspachtel. Auf Bauteil: <input type="text"/> z.B. StoLevell Reno oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	STO m ²
10S102 +	Spachtelungen auf tragfähigem Untergrund Untergrundprüfung ist im EP enthalten und wird nicht gesondert vergütet	
10S102A +	Glattspachtelung fein 1-mal vollflächig	STO m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Liefen und aufbringen einer Glattspachtelung im Innenbereich mit einem feinen, spritzbaren Dispersions-Silikatspachtel; 1-mal vollflächig auftragen und nachschleifen. Lösemittel- und Weichmacherfrei sowie emissionsarm, TÜV-Markt-fremdüberwacht, frei von fogging-aktiven Substanzen.

Schichtdicke max. 3mm pro Arbeitsgang

Farbton: naturweiß

Auf Bauteil:

z.B. StoLevell In Sil oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

10S102B + Glattspachtelung fein 2-mal vollflächigSTO m²

Liefen und aufbringen einer Glattspachtelung im Innenbereich mit einem feinen, spritzbaren Dispersions-Silikatspachtel; 2-mal vollflächig auftragen und nachschleifen. Lösemittel- und Weichmacherfrei sowie emissionsarm, TÜV-Markt-fremdüberwacht, frei von fogging-aktiven Substanzen.

Schichtdicke max. 3mm pro Arbeitsgang

Farbton: naturweiß

Auf Bauteil:

z.B. StoLevell In Sil oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

10S102C + Handspachtelung grob 1-mal vollflächigSTO m²

Liefen und aufbringen einer groben Spachtelmasse im Innenbereich mit einer organischen Handspachtelmasse; 1-mal vollflächig auftragen und nachschleifen.

Schichtdicke max. 5mm pro Arbeitsgang

Farbton: naturweiß

Auf Bauteil:

z.B. StoLevell In G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

10S102D + Handspachtelung grob 2-mal vollflächigSTO m²

Liefen und aufbringen einer groben Spachtelmasse im Innenbereich mit einer organischen Handspachtelmasse; 2-mal vollflächig auftragen und nachschleifen.

Schichtdicke max. 5mm pro Arbeitsgang

Farbton: naturweiß

Auf Bauteil:

z.B. StoLevell In G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

10S102E + Glattspachtelung fein 1-mal vollflächig FeuchtraumSTO m²

Liefen und aufbringen einer Glattspachtelung im Innenbereich mit einer organisch gebundenen, wasserabweisenden, gut schleifbaren, schnell überarbeitbaren, rostinhibierenden, frei von fogging-aktiven Substanzen Spachtelmasse für Feuchträume, außerhalb der Spritzwasserbereiche; 1-mal vollflächig auftragen und nachschleifen

Schichtdicke max. 3mm pro Arbeitsgang

Farbton: grün

Auf Bauteil:

z.B. StoLevell In Resist oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- 10S102F + Glattspachtelung fein 2-mal vollflächig Feuchtraum** STO m²
 Liefern und aufbringen einer Glattspachtelung im Innenbereich mit einer organisch gebundenen, wasserabweisenden, gut schleifbaren, schnell überarbeitbaren, rostinhibierenden, frei von fogging-aktiven Substanzen Spachtelmasse für Feuchträume, außerhalb der Spritzwasserbereiche; 2-mal vollflächig auftragen und nachschleifen
- Schichtdicke max. 3mm pro Arbeitsgang
 Farbton: grün
 Auf Bauteil:
 z.B. StoLevell In Resist oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis:(.....)
-
- 10S103 + Spachtelarbeiten mit Gewebe innen**
 Einspachteln von rissüberbrückender Glasfasergewebeeinlage auf tragfähigem Untergrund
 Untergrundprüfung ist im EP enthalten und wird nicht gesondert vergütet
- 10S103A + Gewebespachtelung mineralisch innen** STO m²
 Einbetten eines Glasfasergewebes in hydraulisch abbindender, mineralischer Spachtelmasse, vollflächig überzogen und geglättet.
 Auf Bauteil:
 z.B. Armierung: Sto-Glasfasergewebe Spachtelmasse: StoLevell In Mineral oder Gleichwertiges.
 Angebotene Erzeugnisse:(.....)
- 10S103B + Gewebespachtel mineralisch/faserarmiert innen** STO m²
 Untergrund durch eine ganzflächige Ausgleichsspachtelung mit faserhaltigem, zementgebundenem Trockenmörtel egalisieren. Glasfasergewebe in selbiger Spachtelmasse, soweit wie möglich außen liegend eingebettet, vollflächig überzogen und geglättet.
 Auf Bauteil:
 z.B. Armierung: Sto-Glasfasergewebe Spachtelmasse: StoLevell Reno oder Gleichwertiges.
 Angebotene Erzeugnisse:(.....)
-
- 10S104 + Grundierungen/Zwischenbeschichtungen innen:**
 Grundierungen werden mit dem jeweiligen Verdünnungsmittel auf den vorliegenden Untergrund eingestellt. Grundierungen bilden keine glänzende Schicht. Tragfähige, schwach saugende Untergründe nur dann grundieren, wenn die Grundierung in den Untergrund eindringen kann. Nötigenfalls mit den verschiedenen Verdünnungszusätzen Probegrundierungen durchführen. Vorgeschriebene Trocknungszeiten werden eingehalten
- 10S104A + Grundbeschichtung saugfähigkeitsregulierend** STO m²
 Auftragen einer verfestigenden und saugfähigkeitsregulierend Grundbeschichtung auf Acrylatbasis. Wasserverdünnbar, lösemittel-, weichmacherfrei, emissionsarm und TÜV-schadstoffgeprüft. Enthält keine fogging-aktiven Substanzen.
 Auf Bauteil:
 z.B.:StoPrim Plex oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:(.....)
- 10S104B + Grundbeschichtung isolierend/pigmentiert** STO m²
 Auftragen einer Grundbeschichtung zur Verhinderung von Durchblutung von wasserlöslichen Inhaltsstoffen (Lignin, Wasser-/Rostflecken, Nikotin und Ruß).
 Weiß pigmentiert für innen und außen.
 Auf Bauteil:
 z.B.:StoPrim Isol oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:(.....)
- 10S104C + Grundbeschichtung isolierend/quarzgefüllt** STO m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Auftragen einer Grundbeschichtung zur Verhinderung von Durchblutung von wasserlöslichen Inhaltsstoffen (Lignin, Wasser-/Rostflecken, Nikotin und Ruß).</p> <p>Weiß pigmentiert, quarzgefüllt für innen und außen.</p> <p>Auf Bauteil: <input type="text"/></p> <p>z.B: StoPrep Isol Q oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	
10S104D +	Grundbeschichtung isolierend/lösemittelhalt	STO m²
	<p>Auftragen einer lösemittelhaltigen Grundbeschichtung auf Polymerisatharzbasis zur Verhinderung von Durchblutung von wasserlöslichen Inhaltsstoffen (Lignin, Wasser-/Rostflecken, Nikotin und Ruß).</p> <p>Weiß pigmentiert, quarzgefüllt, Aromatenanteil < 1 %</p> <p>Auf Bauteil: <input type="text"/></p> <p>z.B: StoPrim LQ oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	
10S104E +	Putzgrund gefüllt/pigmentiert	STO m²
	<p>Auftragen einer Zwischenbeschichtung mit gutem Füll- und Deckvermögen für Innenputze mit einem emissionsarmen, lösemittel und weichmacherfreiem Putzgrund, frei von fogging-aktiven Substanzen.</p> <p>TÜV- geprüft.</p> <p>Auf Bauteil: <input type="text"/></p> <p>Farbton (nach StoColor System): <input type="text"/></p> <p>z.B: StoPrep In oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	
10S104F +	Dampfbremse flüssig 2-maliger Auftrag	STO m²
	<p>Auftragen einer flüssigen, lösemittelfreien, 2-komponentigen Dampfbremse auf Epoxid-Flüssigharzbasis.</p> <p>Schichtdicke 560 µm nass.</p> <p>Auf Bauteil: <input type="text"/></p> <p>z.B.StoPrep Vapor oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	
10S104G +	Dampfbremse flüssig 3-maliger Auftrag	STO m²
	<p>Auftragen einer flüssigen, lösemittelfreien, 2-komponentigen Dampfbremse auf Epoxid-Flüssigharzbasis.</p> <p>Schichtdicke 850 µm nass.</p> <p>Auf Bauteil: <input type="text"/></p> <p>z.B.StoPrep Vapor oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	
10S104H +	Grundierung Pilzbefall innen	STO m²
	<p>Auf die zuvor mit Wirkstofflösung behandelten Flächen wird ein wässriges, siloxanverstärktes, verfestigendes und leicht gelblich pigmentiertes Grundiermittel mit optionaler Filmkonservierung satt und unverdünnt aufgetragen.</p> <p>Hinweis:</p> <p>Nachfolgende Beschichtungen sollten mit Filmkonservierung ausgerüstet sein.</p> <p>Auf Bauteil: <input type="text"/></p> <p>z.B. StoPrim Plex oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	
10S104I +	Zwischenbeschichtung haftvermittelnd	STO m²
	<p>Auftragen einer Zwischenbeschichtung für Endbeschichtung mit Putz mit quarzgefüllter, pigmentierter Haftbrücke auf Untergrund mit hoher Oberflächendichte und/oder geringem Saugvermögen.</p> <p>Hinweis:</p> <p>Kann bei Bedarf mit 20 Gewichtsprozent Portlandzement gemischt werden.</p>	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Auf Bauteil:

z.B. StoPrep Contact oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

10S104J + Silikat-Putzgrund für innenSTO m²

Auftragen eines konservierungsmittelfreien Voranstriches auf Silikatbasis mit gutem Füll- und Deckvermögen als Zwischenbeschichtung für mineralische Beschichtungen und Innenputze auf Silikatbasis. Lösemittel- und weichmacherfrei sowie emissionsarm, TÜV-Mark - fremdüberwacht. Enthält keine fogging-aktiven Substanzen.

Auf Bauteil: Farbton nach StoColor System (begrenzte Farbtonwahl):

z.B. StoPrep Sil oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

10S105 + Innenputz organisch gebunden

Innendünnputz auf glattem Untergrund.

Voranstrich laut Pos. 10S004

10S105A + Innenputz oranisch gebunden - Kratzstruktur (K)STO m²

Auftragen eines wasserdampfdurchlässigen und mechanisch belastbaren Oberputzes in Kratzputzstruktur mit einem emissionsarmen, lösemittel- und weichmacherfreiem Putz, organisch gebunden. Nicht brennbar, Baustoffklasse A2 nach EN 13501-1 mit Prüfbescheid. Frei von fogging-aktiven Substanzen.

*Hinweis: Korngröße K1,0 - K3,0*Auf Bauteil: Korngröße (mm): Farbton (nach StoColor System):

z.B. StoDecolit K mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

10S105B + Innenputz organisch gebunden - Rillenstruktur (R)STO m²

Auftragen und Strukturieren eines wasserdampfdurchlässigen und mechanisch belastbaren Oberputzes in Rillenputzstruktur mit einem emissionsarmen, lösemittel- und weichmacherfreiem Putz, organisch gebunden. Nicht brennbar, Baustoffklasse A2 nach EN 13501-1 mit Prüfbescheid. Frei von foggingaktiven Substanzen.

*Hinweis: Rillenputzstruktur R 1,5 - R 3,0 mm*Auf Bauteil: Korngröße (R mm): Farbton (nach StoColor System):

z.B. StoDecolit R oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

10S105C + Innenputz organisch gebunden - modellierbarSTO m²

Auftragen und Strukturieren einer wasserdampfdurchlässigen und mechanisch belastbaren Schlussbeschichtung als Modellierputz mit einem emissionsarmen, lösemittel- und weichmacherfreiem Putz, organisch gebunden. Frei von fogging-aktiven Substanzen.

Auf Bauteil: Farbton (nach StoColor System):

z.B. StoDecolit MP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

10S105D + Oberputz mit NatursteincharakterSTO m²

Auftragen und Glätten eines dekorativen Natursteinputzes mit einem emissionsarmen, lösemittel und weichmacherfreiem Putz, organisch gebunden.

Körnung: 1,5 mm

Auf Bauteil:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Farbton (nach StoColor Collection Natursteinputze): <input type="text"/> z.B. StoGranit oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
10S106	+ Gestaltungs Techniken auf Kalk-, Marmorbasis für innen: Nach den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers. Innenraumbeschichtungen der "Linea di calce" Kollektion mit zahlreichen Gestaltungsmöglichkeiten für hoch dekorative Oberflächen. Etwaig notwendiger Voranstrich wird mit gesonderter Position vergütet. Unbedingt Musterfläche zur Begutachtung durch den AG anlegen. Die Kosten dafür sind in den Positionspreis einzukalkulieren. Fordern Sie zur fachgerechten Ausführung vor Beginn einen Anwendungstechniker des Materiallieferanten an!	
10S106A	+ Marmor-Fleckspachtelung StoCalce Marmorino Classico Zweimaliges Aufbringen und Glätten von Fleckspachtelungen mit einem hochdiffusionsfähigen, lösemittel- und weichmacherfreien sowie emmissionsarmem Dekorspachtel auf Kalk-Marmorbasis. Zusätzlich erfolgt eine dritte Fleckspachtelung mit Verdichten der Oberfläche. Die Fläche nach ca. 5 min Trocknung mit der gehärteten und geschliffenen Kante des StoCalce Marmorino Glätters unter sanftem Druck bis zum gewünschten Glanzgrad verglasen. Auf Bauteil: <input type="text"/> Farbton (nach StoLook Punto F): <input type="text"/> z.B. StoCalce Marmorino oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	STO m²
10S106B	+ Az Marmor-Schablonentechnik Aufzählung auf Pos. <input type="text"/> vor dem letzten Spachtelgang wird eine Schablone nach Wahl des AG aufgelegt. Abspachteln bzw. Füllen der Schablone. Nach Trocknung wird die Schablone entfernt. Schablone lt. Auftraggeber	STO m²
10S106C	+ Dekorspachtel mit Rindenstruktur StoCalce Marmorino Fantastico Zweimaliges Aufbringen von Fleckspachtelung mit einem hochdiffusionsfähigen Dekorspachtel auf Kalk-Marmorbasis. Partielles Aufspachteln einer Rindenstruktur. Die erhobenen Partien verdichten und nach ausreichender Trockenzeit mit der gehärteten und geschliffenen Kante der StoCalce Marmorino Glättkelle unter sanftem Druck bis zum gewünschtem Glanzgrad verglasen. Auf Bauteil: <input type="text"/> Farbton (nach StoLook Punto F): <input type="text"/> z.B. StoCalce Marmorino oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	STO m²
10S106D	+ Marmor-Fleckspachtelung mit zugemischtem Marmorpulver StoCalce Marmorino Cielo Aufziehen, Filzen und Glätten einer hochdiffusionsfähigen und gut füllenden Grundbeschichtung mit einem lösemittel- und weichmacherfreien Dekorspachtel auf Kalk-Marmorbasis für innen zum Glätten von rauen Untergründen. Aufziehen und Glätten einer aus zwei Komponenten gemischten Feinspachtelung sowie einer Dekorspachtelung mit einem lösemittel- und weichmacherfreiem Dekorspachtel auf Kalk-Marmorbasis. Zum Tönen wird feines Marmor- und Ziegelmehl verwendet. Die Fläche nach ca. 5 Minuten Trocknung mit der gehärteten und geschliffenen Kante der StoCalce Marmorino Glättkelle bis zum gewünschten Glanzgrad verglasen. Auf Bauteil: <input type="text"/> Farbton (nach StoLook Punto F): <input type="text"/> z.B. Grundbeschichtung: StoCalce Fondo, Fein- und Dekorspachtelung: StoCalce Marmorino, Marmor- und Ziegelmehl: StoLook Punto F oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	STO m²
10S106E	+ Venezianische Kalkspachteltechnik	STO m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

StoCalce Veneziano Classico

Grundbeschichtung mit einem lösemittel- und weichmacherfreiem Dekorspachtel auf Kalk-Marmorbasis für innen zum Glätten von rauen Untergründen.

Aufziehen auf Kornstärke einer hochdiffusionsfähigen Dekorbeschichtung in 2 Arbeitsgängen mit einem lösemittel- und weichmacherfreiem Dekorspachtel auf Kalk-Marmorbasis für innen. Zum Tönen wird feines Marmor- und Ziegelmehl verwendet. Die letzte Beschichtung mehrmals mit der gehärteten Kante der StoCalce Marmorino Glättkelle unter sanftem Druck bis zum gewünschten Glanzgrad verglasen.

Auf Bauteil: Farbton (nach StoLook Punto F):

z.B. Grundbeschichtung: StoCalce Fondo, Dekorbeschichtung: StoCalce Veneziano, Marmor- und Ziegelmehl: StoLook Punto F oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

10S106F + Dekorspachtelung mit strukturierter und verdichteter OFSTO m²

Dekorspachtelung mit strukturierter und verdichteter Oberfläche

StoCalce Veneziano Rustico

Aufziehen auf Kornstärke einer hochdiffusionsfähigen und gut füllenden aus zwei Komponenten gemischten Grundbeschichtung mit einem lösemittel- und weichmacherfreiem Dekorspachtel auf Kalk-Marmorbasis für innen. Aufziehen auf doppelte Dekorbeschichtung mit einem lösemittel- und weichmacherfreiem Dekorspachtel auf Kalk-Marmorbasis für innen. Zum Tönen wird feines Marmor- und Ziegelmehl verwendet. Oberfläche unregelmäßig, kreisförmig auffilzen und mit der gehärteten und geschliffenen Kante der StoCalce Marmorino Glättkelle unter sanftem Druck verdichten.

Auf Bauteil: Farbton (nach StoLook Punto F):

z.B. Grund- und Dekorspachtel: StoCalce Veneziano, Marmor- und Ziegelmehl: StoLook Punto F, Marmorsand: StoLook Punto F oder Gleichwertiges:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

10S106G + Dekorspachtelung mit BetonoptikSTO m²

StoCalce Veneziano Betonoptik

Hochdiffusionsfähigen, gut füllende, Lösemittel- und Weichmacherfreie Dekorspachtel auf Kalk-Marmorbasis für Innen in Kratzspachtelung als Grundbeschichtung. Hochdiffusionsfähigen, gut füllende, Lösemittel- und Weichmacherfreie Dekorspachtel auf Kalk-Marmorbasis für Innen gemischt mit feinstem Marmormehl bzw. Ziegelmehl, zum Tönen, abgezogen auf Kornstärke als Zwischenbeschichtung. Weitere Zwischenbeschichtung mit den zuvor beschriebenen Material, auf Kornstärke. Strukturieren mit einem feinen Schwammgummibelag; einkratzen von Fugen und nach kurzem antrocknen Verdichten mit einer Glättkelle aus rostfreiem Spezialstahl mit abgerundeten Blattecken. Auftragen und Verdichten mit einer Mischung aus Wachs, Farbkonzentraten und/oder Effektpigmenten mit einer Schwammscheibe als Endbeschichtung.

Auf Bauteil: Farbton (nach StoLook Punto F):

z.B. Grundbeschichtung: StoCalce Fondo

Zwischenbeschichtung: StoCalce Veneziano und StoLook Punto F und StoLook Punto Z

Endbeschichtung: StoLook Wax oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

10S106H + Seidig glänzende DekorspachtelungSTO m²

StoCalce Veneziano Classico - Oriente

Aufziehen und Filzen mit einer Latexschwammscheibe einer hochdiffusionsfähigen und gut füllenden Grundbeschichtung mit einer Lösemittel- und Weichmacherfreien Dekorspachtel auf Kalk-Marmorbasis für Innen als Grund- und Zwischenbeschichtung. Nach kurzem Antrocknen Aufziehen und Filzen mit einer Latexschwammscheibe einer hochdiffusionsfähigen Dekorbeschichtung mit einem Lösemittel- und Weichmacherfreiem Dekorspachtel auf Kalk-Marmorbasis für Innen als Zwischenbeschichtung. Auftragen und Verdichten einer Mischung aus Wachs, Farbkonzentraten und/oder Effektpigmenten mit einer Glättkelle aus rostfreiem Spezialstahl mit abgerundeten Blattecken als Endbeschichtung.

Auf Bauteil: Farbton (nach StoLook Punto F):

z.B.: Grund- und Zwischenbeschichtung: StoCalce Fondo

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Endbeschichtung: StoLook Wax forte oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

10S106I + Filz- und glättbare Dekerspachtelung STO m²
 StoCalce Fondo Classico

Aufziehen, Filzen oder Glätten einer Grundbeschichtung sowie einer Dekorbeschichtung mit einem hochdiffusionsfähigen, lösemittel- und weichmacherfreiem Dekerspachtel auf Kalk-Marmorbasis für innen.

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoLook Punto F):

z.B. StoCalce Fondo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

10S106J + Travertinstein - Dekerspachtelung STO m²
 StoCalce Fondo Travertino

Aufziehen einer hochdiffusionsfähigen und gut füllenden Grundbeschichtung mit einem lösemittel- und weichmacherfreiem Dekerspachtel auf Kalk-Marmorbasis für innen. Eventuelles Einzeichnen und Abkleben von Steinquaderflächen.

Aufziehen auf Kornstärke einer hochdiffusionsfähigen aus zwei Komponenten gemischten Dekorbeschichtung mit einem lösemittel- und weichmacherfreiem Dekerspachtel auf Kalk-Marmorbasis für innen. Oberfläche mit der schmalen Traufelseite aufkratzen und mit der gehärteten und geschliffenen Kante des StoCalce Marmorino Glättkelle unter sanftem Druck verdichten.

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoLook Punto F):

z.B. Grund- und Dekorbeschichtung: StoCalce Fondo, Marmorsand: StoLook Punto Z oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

10S106K + Dekerspachtel mit strukturierter und verdichteter Oberfläche STO m²
 StoCalce Fondo Rustico

Aufziehen, Filzen und Glätten einer hochdiffusionsfähigen und gut füllenden Grundbeschichtung mit einem lösemittel- und weichmacherfreiem Dekerspachtel auf Kalk-Marmorbasis für innen. Aufziehen auf Kornstärke einer hochdiffusionsfähigen aus zwei Komponenten gemischten Dekorbeschichtung mit einem lösemittel- und weichmacherfreien Dekerspachtel auf Kalk-Marmorbasis für innen. Oberfläche unregelmäßig, kreisförmig auffilzen und mit der gehärteten und geschliffenen Kante der StoCalce Marmorino Glättkelle unter sanftem Druck verdichten.

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoLook Punto F):

z.B. Grund- und Dekorbeschichtung: StoCalce Fondo, Marmorsand: StoLook Punto Z oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

10S106L + Dekerspachtelung mit antiker Oberfläche STO m²
 StoCalce Fondo Antico

Aufziehen, Filzen oder Glätten einer Grundbeschichtung sowie einer Dekorbeschichtung mit einem hochdiffusionsfähigen, lösemittel- und weichmacherfreiem Dekerspachtel auf Kalk-Marmorbasis für innen. Aufbringen einer Wachsbeschichtung mit beigemischtem Effektpulver.

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoLook Punto F):

z.B. Grund- und Dekorbeschichtung: StoCalce Fondo, Wachsbeschichtung: StoLook Wax forte, Effektpulver: StoLook Oro/Argento/Rame oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

10S106M + Dekerspachtelung mit Effektpigmenten STO m²
 StoCalce Effeto Classico

Aufziehen, Filzen oder Glätten einer Grundbeschichtung sowie einer Dekorbeschichtung mit einem hochdiffusionsfähigen, lösemittel- und weichmacherfreiem Dekerspachtel mit Effektpigment (goldfarbener Naturglimmer) auf Kalk-Marmorbasis für innen.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Auf Bauteil: Farbton (nach StoLook Punto F):

z.B. StoCalce Effetto oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

10S106N + Kalk-Marmor AusgleichsspachtelungSTO **m²**

Herstellen eines ebenen Untergrundes durch Aufziehen und Filzen/Glätten einer hochdiffusionsfähigen und gut füllenden Zwischenbeschichtung mit einem lösemittel-, weichmacherfreien und emissionsarmen Dekorspachtel auf Kalk-Marmorbasis.

Auf Bauteil: Farbton:

z.B. StoCalce Fondo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

10S106O + Lasurtechnik auf Kalk-MarmorspachtelungSTO **m²**

Aufbringen einer lösemittel-, weichmacherfreien und emissionsarmen, filzbaren Dekorspachtelmasse auf Kalk-Marmorbasis. Lasierende Beschichtung auf Dispersionsbasis mit mattem Glanz, Nassabriebsklasse 2 nach EN 13300, mit einer Bürste, Naturschwamm, Lappen oder anderem Werkzeug in zwei Arbeitsgängen aufbringen.

Auf Bauteil: Farbton:

z.B. Spachtelmasse: StoCalce Fondo, Lasur: StoLook Lasura oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

10S106P + Effektpachtelung-RindenteknikSTO **m²**

Aufbringen einer vollflächigen Spachtelung mit einem hochdiffusionsfähigen, lösemittel-, weichmacherfreien sowie emissionsarmen, filzbaren Dekorspachtel auf Kalk-Marmorbasis. Diagonales Modellieren der Rinde durch Aufbringen der selben Spachtelmasse mittels Marmorino-Glätter in Abklatschtechnik. Verdichten der Rinde. Patinieren der Fläche mit einer transparenten und geruchsneutralen Wachs-Seife-Kombination zum Schutz hochwertiger, dekorativer Oberflächen. Dem Wachs können Farbkonzentrate sowie Effektpulver zugemischt werden.

Auf Bauteil:

z.B. Dekorspachtel: StoCalce Effetto, Farbton Dekorspachtel: nach StoLook Punto F oder Gleichwertiges.

Patina:

Farbkonzentrat: StoTint Aqua oder Gleichwertiges.

Effektpigment:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

10S106Q + Versiegelung mit WachsSTO **m²**

Auftragen einer vor Verunreinigungen schützenden Versiegelung mit einem transparentem und geruchsneutralen Spezialwachs auf wasserbasis zum Schutz hochwertiger, dekorativer Oberflächen.

Auf Bauteil:

z.B. StoLook Wax oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

10S106R + Dekorversiegelung mit SpezialwachsSTO **m²**

Auftragen eines lösemittelhaltigen Spezialwachses mit einem flusenfreien Wolltuch zum Schutz hochwertiger, dekorativer Oberflächen vor Verunreinigungen, Wasser, Fettspritzer, Kosmetikartikel.

Auf Bauteil:

z.B. StoLook Wax forte oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

10S106S + Patinaveredelung mit SpezialwachsSTO **m²**

Auftragen einer Mischung aus Wachs, Farbkonzentrat und/oder Effektpigmenten.

Auf Bauteil:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Farbton:

z.B. StoLook Wax forte oder Gleichwertiges

Veredelung:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

10S107 + Funktionale Kalk-Innenraumbeschichtung**10S107A + Mineralischer Funktions-Unterputz** STO **m²**

Liefern, anmischen und auftragen eines mineralischen, maschinell und manuell verarbeitbarem, hoch diffusionsoffenen Funktionsputzes.

Kalkzement Unterputz als Unterputz auf Mauerwerk oder vorbehandelten Beton einer Putzdicke im Mittel 10mm, lot- und flutrecht herstellen.

Nach entsprechender Ansteifung der Oberfläche, Grate und Unebenheiten mit einem Gitterabbot entfernen.

Auf Bauteil:

z.B. StoLevell Calce RP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

10S107B + Az höhere Schichtdicke min. Funktions-Unterputz STO **m²**Aufzahlung auf Pos.

Jedoch mit höherer Schichtdicke.

Schichtdicke: Auf Bauteil:

StoCalce RP

10S107C + Mineralischer Funktions-Spachtel STO **m²**

Liefern, anmischen und Auftragen einer mineralischen, maschinell und manuell verarbeitbaren, hoch diffusionsoffenen Funktionsspachtelmasse.

Kalkzement Spachtelmasse als Ausgleichspachtel auf Mauerwerk oder vorbehandelten Beton lot- und flutrecht herstellen.

Auf Bauteil:

z.B. StoLevell Calce FS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

10S107D + Mineralischer Funktions-Oberputz K 1,5mm STO **m²**

Liefern, anmischen und auftragen eines maschinell und manuell verarbeitbaren, mineralischen, hoch diffusionsoffenen Funktions- Oberputzes in Kratzputzstruktur als Schlussbeschichtung.

Auf Bauteil:

z.B. StoCalce Activ K 1,5 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

10S107E + Mineralischer Funktions-Oberputz MP STO **m²**

Liefern, anmischen und auftragen eines maschinell und manuell verarbeitbaren, mineralischen, hoch diffusionsoffenen Funktions- Oberputzes in Kratzputzstruktur als Schlussbeschichtung.

Auf Bauteil:

z.B. StoCalce Activ MP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

10S108 + Silikatinnenputz:

Innendünnputz auf glattem Untergrund.

Voranstrich laut Pos. 10S104 - TÜV-Mark - fremdüberwacht - Baustoffklasse A2 nach EN 13501-1.

10S108A + Silikatinnenputz Kratzstruktur K STO **m²**

Auftragen und strukturieren eines hoch wasserdampfdurchlässigen, konservierungsmittelfreien und mechanisch belastbaren Oberputzes auf Silikatbasis, mit sehr hohem Weißgrad in Kratzputzstruktur. Lösemittel- und weichmacherfrei sowie emissionsarm. Enthält keine foggingaktiven Substanzen.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

*Hinweis: Korngröße 1,0 - 1,5 - 2,0 mm*Auf Bauteil: Korngröße (K mm): Farbton (nach StoColor System (begrenzte Farbauswahl)):

z.B. StoDecosit K oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10S108B + Silikatinnenputz Rillenstruktur RSTO **m²**

Auftragen und strukturieren eines hoch wasserdampfdurchlässigen, konservierungsmittelfreien und mechanisch belastbaren Oberputzes auf Silikatbasis, mit sehr hohem Weißgrad in Rillenputzstruktur. Lösemittel- und weichmacherfrei sowie emissionsarm. Enthält keine foggingaktiven Substanzen.

*Hinweis: Korngröße (R) 1,5 - 2,0 mm*Auf Bauteil: Korngröße (R mm): Farbton (nach StoColor System (begrenzte Farbauswahl)):

z.B. StoDecosit R mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10S108C + Silikatinnenputz modellierbarSTO **m²**

Auftragen und strukturieren einer hoch wasserdampfdurchlässigen, konservierungsmittelfreien und mechanisch belastbaren Schlussbeschichtung als Modellierputz mit einem emissionsarmen, lösemittel- und weichmacherfreiem Putz auf Silikatbasis, mit sehr hohem Weißgrad. Frei von fogging-aktiven Substanzen.

Auf Bauteil: Farbton (nach StoColor System (begrenzte Farbauswahl)):

z.B. StoDecosit MP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10S108D + Az für Alternativ Farbton SilikatinnenputzSTO **m²**

Aufzahlung (Az) für eine Alternativ-Tönung.

Farbton (nach StoColor System): **10S109 + Aufzahlungen/Sonstiges:****10S109A + Az für Farbtonklasse II innen**STO **m²**Aufzahlung (Az) auf Pos.:

für die Ausführung von Farbtönen der Farbtonklasse II

Farbsystem (StoColor System)/Farbton: **10S109B + Az für Farbtonklasse III innen**STO **m²**Aufzahlung (Az) auf Pos.:

für die Ausführung von Farbtönen der Farbtonklasse III.

Farbsystem (StoColor System)/Farbton: **10S109C + Az für Farbtonklasse IV innen**STO **m²**Aufzahlung (Az) auf Pos.:

für die Ausführung von Farbtönen der Farbtonklasse IV.

Farbsystem (StoColor System)/Farbton: **10S109D + Az für Putz Mehrfärbigkeit/Fläche**STO **m²**Aufzahlung (Az) auf Pos.:

für die Erschwernisse beim Herstellen von verschiedenen Verputzarten oder Färbungen bei zusammenhängenden Flächen, abgerechnet wird die gemeinsame Stoßfuge.

10S109E + Baustellenreinigung bei PutzarbeitenSTO **PA**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Baustellenreinigung und Entfernung des Bauschuttes, einschließlich Verladen und Abtransport.
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

10S109F + Räumen Baustelle nach Putzarbeiten STO PA

Baustelle von allen Geräten, Anlagen, Einrichtungen und dergleichen räumen. Benutzte Flächen und Wege entsprechend dem ursprünglichen Zustand ordnungsgemäß herrichten. Verunreinigungen beseitigen.
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

10S109G + Wirkstoffe gegen Schimmelpilze innen STO PA

Wirkstoffe gegen Schimmelpilze innen

10S109H + Kantenprofile für Putzmörtel innen STO m

Fluchtgerechtes Anbringen von Kantenprofilen (Eckschutzschienen) aus Kunststoff zur Eckausbildung. Für Bereiche mit erhöhter Feuchtigkeit wie z.B. durch Spritzwasser, Mauerfeuchte.

Putzmörtel:

z.B. Sto-Gewebewinkel Standard oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10S109I + Putzabschlussprofile für Putzmörtel innen STO m

Fluchtgerechtes Anbringen von Putzabschlussprofilen aus Kunststoff mit integriertem Glasfasergewebe und Anschlag. Zur Herstellung von sauberen Putzabschlüssen.

Hinweis: Profiltypen 3,5,6,10,20 mm

Profiltyp (mm):

z.B. Sto-Putzabschlussprofil oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10S109J + Erstellen einer Musterfläche innen STO PA

Herstellen einer Musterfläche des Putzaufbaues wie in Pos.

beschrieben und Abnahme durch den Auftraggeber

10S2 + Putzarbeiten Außen (Sto)

Version: 2020-09

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

Herstellerangaben

Der Bieter hat sich vor Angebotsabgabe über den Umfang der auszuführenden Arbeiten umfassend zu informieren und die örtlichen Gegebenheiten zu berücksichtigen.

Bedenken gegen die vorgesehene Ausführung sind mit Angebotsabgabe dem AG schriftlich mitzuteilen.

Nach Wunsch des Auftraggebers sind entweder scharfe Ichsen oder Kehlen bis zu einem Halbmesser von 7 cm herzustellen und in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Das Schließen von Durchbrüchen wird nicht gesondert vergütet, wenn nach Versetzen der Einbauteile der Durchbruch in einem Arbeitsgang mit den Verputzarbeiten geschlossen werden kann.

Schutzabdeckungen an Fenstern, Sohlbänken und dergleichen sind in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Verarbeitungsrichtlinien:

In den Positionen sind Produkte beispielhaft angeführt, um Qualitäten in bau- und verarbeitungstechnischer Hinsicht über den Mindestanforderungen der einschlägigen Normen, sowie ein gleichbleibendes Oberflächendesign zu gewährleisten.

Die Gleichwertigkeit beinhaltet außer den Materialeigenschaften auch den Nachweis der Qualitätskontrolle (ISO 9001-Zertifikat) des Produktherstellers, sowie auch Untersuchungen zur Farbgestaltung, Objektuntersuchungen und zugehörige Gutachten.

Die technischen Merkblätter des Herstellers sind genauestens zu beachten.

Bei Arbeiten mit 2- oder mehrkomponentigem Material auf der Basis von Reaktionsharzen sind die Angaben über Mindesttemperaturen, relative Luftfeuchtigkeit, Feuchtegehalt des Untergrundes und Überarbeitungszeiten gem. den Angaben der technischen Merkblätter des Herstellers genauestens einzuhalten.

Bei allen Materialien dürfen die angegebenen Mindesttemperaturen in keinem Fall unterschritten werden.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Beschichtungsarbeiten sind bei Unterschreitung des Taupunktes einzustellen. Die Nachbehandlungsfristen mineralischer Instandsetzungsmaterialien sind unbedingt einzuhalten. Bei Überarbeitung sind die angegebenen Trocknungszeiten einzuhalten. Der erforderliche Schutz gegen Oberflächenfeuchtigkeit bei den aufgetragenen Materialien ist zu berücksichtigen. Aus dem Nichtbeachten entstehender Mehraufwand (z.B. Entfernen durch Sandstrahlen) geht zu Lasten des Auftragnehmers.</p> <p>Entsorgen:</p> <p>Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.</p> <p>Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.</p> <p>Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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) <p>Aufzahlungen:</p> <p>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.</p> <p><u>Kommentar:</u></p> <p>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG)</u> nicht geeignet.</p> <p>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p>	
10S200	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
10S200A	+ Material/Erzeugnis n.W.AN zu 10S2	ZZZ
	<p>Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:</p> <p>Betrifft Position(en): <input type="text"/></p> <p>Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).</p> <p>Angeboten: (.....)</p>	
10S200B	+ Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 10S2	ZZZ
	<p>Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:</p> <p>Betrifft Position(en): <input type="text"/></p> <p>Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <input type="text"/></p> <p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</p> <p>Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/></p> <p>Angeboten: (.....)</p>	
10S201	+ Untergrundvorbehandlung außen:	
	<p>Der Untergrund ist trocken; schmutz-, staub-, öl- und fettfrei.</p> <p>Die Tragfähigkeit ist zu überprüfen.</p>	
10S201A	+ Grate abschlagen außen	STO m ²
	<p>Vorhandene Grate abschlagen und gründliche Trockenreinigung.</p> <p>Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.</p>	
10S201B	+ Abbürsten mit Drahtbürste außen	STO m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	Kreidende Beschichtung mit der Drahtbürste sorgfältig abbürsten. Ausblühungen durch Abbürsten entfernen. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.	
10S201C +	Glatte Untergründe reinigen/entfetten außen Glatte Untergründe, wie z.B. Fliesen, glasalbeschichtete Faserzementplatten, Kunststoffe mit Wasser und einem Zusatz von ammoniakhaltiger Netzmittellösung abwaschen und mit klarem Wasser nachwaschen. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.	STO m ²
10S201D +	Reinigen mit Hochdruckreiniger Reinigen des tragfähigen Untergrundes mit einem Hochdruckreiniger. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Schmutz, Staub und lose Bestandteile entfernen.	STO m ²
10S201E +	Außenputz abschlagen Nicht tragfähigen Putz (Hohlstellen) mit Werkzeugen abschlagen. Abgeschlagene Flächen entstauben. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Fehlstellen sind durch artgleiches Material zu ergänzen.	STO m ²
10S201F +	Spachtelung Außenfassadenelemente entfernen Vorspringende Fassadenelemente wie z.B. Steinfensterbänke, Gesimse entfernen. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Etwaig entstandene Ausbruchstellen und Unebenheiten mit faserhaltiger Spachtelmasse auffüllen und ausgleichen. z.B. StoLevell Reno oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	STO m ²
10S201G +	Altbeschichtung mechanisch entfernen außen Anstriche bzw. Beschichtungen restlos mechanisch entfernen. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Auf Bauteil: 	STO m ²
10S201H +	Altbeschichtung entfernen freies Verfahren außen Mechanisches, chemisches oder thermisches Entfernen von nicht tragfähigen Altbeschichtungen. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Es muss ein sauberer und tragfähiger Untergrund entstehen. BFS-Merkblätter beachten. Auf Bauteil: 	STO m ²
10S201I +	Risse aufweiten/Putz entfernen außen Keilförmiges Aufweiten von Rissen. Lose Putzteile im Rissbereich entfernen. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Auf Bauteil: 	STO m ²
10S201J +	Untergrund abwaschen und schleifen außen Reinigung mit ammoniakhaltiger Netzmittellösung, entfetten, mit Schleifvlies aufräumen und mit klarem Wasser nachwaschen. z.B. Netzmittellösung, bestehend aus einem halben Liter 25 prozentigem Salmiak mit 1-2 Kronenkorken Netzmittel (Spülmittel) sowie zehn Liter sauberem Wasser. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Auf Bauteil: 	STO m ²
10S201K +	Sinterhaut mechanisch entfernen außen	STO m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Aufräumen und mechanisches Entfernen der Sinterhaut. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Auf Bauteil: <input type="text"/>	
10S201L + Sandstrahlen	Mit Strahlmittel. Auf Bauteil: <input type="text"/>	STO m²
10S201M + Untergrund fräsen außen	Fräsen und gründliches Entstauben. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Auf Bauteil: <input type="text"/>	STO m²
10S201N + Entfernen schadhafte Fugenmassen außen	Fugenmassen auf Funktionsfähigkeit überprüfen. Nicht funktionsfähige Dichtstoffe entfernen. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Auf Bauteil: <input type="text"/>	STO m²
10S201O + Abbeizer außen	Anstriche bzw. Beschichtungen mit aromatenfreiem, umweltschonendem Abbeizmittel restlos entfernen, anschließend durch dampfstrahlen oder hochdruckreinigen rückstandsfrei entfernen. Auf Bauteil: <input type="text"/> z.B. Sto-Abbeizer S94 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	STO m²
10S201P + Rosteinschlüsse entfernen außen	Rosteinschlüsse im Putz entfernen. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Auf Bauteil: <input type="text"/>	STO m²
10S201Q + Schalölreste entfernen außen	Entfernen der Schalölreste durch Abwaschen mit Wasser, unter Zusatz von einem benetzenden Reinigungsmittel. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Auf Bauteil: <input type="text"/>	STO m²
10S201R + Wirkstoff für Algen Pilze und Moos entfernen	Algen-, moos- und pilzbefallene Flächen hochdruckreinigen. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Zweimaliges Auftragen einer wässrigen Wirkstofflösung auf den trockenen Untergrund, mindestens 24, besser 48 Stunden einwirken lassen. Nicht nachwaschen! Hinweis: Nachfolgende Beschichtungsstoffe sollten mit Filmkonservierung ausgerüstet sein. Auf Bauteil: <input type="text"/> z.B. StoPrim Fungal oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	STO m²
10S201S + Vorbehandlung außen wahlweise	Gewähltes Verfahren: <input type="text"/> Auf Bauteil: <input type="text"/>	STO m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

10S202 + Untergrund-Egalisation im Außenbereich

Herstellung eines ebenen und tragfähigen Untergrundes.

Etwaig notwendiger Voranstrich wird mit gesonderter Position vergütet.

10S202A + Spachtelung für Ausbesserungen mineralisch außenSTO m²

Verspachteln der Fehlstellen, Löcher und Beschädigungen mit filzbarem, mineralischen Fassadenspachtel.

Auf Bauteil:

z.B. StoLevell Reno oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

10S202B + Spachtelung für flächige Spachtelung mineralisch außenSTO m²

Ganzflächige Überspachtelung mit filzbarem, mineralischen Fassadenspachtel.

Auf Bauteil:

z.B. StoLevell Reno oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

10S202C + flächige Spachtelung organisch gebunden außenSTO m²

Ganzflächige Überspachtelung mit gebrauchsfertigem, wetterbeständigem, kratz- und stoßfestem Dispersionsspachtel.

Auf Bauteil:

z.B. StoLevell Deco oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

10S202D + Acrylatspachtel außen für Betonflächen organisch gebundenSTO m²

Aufbringen einer einkomponentigen, gebrauchsfertigen Ausgleichs- und Lunkerspachtelung auf Acrylatbasis.

Auf Bauteil:

z.B. StoCryl SP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

10S202E + Trockenmörtel für Ausbesserungen Faserputz außenSTO m²

Ausbesserung von Putzschäden mit faserhaltigem, zementgebundenem, hydrophobiertem Trockenmörtel.

Auf Bauteil:

z.B. StoLevell Reno oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

10S202F + Faserputz außenSTO m²

Untergrund egalisieren durch eine ganzflächige Ausgleichsspachtelung mit faserhaltigem, zementgebundenem, hydrophobiertem Trockenmörtel.

Auf Bauteil:

z.B. StoLevell Reno oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

10S202G + Grundierung+Füllmaterial um Risse elastisch zu füllen außenSTO m²

Risse V-förmig aufweiten (Rissweite 1-20 mm). Rissflanken mit wässriger, hydrophobierender Silicon-Microemulsion verfestigen und nach ausreichender Trocknung mit gebrauchsfertigem Füllmaterial mit äußerst geringem Nachschwindevermögen mehrfach füllen, planspachteln und beistrukturieren.

Auf Bauteil:

z.B. Grundierung: StoPrim Micro, Füllmaterial Sto-Rissfüller fein oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:(.....)

10S202H + Armierung mineralisch außenSTO m²

Auftragen einer mineralischen, filzbaren Fassadenspachtelung.

Auf Bauteil:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. StoLevell Reno oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
10S202I +	Mineralische Armierung mit Gewebeeinlage Glasfasergewebe in hydraulisch abbindender, mineralischer Spachtelmasse einbetten, vollflächig überziehen und glätten. Auf Bauteil: <input type="text"/> z.B. Armierung: Sto-Glasfasergewebe, Spachtelmasse: StoLevell Uni oder Gleichwertiges. Angebotene Erzeugnisse:(.....)	STO m ²
10S202J +	Mineralische faserhaltige Spachtelmasse mit Gewebe Glasfasergewebe in zementgebundener, faserhaltiger und organisch vergüteter Feinspachtelmasse einbetten, vollflächig überziehen und glätten. Auf Bauteil: <input type="text"/> z.B. Armierung: Sto-Glasfasergewebe, Spachtelmasse: Sto-Ausgleichmörtel F oder Gleichwertiges. Angebotene Erzeugnisse:(.....)	STO m ²
10S202K +	Panzergewebe Stoßgefährdete Bereiche außen Zusätzlich wird unter der normalen Armierung eine für hohe mechanische Beanspruchungen geschaffene Panzerarmierung eingebettet. Das Gewebe bündig aneinander stoßen, nicht überlappen! Nach Abbinden des Armierungsmaterials normales Glasfasergewebe ganzflächig und mit Überlappung über die Panzerarmierung führen. Auf Bauteil: <input type="text"/> z.B. Sto-Panzergewebe oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	STO m ²
10S203 +	Grundierungen / Zwischenbeschichtungen außen: Grundierungen werden mit dem jeweiligen Verdünnungsmittel auf den vorliegenden Untergrund eingestellt. Grundierungen dürfen keine glänzende Schicht bilden. Tragfähige, schwach saugende Untergründe nur dann grundieren, wenn die Grundierung in den Untergrund eindringen kann. Wenn nötig, mit den verschiedenen Verdünnungszusätzen Probegrundierungen durchführen. Vorgeschriebene Trocknungszeiten müssen eingehalten werden.	
10S203A +	Grundierung saugfähigkeitsreduzierend Auftragen einer Grundierung zur Untergrundverfestigung und/oder Reduzierung der Saugfähigkeit mit leicht gelblich pigmentiertem, siloxanverstärktes, verarbeitungsfertigen und wässrigem Grundiermittel, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes mit Wasser verdünnt. Auf Bauteil: <input type="text"/> z.B. Stoplex W oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	STO m ²
10S203B +	Grundierung bei Algen, Pilzen und Moos Auf die zuvor mit Wirkstofflösung behandelte Fläche wird ein wässriges, verfestigendes und leicht gelblich pigmentiertes Grundiermittel mit optionaler Filmkonservierung satt und unverdünnt aufgetragen. <i>Hinweis:</i> <i>Nachfolgende Beschichtungen sollten mit Filmkonservierung ausgerüstet sein.</i> Auf Bauteil: <input type="text"/> z.B. StoPrim Plex oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	STO m ²
10S203C +	Grundierung mineralisch verfestigend Auftragen einer Grundierung zur Untergrundverfestigung und/oder Reduzierung der Saugfähigkeit mit farblosem, wässrigem Grundiermittel auf Wasserglasbasis. Auf Bauteil: <input type="text"/> z.B. StoPrim Silikat oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	STO m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- 10S203D + Grundierung Micro-Emulsion** STO **m²**
 Auftragen einer Grundierung mit lösemittelfreier, hydrophobierender Silicon-Microemulsion (Mischungsverhältnis 1:10 mit Wasser).
 Auf Bauteil:
 z.B. StoPrim Micro oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 10S203E + Grundierung lösemittelhaltig** STO **m²**
 Stark saugenden Untergrund zweimal nass in nass mit lösemittelhaltigen, verfestigenden Tiefgrundiermittel auf Polymerisatharzbasis, Aromatenanteil < 5 %, mit sehr gutem Eindringvermögen grundieren.
 Hinweis:
 Nicht auf WDVS mit Polystyrolämmung einsetzen!
 Auf Bauteil:
 z.B. StoPrim Grundex oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 10S203F + Zwischenbeschichtung organisch gebundene Oberputze** STO **m²**
 Auftragen eines alkalibeständigen Voranstriches mit haftungsverbessernder, gefüllter und pigmentierter Zwischenbeschichtung auf Dispersionsbasis, im Farbton der Schlussbeschichtung, für Endbeschichtung mit organisch gebundenen Putzen.
 Auf Bauteil:
 Farbton (nach StoColor System):
 z.B. Sto-Putzgrund oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 10S203G + Zwischenbeschichtung siliconharz/silikat/mineralisch Oberp.** STO **m²**
 Auftragen eines Voranstriches mit haftungsverbessernder, pigmentierter, quarzgefüllter Putzgrundierung, im Farbton der Schlussbeschichtung.
 Auf Bauteil:
 Farbton (nach StoColor System):
 z.B. StoPrep Miral oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 10S203H + Zwischenbeschichtung isolierend/quarzgefüllt** STO **m²**
 Auftragen einer lösemittelhaltigen Grundbeschichtung auf Polymerisatharzbasis zur Verhinderung von Durchblutung von wasserlöslichen Inhaltsstoffen (Lignin, Wasser-/Rostflecken, Nikotin und Ruß).
 Weiß pigmentiert. quarzgefüllt, Aromatenanteil < 1 %,
 Auf Bauteil:
 z.B. StoPrim LQ oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 10S203I + haftungsvermittelnde Zwischenbeschichtung** STO **m²**
 Auftragen einer Grundierung für Endbeschichtung mit Putz mit quarzgefüllter, pigmentierter Haftbrücke auf Untergrund mit hoher Oberflächendichte oder geringem Saugvermögen.
 Auf Bauteil:
 z.B. StoPrep Contact oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
-
- 10S204 + Spezialoberputz mit höchster Wasser und Schmutzabweisung:**
 Auf entsprechend vorbehandelte Fassadenflächen.
 Etwaig notwendiger Voranstrich wird in gesonderter Position vergütet.
Hinweis: Zu beachten ist die begrenzte Farbtonauswahl.
- 10S204A + Oberputz mit Lotus-Effect K** STO **m²**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Auftragen und strukturieren eines wasserabweisenden, wetterbeständigem, sehr hoch CO₂- und wasserdampfdurchlässigen Oberputzes mit Lotus-Effect (Nachbildung der hydrophoben und microstrukturierten Oberfläche des Lotusblattes).</p> <p>Produkteigenschaften:</p> <p>Ausgeprägt reduzierte Benetzbarkeit mit Wasser nach Trocknung ohne zusätzliche Beschichtung. Stark reduzierte Haftung von Schmutzpartikeln, dadurch Selbstreinigung bei Beregnung. Geringste Wasseraufnahme und Verschmutzungsneigung. Erhöhte Schutzwirkung gegen Algen- und Pilzbefall durch Reduzierung der wesentlichen Lebensgrundlagen (Wasser und Nährstoffe aus Schmutzablagerungen). Sehr gute Durchlässigkeit für Wasserdampf und Kohlendioxid.</p> <p>Bauphysikalische Werte:</p> <p>Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke sd: < 0,1 m (hoch wasserdampfdurchlässig, Klasse I nach DIN EN ISO 1062-1)</p> <p>Wasserdurchlässigkeitsrate (24 h) w : < 0,1 kg/(m² x h0,5) (niedrige Wasserdurchlässigkeit, Klasse III nach DIN EN 1062-1)</p> <p>Benetzungsverhalten: Kontaktwinkel (ohne Körnung) > 138° Grad nach Trocknung.</p> <p>Struktur: Kratzputz</p> <p>Hinweis: Korngröße (K) 1,5 - 3,0 mm</p> <p>Auf Bauteil: </p> <p>Korngröße (K mm): </p> <p>Farbton (nach StoColor System): </p> <p>z.B. StoLotusan K oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	

10S204B + Modellierputz mit Lotus-Effect

STO m²

Auftragen und strukturieren eines wasserabweisenden, wetterbeständigem, sehr hoch CO₂- und wasserdampfdurchlässigen Oberputzes mit Lotus-Effect (Nachbildung der hydrophoben und microstrukturierten Oberfläche des Lotusblattes).

Produkteigenschaften:

Ausgeprägt reduzierte Benetzbarkeit mit Wasser nach Trocknung ohne zusätzliche Beschichtung. Stark reduzierte Haftung von Schmutzpartikeln, dadurch Selbstreinigung bei Beregnung. Geringste Wasseraufnahme und Verschmutzungsneigung. Erhöhte Schutzwirkung gegen Algen- und Pilzbefall durch Reduzierung der wesentlichen Lebensgrundlagen (Wasser und Nährstoffe aus Schmutzablagerungen). Sehr gute Durchlässigkeit für Wasserdampf und Kohlendioxid.

Bauphysikalische Werte:

Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke sd: < 0,1 m

(hoch wasserdampfdurchlässig, Klasse I nach DIN EN ISO 1062-1)

Wasserdurchlässigkeitsrate (24 h) w : < 0,1 kg/(m² x h0,5)

(niedrige Wasserdurchlässigkeit, Klasse III nach DIN EN 1062-1)

Benetzungsverhalten: Kontaktwinkel (ohne Körnung) > 138° Grad nach Trocknung.

Struktur: Modelierputz

Auf Bauteil:*

Farbton (nach StoColor System):

Angebotenes Produkt: StoLotusan MP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

10S205 + Oberputz siliconharzgebunden auf glattem Untergrund.

Etwaig notwendiger Voranstrich wird in gesonderter Position vergütet.

Hinweis: Zu beachten ist die begrenzte Farbtonauswahl.

10S205A + Siliconharzputz Kratzstruktur K

STO m²

Auftragen und strukturieren eines manuell oder maschinell verarbeitbaren siliconharzgebundenen, hoch wasserdampfdurchlässigen Oberputzes in Kratzputzstruktur, mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

Hinweis: Korngröße (K): 1,00 - 3,00 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Auf Bauteil: Korngröße (K mm): Farbton (nach StoColor System):

z.B. StoSilco K oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10S205B + Siliconharzputz Rillenstruktur R STO m²

Auftragen und strukturieren eines manuell oder maschinell verarbeitbaren siliconharzgebundenen, hoch wasserdampfdurchlässigen Oberputzes in Rillenputzstruktur, mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

*Hinweis: Korngröße (R): 1,50 - 3,00 mm*Auf Bauteil: Korngröße (R mm): Farbton (nach StoColor System):

z.B. StoSilco R oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10S205C + Siliconharz-Modellierputz STO m²

Auftragen und strukturieren eines manuell oder maschinell verarbeitbaren siliconharzgebundenen, hoch wasserdampfdurchlässigen Oberputzes als Modellierputz, mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

Auf Bauteil: Farbton (nach StoColor System):

z.B. StoSilco MP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10S205D + Siliconharz-Schlämmputz STO m²

Auftragen und strukturieren eines manuell oder maschinell verarbeitbaren siliconharzgebundenen, hoch wasserdampfdurchlässigen Oberputzes mit charakteristischer Schlämmputzoptik, mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

Auf Bauteil: Farbton:

z.B. StoSilco Schlämmputz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10S205E + siliconharzverstärkter Oberputz K STO m²

Auftragen und strukturieren eines manuell oder maschinell verarbeitbaren, siliconharzverstärkten, spannungsarmen, wasserabweisenden, wasserdampf- und CO₂- durchlässigen Oberputzes in Kratzputzstruktur mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen und Pilzbefall.

*Hinweis: Korngröße (K) 1,50 - 3,00 mm*Auf Bauteil: Korngröße (K mm): Farbton (nach StoColor System):

z.B. Sto-Silkolit K oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10S205F + Siliconharzputz Kratzstruktur biozidfrei K STO m²

Auftragen und strukturieren eines manuell oder maschinell verarbeitbaren siliconharzgebundenen, hoch wasserdampfdurchlässigen, hoch diffusionsoffenen Oberputzes in Kratzputzstruktur, ohne bioziden Filmschutz, mit natürlicher Schutzwirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

*Hinweis: Korngröße (K) 1,50 - 3,00 mm*Auf Bauteil: Korngröße (K mm): Farbton (nach StoColor System):

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B. StoSilco blue K oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10S205G + Siliconharzputz Modellierputz biozidfrei STO **m²**

Auftragen und strukturieren eines manuell oder maschinell verarbeitbaren siliconharzgebundenen, hoch wasserdampfdurchlässigen, hoch diffusionsoffenen Oberputzes als Modellierputz, ohne bioziden Filmschutz, mit natürlicher Schutzwirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

Auf Bauteil: _____

Farbton (nach StoColor System): _____

z.B. StoSilco blue MP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

10S206 + Organisch gebundener Oberputz auf glattem Untergrund.

Etwaig notwendiger Voranstrich wird in gesonderter Position vergütet.

10S206A + organisch gebundener Oberputz Kratzstruktur K STO **m²**

Auftragen und strukturieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem, wasserabweisenden und wasserdampfdurchlässigen organisch gebundenen Oberputz in Kratzputzstruktur, mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

Hinweis: Korngröße (K) 1,0 - 1,5 - 2,0 - 3,0 - 6,0 mm

Auf Bauteil: _____

Korngröße (K mm): _____

Farbton (nach StoColor System): _____

z.B. Stolit K oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

10S206B + organisch gebundener Oberputz Rillenstruktur R STO **m²**

Auftragen und strukturieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem, wasserabweisenden und wasserdampfdurchlässigen organisch gebundenen Oberputz nach EN 15824 in Rillenputzstruktur, mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

Hinweis: Korngröße (R) 1,5 - 2,0 - 3,0 - 6,0 mm

Auf Bauteil: _____

Korngröße (R mm): _____

Farbton (nach StoColor System): _____

z.B. Stolit R oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

10S206C + Natursteinputz K 2 mm STO **m²**

Auftragen und glätten einer wetterbeständigem und hochdiffusionsfähigen Schlussbeschichtung mit manuell verarbeitbarem, organisch gebundenem Natursteinputz, ohne bioziden Filmschutz.

Auf Bauteil: _____

Farbton (nach StoSuperlit-Kollektion): _____

z.B. StoSuperlit oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

10S206D + Streich- und Rollputz fein STO **m²**

Auftragen einer Zwischen-, und Schlussbeschichtung in feiner Struktur mit streich- und rollfähigem und gut füllendem, organisch gebundenem, feinkörnigem Streichputz.

Auf Bauteil: _____

Farbton (nach StoColor System): _____

z.B. StoColor S fein oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

10S206E + Streich- und Rollputz grob STO **m²**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Auftragen einer Zwischen-, und Schlussbeschichtung in grober Struktur mit streich- und rollfähigem und gut füllendem, organisch gebundenem, grobkörnigen Streichputz.

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System):

z.B. StoColor S grob oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10S206F + organisch gebundener Modellierputz STO **m²**

Auftragen und Strukturieren eines manuell oder maschinell verarbeitbaren organisch gebundenen, hoch wasserdampfdurchlässigen Oberputzes als Modellierputz mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System):

z.B. Stolit MP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10S206G + Feinputz gefilzt STO **m²**

Aufziehen und sauber filzen einer schlagregenfesten und wasserdampfdurchlässigen Schlussbeschichtung mit organisch gebundenem Putz, als zementfreier filzbarer Feinputz mit sandähnlicher Oberfläche. Der Untergrund wird vor der Beschichtung planeben abgespachtelt. Egalisationsspachtelung gemäß eigener Position.

Schlussbeschichtung gemäß eigener Position.

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System):

z.B. StoNivellit oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10S206H + Feinputzbeschichtung wasserabweisend STO **m²**

Aufbringen einer organisch gebundenen Feinputzbeschichtung zum Erreichen einer feinen, nicht planebenen Fassadenfläche. Schlussbeschichtung mit einer echten, filmkonservierten Siliconharz-Fassadenfarbe.

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System):

z.B.

Oberputz: Stolit K 1,5

Feinbeschichtung: Stolit MP

Schlussbeschichtung: StoColor Silco G oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse: (.....)

10S206I + Glattputzbeschichtung wasserabweisend STO **m²**

Aufbringen einer organisch gebundenen Glattputzbeschichtung zum Erreichen einer glatten, nicht planebenen Fassadenfläche. Schlussbeschichtung mit einer echten, filmkonservierten Siliconharz-Fassadenfarbe.

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System):

z.B.

Oberputz: Stolit K 1,5

1. Spachtelung: Stolit MP

2. Spachtelung: Stolit Milano

Schlussbeschichtung: StoColor Silco G oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse: (.....)

10S206J + Feinputzbeschichtung mit Lotus-Effect STO **m²**

Aufbringen einer organisch gebundenen Feinputzbeschichtung zum Erreichen einer feinen, nicht planebenen Fassadenfläche. Schlussbeschichtung mit filmkonservierter Fassadenfarbe mit Lotus-Effect.

Auf Bauteil:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Farbton (nach StoColor System):

z.B.

Oberputz: Stolit K 1,5

Feinbeschichtung: Stolit MP

Schlussbeschichtung: StoColor Lotusan G oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10S206K + Glattputzbeschichtung mit Lotus-EffectSTO m²

Aufbringen einer organisch gebundenen Glattputzbeschichtung zum Erreichen einer glatten, nicht planebenen Fassadenfläche. Schlussbeschichtung mit filmkonservierter Fassadenfarbe mit Lotus-Effect.

Auf Bauteil: Farbton (nach StoColor System):

z.B.

Oberputz: Stolit K 1,5

1.Spachtelung: Stolit MP

2.Spachtelung: Stolit Milano

Schlussbeschichtung: StoColor Lotusan G oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10S206L + organisch gebundener Oberputz KSTO m²

Auftragen und strukturieren eines manuell und maschinell verarbeitbaren, organisch gebundenen, wasserabweisenden und wasserdampfdurchlässigen Oberputz in Kratzputzstruktur mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

Hinweis: Korngröße K 1,5 - 2,0 mm

Bauteil: Korngröße (K mm): Farbton (nach StoColor System):

z.B. Sto-Ispolit K oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10S207 + Oberputz - mineralisch

Mineralischer Oberputz auf glattem Untergrund.

Etwaig notwendiger Voranstrich wird in gesonderter Position vergütet.

Hinweis: Bei mineralischen Putzen ist aufgrund möglicher Calcium-Carbonat-Ausblühungen die Farbgestaltung eingeschränkt.

10S207A + Silikatputz Kratzstruktur KSTO m²

Auftragen und strukturieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem wetterbeständigem und hoch wasserdampfdurchlässigen Dispersion-Silikat Oberputz in Kratzputzstruktur mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

Hinweis: Korngröße (K): 1,0 - 1,5 - 2,0 - 3,0 mm

Auf Bauteil: Korngröße (K mm): Farbton (nach StoColor System):

z.B. StoSil K oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse: (.....)

10S207B + Silikatputz Rillenstruktur RSTO m²

Auftragen und strukturieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem wetterbeständigem und hoch wasserdampfdurchlässigen Dispersion-Silikat Oberputz in Rillenputzstruktur mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

Hinweis: Korngröße (R) 1,5 - 2,0 - 3,0 mm

Auf Bauteil: Korngröße (R mm):

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Farbton (nach StoColor System):

z.B. StoSil R oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:(.....)

10S207C + Modellierputz auf SilikatbasisSTO m²

Auftragen und modellieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem wetterbeständigem und hoch wasserdampfdurchlässigen Dispersion-Silikat Modellierputz mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

Auf Bauteil:

z.B. StoSil MP oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:(.....)

10S207D + Silikatputz ohne bioziden Filmschutz K/RSTO m²

Auftragen und strukturieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem, witterungsbeständigen und hoch wasserdampfdurchlässigen Dispersion-Silikat Oberputz ohne Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

Struktur (Kratz-, Rillenputz): Korngröße (K, R): 1,0 - 1,5 - 2,0 - 3,0 mm): Bauteil: Farbton (nach StoColor System):

z.B. StoSil OF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

10S207E + Silikatputz ohne bioziden Filmschutz MPSTO m²

Auftragen und modellieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem, witterungsbeständigem und hoch wasserdampfdurchlässigen Dispersion-Silikat Modellierputz ohne Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

Bauteil: Farbton (nach StoColor System (begrenzte Farbtoneauswahl)):

z.B. StoSil OF MPoder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

10S207F + Kalk/Zement Oberputz Kratzstruktur KSTO m²

Auftragen und strukturieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem witterungsbeständigen, hydrophoben, sehr hoch wasserdampf- und CO₂-durchlässigen, mineralischen Oberputz in Kratzputzstruktur.

Schlussbeschichtung gemäß eigener Position.

*Hinweis: Korngröße 1,0 - 1,5 - 2,0 - 3,0 - 6,0 mm*Auf Bauteil: Korngröße (K): Farbton (nach StoColor System):

z.B. StoMiral K oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:(.....)

10S207G + Kalk/Zement Oberputz Rillenstruktur RSTO m²

Auftragen und Strukturieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem witterungsbeständigen, hydrophoben, sehr hoch wasserdampf- und CO₂-durchlässigen, mineralischen Oberputz in Rillenputzstruktur nach EN 998.

Schlussbeschichtung gemäß eigener Position.

*Korngröße (R) 1,5 - 2,0 - 3,0 - 6,0 mm*Auf Bauteil: Korngröße (R): Farbton (nach StoColor System):

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B. StoMiral R oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:(.....)

10S207H + Kalk/Zement Oberputz ModellierbarSTO **m²**

Auftragen und modellieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem witterungsbeständigen, hydrophoben sehr hoch wasserdampf- und CO₂-durchlässigen, mineralischen Modellierputz.

Schlussbeschichtung gemäß eigener Position.

Auf Bauteil:

z.B. StoMiral MP oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:(.....)

10S207I + mineralischer Oberputz mit feiner StrukturSTO **m²**

Auftragen und filzen eines witterungsbeständigen, hydrophoben, wasserdampfdurchlässigen Oberputz mit feiner Filzstruktur.

Evtl. Egalisationsspachtelung gemäß eigener Position.

Schlussbeschichtung gemäß eigener Position.

Auf Bauteil:

z.B. StoMiral Nivell F oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:(.....)

10S207J + EdelkratzputzSTO **m²**

Auftragen und strukturieren eines einlagigen, witterungsbeständigem, wasserdampfdurchlässigen, manuell und maschinell verarbeitbaren, mineralischen Edelkratzputz.

Kantenschutz mit Eckschutzprofilen gemäß eigener Position.

Korngröße 2,0 - 3,0 - 4,0 mm

Bauteil: Korngröße:

z.B. StoMiral Edelkratzputz oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:(.....)

10S208 + Putzarbeiten bei feuchtkalter Witterung:

Materialien wie im Standard - jedoch mit optimierten Trocknungseigenschaften bei feuchtkalter Witterung - als Zulage.

QS = Quick Set. Mit der QS-Technologie erweitert sich der Anwendungsbereich auf ca. +1 °C (jedoch max. 15 °C) und eine relative Luftfeuchtigkeit von ca. 95 %.

FT = Fast Technologie. Mit dieser Technologie erweitert sich der Anwendungsbereich auf ca. +1 °C (jedoch max. 20 °C), unabhängig von der Luftfeuchtigkeit.

Hinweis: Nur in den vom Hersteller angegebenen Temperaturbereichen anwenden.

10S208A + Zwischenbeschichtung mit Quickset-TechnologySTO **m²**

Auftragen eines Voranstriches mit haftungsverbessernder, gefüllter und pigmentierter Zwischenbeschichtung auf Dispersionsbasis mit optimierten Trocknungseigenschaften bei feuchtkalter Witterung, im Farbton des Oberputzes, für Endbeschichtung mit organisch gebundenen Putzen.

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System):

z.B. Sto-Putzgrund QS oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:(.....)

10S208B + Zwischenbeschichtung mit QS-Technology alkalitätsisolierendSTO **m²**

Auftragen eines alkalitätsisolierenden Voranstriches mit haftungsverbessernder, gefüllter und pigmentierter Zwischenbeschichtung mit optimierten Trocknungseigenschaften bei feuchtkalter Witterung. Für Endbeschichtung mit organische und Siliconharz-Oberputzen.

Auf Bauteil:

Farbton: weiß

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B. StoPrep QS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

10S208C + organisch gebunder Oberputz mit QS-Technology Kratzstruktur STO m²

Auftragen und strukturieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem schlagregenfesten und wasserdampfdurchlässigen, organisch gebundenen Oberputz in Kratzputzstruktur, mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall und optimierten Trocknungseigenschaften bei feuchtkalter Witterung.

*Hinweis: Korngröße 1,0 - 1,5 - 2,0 - 3,0 mm*Auf Bauteil: Korngröße (K): Farbton (nach StoColor System):

z.B. Stolit QS K oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

10S208D + organisch gebunder Oberputz mit QS-Technology Rillenstruktur STO m²

Auftragen und strukturieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem schlagregenfesten und wasserdampfdurchlässigen, organisch gebundenen Oberputz in Rillenputzstruktur, mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall und optimierten Trocknungseigenschaften bei feuchtkalter Witterung.

*Hinweis: Korngröße 1,5 - 2,0 - 3,0 mm*Auf Bauteil: Korngröße (R mm): Farbton (nach StoColor System):

z.B. Stolit QS R oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

10S208E + organisch gebunder Oberputz mit QS-Technology Modellierputz STO m²

Auftragen und modellieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem schlagregenfesten und wasserdampfdurchlässigen, organisch gebundenen Modellierputz, mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall und optimierten Trocknungseigenschaften bei feuchtkalter Witterung.

Auf Bauteil: Farbton (nach StoColor System):

z.B. Stolit QS MP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

10S208F + Siliconharzputz mit QS-Technology Kratzstruktur STO m²

Auftragen und strukturieren eines manuell oder maschinell verarbeitbaren siliconharzgebundenen, hoch wasserdampfdurchlässigen Oberputz in Kratzputzstruktur mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall und optimierten Trocknungseigenschaften bei feuchtkalter Witterung.

*Hinweis: Korngröße 1,0 - 1,5 - 2,0 - 3,0 mm*Auf Bauteil: Korngröße (K): Farbton (nach StoColor System):

z.B. StoSilco QS K oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

10S208G + Siliconharzputz mit QS-Technology Rillenstruktur STO m²

Auftragen und strukturieren eines manuell oder maschinell verarbeitbaren siliconharzgebundenen, hoch wasserdampfdurchlässigen Oberputzes in Rillenputzstruktur mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall und optimierten Trocknungseigenschaften bei feuchtkalter Witterung.

*Hinweis: Korngröße 1,5 - 2,0 - 3,0 mm*Auf Bauteil:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Korngröße (R): Farbton (nach StoColor System):

z.B. StoSilco QS R oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10S208H + Siliconharzmodellierputz mit QS-Technology Modellierputz STO m²

Auftragen und modellieren eines manuell oder maschinell verarbeitbaren siliconharzgebundenen, hoch wasserdampfdurchlässigen Modellierputz mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall und optimierten Trocknungseigenschaften bei feuchtkalter Witterung.

Auf Bauteil: Farbton (nach StoColor System):

z.B. StoSilco QS MP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10S209 + Kreative Fassadenputze:

Etwaig notwendige Vorarbeiten werden mit gesonderten Positionen vergütet. Es gelten die Verarbeitungsrichtlinien des Systemherstellers.

Hinweis:

Unbedingt Musterflächen zur Begutachtung durch den AG anlegen. Die Kosten dafür sind in den Positionspreis einzukalkulieren. Fordern Sie zur fachgerechten Ausführung vor Beginn einen Anwendungstechniker des Materiallieferanten an!

10S209A + Organischer Oberputz mit Effektsand STO m²

Auftragen eines maschinell und manuell verarbeitbarem, schlagregenfesten, wasserdampfdurchlässigen, organischem Oberputz mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen und Pilzbefall für eine individuelle, mediterrane Oberflächenanmutung.

Das Einblasen der definierten Natursandmischung in die frische Grundbeschichtung erfolgt mit systemzugehöriger Pistole. Nach genügend Standzeit den eingeblasenen Sand mit systemzugehöriger Rolle einrollen.

Auf Bauteil: Farbton (nach StoColor System):

z.B. Oberputz: Stolit Effect, Sto-Terrazzo Effect oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10S209B + Mediterraner organischer Feinstputz fein gefleckt STO m²

Ausführen eines organischen Feinstputzes mit dezent-mediterraner Oberflächenwirkung und einer Korngröße < 0,1 mm. Putz in mehreren Arbeitsgängen gleichmäßig fein (nicht planeben) auf die Fläche auftragen. Arbeitsgänge als ganzflächige Grundspachtelung mit abschließender offener, geglätteter Fleckspachtelung ausführen, deren Übergänge gefilzt werden.

Auf Bauteil: Farbton (nach StoColor System):

z.B. Stolit Milano oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10S209C + Mediterraner organischer Feinstputz grob gefleckt STO m²

Ausführen eines organischen Feinstputzes mit dezent-mediterraner Oberflächenwirkung und einer Korngröße < 0,1 mm. Oberputz in mehreren Arbeitsgängen gleichmäßig glatt (nicht planeben) auf die Fläche auftragen. Arbeitsgänge als ganzflächige Grundspachtelung mit abschließender offener Fleckspachtelung ausführen.

Auf Bauteil: Farbton (nach StoColor System):

z.B. Stolit Milano oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10S209D + Mediterraner organischer Feinstputz grob gefleckt lasiert STO m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Ausführen eines organischen Feinstputzes mit dezent-mediterraner Oberflächenwirkung und einer Korngröße < 0,1 mm. Oberputz in mehreren Arbeitsgängen gleichmäßig glatt (nicht planeben) auf die Fläche auftragen. Arbeitsgänge als ganzflächige Grundspachtelung mit anschließender offener Fleckspachtelung ausführen, deren Übergänge nur gering gefilzt werden. Abschließender Auftrag einer Lasur im Flecksystem.</p> <p>Auf Bauteil: <input type="text"/></p> <p>Farbton (nach StoColor System): <input type="text"/></p> <p>z.B. Feinstputz: Stolit Milano/Lasur: StoSil Lasura oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	
10S209E +	Mediterraner organischer Feinstputz gefleckt lasiert metallic	STO m²
	<p>Ausführen eines organischen Feinstputzes mit dezent-mediterraner Oberflächenwirkung und einer Korngröße < 0,1 mm. Oberputz in mehreren Arbeitsgängen gleichmäßig glatt (nicht planeben) auf die Fläche auftragen. Arbeitsgänge als ganzflächige Grund-Spachtelung mit anschließender offener Fleckspachtelung ausführen, deren Übergänge nur gering gefilzt werden. Abschließender Auftrag einer Dispersionslasur mit Metallic-Effekt im Flecksystem.</p> <p>Auf Bauteil: <input type="text"/></p> <p>Farbton (nach StoColor System): <input type="text"/></p> <p>z.B. Feinstputz: Stolit Milano/Lasur: StoColor Metallic oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	
10S209F +	Organischer Oberputz modellierbar	STO m²
	<p>Auftragen einer auf Kornstärke aufgezogenen Grundmischung aus schlagregenfesten, wasserdampfdurchlässigen, maschinell und manuell verarbeitbarem, organischem Oberputz mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen und Pilzbefall für eine individuelle, mediterrane Oberflächenanmutung. Anschließend modellieren der Fläche nach vorgegebenen Varianten.</p> <p>Auf Bauteil: <input type="text"/></p> <p>Farbton (nach StoColor System): <input type="text"/></p> <p>z.B. Oberputz: Stolit Effect oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	
10S209G +	organischer Oberputz mit Siliciumcarbid	STO m²
	<p>Auftragen und strukturieren einer schlagregenfesten und wasserdampfdurchlässigen Schlussbeschichtung in Kratzputzstruktur mit maschinell und manuell verarbeitbarem, organisch gebundenem Putz mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall. Das Einblasen des Siliciumcarbids in die frische Grundbeschichtung erfolgt mit systemzugehöriger Pistole.</p> <p>Auf Bauteil: <input type="text"/></p> <p>Farbton (nach StoColor System): <input type="text"/></p> <p>z.B. Oberputz: Stolit K 1,5 mm/Sand: Sto-Siliciumcarbid F20 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	
10S209H +	Organischer Oberputz mit Effektmischung aus Glas	STO m²
	<p>Auftragen eines maschinell und manuell verarbeitbarem, schlagregenfesten, wasserdampfdurchlässigen, organischem Oberputz mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen und Pilzbefall für eine individuelle, Oberflächenanmutung.</p> <p>Das Einblasen der definierten Effektmischung aus Glas in die frische Grundbeschichtung erfolgt mit systemzugehöriger Pistole.</p> <p>Auf Bauteil: <input type="text"/></p> <p>Farbton (nach StoColor System): <input type="text"/></p> <p>z.B. Oberputz: Stolit K 1,5, StoEffect Vetro oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	
10S209I +	Organischer Oberputz in Kellenwurfoptik	STO m²
	<p>Auftragen einer auf Kornstärke aufgezogenen Grundmischung aus schlagregenfesten, wasserdampfdurchlässigen, maschinell und manuell verarbeitbarem, organischem Oberputz mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen und Pilzbefall für eine individuelle, Oberflächenanmutung. Oberputz gleichmäßig auf die Fläche auftragen und etwas über Kornstärke</p>	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>abziehen. Den noch nassen grobkörnigen Modellierputz sofort mit einer Reliefwalze in kurzen Zügen "kreuz und quer" strukturieren.</p> <p>Auf Bauteil: <input type="text"/></p> <p>Farbton (nach StoColor System): <input type="text"/></p> <p>z.B. Oberputz: Stolit Effect, Sto-Reliefwalze oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	
10S209J +	Feinstputz in Sichtbetonoptik	STO m²
	<p>Organischen Oberputz in Kratzputzstruktur als Zwischenbeschichtung ausführen. Feinstkörnigen, organischen Oberputz (Korngröße < 0,1 mm) als Schlussbeschichtung knapp deckend aufziehen und mit rostfreier Stahltraufel oder Filzschwammscheibe strukturieren.</p> <p>Auf Bauteil: <input type="text"/></p> <p>Farbton (nach StoColor System): <input type="text"/></p> <p>z.B. Feinstputz: Stolit K 1,5, Stolit Milano oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	
10S209K +	Organischer Oberputz in Besen zugstruktur	STO m²
	<p>Auftragen einer auf Kornstärke aufgezogenen Grundmischung aus schlagregenfesten, wasserdampfdurchlässigen, maschinell und manuell verarbeitbarem, organischem Oberputz mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen und Pilzbefall für eine individuelle, Oberflächenanmutung. Oberputz gleichmäßig auf die Fläche auftragen und etwas über Kornstärke abziehen. Den noch nassen grobkörnigen Modellierputz sofort mit trockenen Strukturbürste in gewünschter Richtung (Besen zugstruktur) strukturieren.</p> <p>Auf Bauteil: <input type="text"/></p> <p>Farbton (nach StoColor System): <input type="text"/></p> <p>z.B. Oberputz: Stolit Effect, Sto-Strukturbürste oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	
10S209L +	Organischer Oberputz mit textiler Reliefstruktur fein	STO m²
	<p>Herstellen einer kleinflächig gerasterten Feinputzoberfläche mit Gewebestruktur nach Mustervorlage. Rasterung auf dem Untergrund gemäß Planungsvorgabe erstellen. Rasterorientiertes Abkleben und einen feinstkörnigen, organischen Oberputz mit einer 4 x 4 mm-Zahntraufel auftragen. Ein 4 x 4 mm-Glasfasergewebe in den noch frischen Oberputz - abgestimmt auf die Rasterfeldgröße - einbetten.</p> <p>Auf Bauteil: <input type="text"/></p> <p>Farbton (nach StoColor System): <input type="text"/></p> <p>z.B. Oberputz: Stolit Milano, Sto-Glasfasergewebe F oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	
10S209M +	Organischer Oberputz mit textiler Reliefstruktur grob	STO m²
	<p>Herstellen einer kleinflächig, gerasterten Feinputzoberfläche mit grober Gewebestruktur nach Mustervorlage. Rasterung auf dem Untergrund gemäß Planungsvorgabe erstellen. Rasterorientiertes Abkleben und einen feinstkörnigen, organischen Oberputz mit einer 4 x 4 mm-Zahntraufel auftragen. Ein 7 x 8 mm-Glasfasergewebe in den noch frischen Oberputz - abgestimmt auf die Rasterfeldgröße - einbetten.</p> <p>Auf Bauteil: <input type="text"/></p> <p>Farbton (nach StoColor System): <input type="text"/></p> <p>z.B. Oberputz: Stolit Milano, Sto-Glasfasergewebe G oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	
10S209N +	Organischer Oberputz über Schablonenformen	STO m²
	<p>Herstellen einer Feinputzoberfläche über Schablonenformen nach Mustervorlage. Die Schablonenfolie als abdeckende Form auf einem organischen, durchgetrockneten Oberputz ausrichten und andrücken. Darüber einen organischen Feinstputz aufziehen und abglätten. Die Schablonenfolie ist zu entfernen.</p> <p>Schablonenfolie lt. AG</p> <p>Auf Bauteil: <input type="text"/></p> <p>Farbton (nach StoColor System): <input type="text"/></p>	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B. Oberputz: Stolit MP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10S210 + Aufzahlungen/Sonstiges.**10S210A + Az für Farbtonklasse II außen** STO **m²**

Aufzahlung (Az) auf Pos.: _____

für die Ausführung von Farbtönen der Farbtonklasse II.

Farbsystem (StoColor System)

Farbton: _____

10S210B + Az für Farbtonklasse III außen STO **m²**

Aufzahlung (Az) auf Pos.: _____

für die Ausführung von Farbtönen der Farbtonklasse III.

Farbsystem (StoColor System)

Farbton: _____

10S210C + Az für Farbtonklasse IV außen STO **m²**

Aufzahlung (Az) auf Pos.: _____

für die Ausführung von Farbtönen der Farbtonklasse IV.

Farbsystem (StoColor System)

Farbton: _____

10S210D + Az Außenputz für Mehrfärbigkeit/Fläche STO **m²**

Aufzahlung (Az) auf Pos.: _____

für die Erschwernisse beim Herstellen von verschiedenen Verputzarten oder Färbungen bei zusammenhängenden Flächen, abgerechnet wird die gemeinsame Stoßfuge.

10S210E + Az Außenputz für Mehrfärbigkeit/Meter (Fensterfaschen) STO **m**

Aufzahlung (Az) auf Pos.: _____

für die Erschwernisse beim Herstellen von verschiedenen Verputzarten oder Färbungen bei zusammenhängenden Flächen, abgerechnet wird die gemeinsame Stoßfuge.

10S210F + Baustellenreinigung bei Außenputzarbeiten STO **m³**

Baustellenreinigung und Entfernung des Bauschuttes, einschließlich Verladen und Abtransport.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

10S210G + Räumen Baustelle nach Außenputzarbeiten STO **Stk**

Baustelle von allen Geräten, Anlagen, Einrichtungen und dergleichen räumen. Benutzte Flächen und Wege entsprechend dem ursprünglichen Zustand ordnungsgemäß herrichten. Verunreinigungen beseitigen.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

10S210H + Wirkstoffe gegen Schimmelpilze außen STO **PA**

Pos. _____

ist vom Hersteller mit BF-Zusatz auszurüsten.

10S210I + Kantenprofile für Putzmörtel außen STO **m**

Fluchtgerechtes Anbringen von Kantenprofilen aus Kunststoff zur Eckausbildung. Für Bereiche z.B. mit erhöhter Feuchtigkeit durch Spritzwasser, Mauerfeuchte.

Putzmörtel: _____

z.B. Kantenprofil: Sto-Gewebewinkel Standard oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10S210J + Putzabschlussprofile für Putzmörtel außen STO **m**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Fluchtgerechtes Anbringen von Putzabschlussprofilen aus Kunststoff mit integriertem Glasfasergewebe und Anschlag. Zur Herstellung von sauberen Putzabschlüssen.

Hinweis: Profiltypen 3,5,6,10,20 mm

Profiltyp (mm):

z.B. Sto-Putzabschlussprofil oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

10S210K + Erstellen einer Musterfläche außenSTO **m²**

Herstellen einer Musterfläche des Putzaufbaues wie in Pos.

beschrieben und Abnahme durch den Auftraggeber.

10S3 + Sanierputze (Sto)

Version: 2020-09

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

Herstellerangaben

Der Bieter hat sich vor Angebotsabgabe über den Umfang der auszuführenden Arbeiten umfassend zu informieren und die örtlichen Gegebenheiten zu berücksichtigen.

Bedenken gegen die vorgesehene Ausführung sind mit Angebotsabgabe dem AG schriftlich mitzuteilen.

Nach Wunsch des Auftraggebers sind entweder scharfe Ichnen oder Kehlen bis zu einem Halbmesser von 7 cm herzustellen und in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Das Schließen von Durchbrüchen wird nicht gesondert vergütet, wenn nach Versetzen der Einbauteile der Durchbruch in einem Arbeitsgang mit den Verputzarbeiten geschlossen werden kann.

Schutzabdeckungen an Fenstern, Sohlbänken und dergleichen sind in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Verarbeitungsrichtlinien:

In den Positionen sind Produkte beispielhaft angeführt, um Qualitäten in bau und verarbeitungstechnischer Hinsicht über den Mindestanforderungen der einschlägigen Normen, sowie ein gleichbleibendes Oberflächendesign zu gewährleisten.

Die Gleichwertigkeit beinhaltet außer den Materialeigenschaften auch den Nachweis der Qualitätskontrolle (ISO 9001-Zertifikat) des Produktherstellers, sowie auch Untersuchungen zur Farbgestaltung, Objektuntersuchungen und zugehörige Gutachten.

Die technischen Merkblätter des Herstellers sind genauestens zu beachten.

Bei Arbeiten mit 2- oder mehrkomponentigem Material auf der Basis von Reaktionsharzen sind die Angaben über Mindesttemperaturen, relative Luftfeuchtigkeit, Feuchtegehalt des Untergrundes und Überarbeitungszeiten gem. den Angaben der technischen Merkblätter des Herstellers genauestens einzuhalten.

Bei allen Materialien dürfen die angegebenen Mindesttemperaturen in keinem Fall unterschritten werden. Beschichtungsarbeiten sind bei Unterschreitung des Taupunktes einzustellen. Die Nachbehandlungsfristen mineralischer Instandsetzungsmaterialien sind unbedingt einzuhalten. Bei Überarbeitung sind die angegebenen Trocknungszeiten einzuhalten. Der erforderliche Schutz gegen Oberflächenfeuchtigkeit bei den aufgetragenen Materialien ist zu berücksichtigen. Aus dem Nichtbeachten entstehender Mehraufwand (z.B. Entfernen durch Sandstrahlen) geht zu Lasten des Auftragnehmers.

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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- 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).

10S300 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

10S300A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 10S3 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: (.....)

10S300B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 10S3 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: (.....)

10S301 + Vorarbeiten - Sanierputz:

10S301A + Ausschachtungsarbeiten/Aushub STO m³

Ausschachtungsarbeiten im Bereich der Außenwand bis zum Fundamentsockel einschließlich erforderlicher Stemmarbeiten ohne Unterschied der Bodenklassen oder Geländeneigung.

Einzukalkulieren ist die seitliche Lagerung zur Wiederverwendung und die Entsorgung des überschüssigen Aushubmaterials, sowie der Mehraufwand für die händische Ausführung der Leistung.

Die Abrechnung erfolgt nach der tatsächlich ausgehobenen Masse.

Schachttiefe (cm):

Schachtbreite (cm):

10S301B + Az für Aushubmaterial entfernen STO m³

Aufzahlung (Az) auf Pos.

für das vollständige Entfernen des Aushubmaterials.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

10S301C + Grundputz entfernen 100cm STO m²

Alten Grundputz, einschließlich Anstrich bzw. Deckputz, in der Regel mindestens 100 cm über der sichtbaren Schadenszone entfernen und sofort abtransportieren.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Der Boden wird mit einer Plane bzw. Folie abgedeckt.

10S301D + Grundputz entfernen komplett STO m²

Alten Grundputz einschließlich Anstrich bzw. Deckputz, komplett entfernen und sofort abtransportieren.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Der Boden wird mit einer Plane bzw. Folie abgedeckt.

10S301E + Mauerwerksfugen auskratzen STO m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Mürbe Mauerwerksfugen 1,5 - 2 cm tief auskratzen und anfallenden Baurestmassen sofort abtransportieren. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.	
10S301F +	Reinigung mit Stahlbesen Mauerwerk mit Stahlbesen gründlich abbürsten. Alternativ dazu kann das Mauerwerk durch Sandstrahlen trocken gereinigt werden. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.	STO m ²
10S301G +	Salzausblühungen entfernen Mauerwerk mit Besen gründlich abbürsten, um die aufgetretenen Salzausblühungen zu entfernen. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.	STO m ²
10S301H +	Salzreduktion/Hydrophobierung In Fällen, in denen schädliche Salze eine erfolgreiche Trocknung beeinträchtigen oder langfristig in Frage stellen, ist der vorbereitete Untergrund mit einer lösemittelfreien, hydrophobierenden Silikon-Microemulsion zu grundieren (Mischverhältnis 1:10 mit Wasser), um die Salzreduktion im Bereich des Sanierputzes zu reduzieren und die wasserabweisende Wirkung des Bauteiles zu verstärken. z.B. StoPrim Micro oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	STO m ²
10S302 +	Verputzarbeiten:	
10S302A +	Sanier-Vorspritzmörtel Netzförmiges bzw. warzenförmiges Aufbringen eines WTA-geprüften und zertifizierten Spritzbewurfes zur Verbesserung der Haftung und/oder Regulierung der Saugfähigkeit. (max. 50 Prozent Abdeckung des Putzgrundes) Wasserdampfdiffusion = $\mu < 25$ z.B. StoMurisol VS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	STO m ²
10S302B +	Ausgleichs-Porengrundputz Löcher bzw. größere Unebenheiten und Vertiefungen im Mauerwerk mit einer frostbeständigen Ausgleichsschicht mit hoher Salzaufnahme mit einem WTA-geprüften und zertifizierten Ausgleichs-Porengrundputz in mind. 1 cm Schichtdicke aufbringen und egalisieren. Oberfläche gut aufrauen bzw. aufkämmen. Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl = $\mu < 15$ Luftporengehalt des Frischmörtels mind. 28 Volumsprozent z.B. StoMurisol GP oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	STO m ²
10S302C +	Az für Mehrdicke Ausgleichs-Porengrundputz Aufzahlung (Az) auf Pos. für das Aufbringen pro 1 cm Mehrdicke.	STO m ²
10S302D +	Sanierputz Aufbringen eines maschinell verarbeitbarem WTA-geprüften und zertifizierten Sanierputz mit hoher Wasserdampfdurchlässigkeit und hoher Salzaufnahmefähigkeit von mind. 2 cm Schichtdicke in zwei Arbeitsgängen. Luftporengehalt des Festmörtels mind. 47 Volumsprozent Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl = $\mu < 15$ z.B. StoMurisol SP fein oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	STO m ²
10S302E +	Az für Mehrdicke Sanierputz Aufzahlung (Az) auf Pos. für das Aufbringen pro 1 cm Mehrdicke.	STO m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

10S302F + Sanierputz weiß	STO m ²
Aufbringen eines maschinell verarbeitbarem WTA-geprüften und zertifizierten Sanierputz mit hoher Wasserdampfdurchlässigkeit und hoher Salzaufnahmefähigkeit mit hohem Weißgrad, Schichtdicke mind. 2 cm in zwei Arbeitsgängen.	
Luftporengehalt des Festmörtels mind. 47 Volumsprozent.	
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl = $\mu < 15$	
z.B. StoMurisol SP weiß oder Gleichwertiges.	
Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
10S302G + Az für Mehrdicke Sanierputz weiß	STO m ²
Aufzahlung (Az) auf Pos.	
für das Aufbringen pro 1 cm Mehrdicke.	
10S302H + Sanierputz getönt	STO m ²
Aufbringen eines maschinell verarbeitbarem WTA-geprüften und zertifizierten, ab Werk getönten Sanierputz mit hoher Wasserdampfdurchlässigkeit und hoher Salzaufnahmefähigkeit, Schichtdicke mind. 2 cm in zwei Arbeitsgängen, Korngröße max. 1,3 mm.	
Luftporengehalt des Festmörtels mind. 47 Volumsprozent.	
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl = $\mu < 15$	
Farbton (nach StoColor System):	
z.B. StoMurisol SP getönt oder Gleichwertiges.	
Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
10S302I + Az für Mehrdicke Sanierputz getönt	STO m ²
Aufzahlung (Az) auf Pos.	
für das Aufbringen pro 1 cm Mehrdicke.	
10S302J + Az für Glasfasergewebe	STO m ²
Aufzahlung (Az) auf die Pos.	
für das zusätzliche Einlegen eines Glasfasergewebe in den Sanierputz.	
Sto-Glasfasergewebe	
10S302K + Aufrauen Sanierputz für Deckbeschichtungen	STO m ²
Aufrauen der Sanierputzoberfläche mittels Gitterrabbot oder ähnlichem für mineralische, silikatische oder Siliconharz-Schlussbeschichtungen.	
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.	

10S4 + Akustikputze (Sto)

Version: 2020-09

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

Herstellerangaben

Der Bieter hat sich vor Angebotsabgabe über den Umfang der auszuführenden Arbeiten umfassend zu informieren und die örtlichen Gegebenheiten zu berücksichtigen.

Bedenken gegen die vorgesehene Ausführung sind mit Angebotsabgabe dem AG schriftlich mitzuteilen.

Nach Wunsch des Auftraggebers sind entweder scharfe Ichnen oder Kehlen bis zu einem Halbmesser von 7 cm herzustellen und in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Das Schließen von Durchbrüchen wird nicht gesondert vergütet, wenn nach Versetzen der Einbauteile der Durchbruch in einem Arbeitsgang mit den Verputzarbeiten geschlossen werden kann.

Schutzabdeckungen an Fenstern, Sohlbänken und dergleichen sind in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Verarbeitungsrichtlinien:

In den Positionen sind Produkte beispielhaft angeführt, um Qualitäten in bau- und verarbeitungstechnischer Hinsicht über den Mindestanforderungen der einschlägigen Normen, sowie ein gleichbleibendes Oberflächendesign zu gewährleisten.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Die Gleichwertigkeit beinhaltet außer den Materialeigenschaften auch den Nachweis der Qualitätskontrolle (ISO 9001-Zertifikat) des Produktherstellers, sowie auch Untersuchungen zur Farbgestaltung, Objektuntersuchungen und zugehörige Gutachten.

Die technischen Merkblätter des Herstellers sind genauestens zu beachten.

Bei Arbeiten mit 2- oder mehrkomponentigem Material auf der Basis von Reaktionsharzen sind die Angaben über Mindesttemperaturen, relative Luftfeuchtigkeit, Feuchtegehalt des Untergrundes und Überarbeitungszeiten gem. den Angaben der technischen Merkblätter des Herstellers genauestens einzuhalten.

Bei allen Materialien dürfen die angegebenen Mindesttemperaturen in keinem Fall unterschritten werden. Beschichtungsarbeiten sind bei Unterschreitung des Taupunktes einzustellen. Die Nachbehandlungsfristen mineralischer Instandsetzungsmaterialien sind unbedingt einzuhalten. Bei Überarbeitung sind die angegebenen Trocknungszeiten einzuhalten. Der erforderliche Schutz gegen Oberflächenfeuchtigkeit bei den aufgetragenen Materialien ist zu berücksichtigen. Aus dem Nichtbeachten entstehender Mehraufwand (z.B. Entfernen durch Sandstrahlen) geht zu Lasten des Auftragnehmers.

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)
- 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).

10S400 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

10S400A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 10S4

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: (.....)

10S400B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 10S4

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
----------	--------------------	----

10S401 + Akustik-Spritzputzsysteme:

Kanten- und Abschlussprofile an Einbauten wie Lampen, Auslässen und Sonstigem müssen vor Beginn der Putzarbeiten montiert sein. Ein nachträgliches Einbauen ist nicht möglich.

10S401A + Grundbeschichtung haftvermittelnd STO **m²**

Liefen und spritzen einer haftvermittelnden Grundbeschichtung mit einem quarzgefüllten, pigmentierten und wasserverdünnbaren Beschichtungsstoff auf glatten Flächen wie z.B. Sichtbeton, Gipskartonplatten, abgeglätteten Putzen. Raue Untergründe brauchen nicht vorgestrichen werden. Zement- und kalkhaltige Unterputze sollten leicht vorgemäst werden.

z.B. StoSilent Prep Quarz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

10S401B + Abschlusschiene Akustik-Spritzputz STO **m²**

Liefen und ankleben von weißen PVC-Putzlehren als Abschlussprofil zum System passend mit einem spachtelfähigen Dispersionskleber.

z.B.Profil: StoSilent Profile AS / Kleber: Sto-Steinpaste oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:(.....)

10S401C + Dampfbremse STO **m²**

Dreimaliger Anstrich mit lösemittelfreiem, ungefülltem, unpigmentiertem, 2-komponentigem System auf Epoxidharzbasis und thixotrope eingestellt mit einem sd-Wert von 41 - 51 m bezogen auf 450 - 560 µm Schichtdicke.

z.B. StoPrep Vapor oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

10S401D + Akustik-Spritzputz STO **m²**

Liefen und spritzen eines mehrlagigen, schallabsorbierenden, mineralischen Akustik-Spritzputzes auf hydraulischer Bindemittelbasis. Baustoffklasse A2 nach EN 13501-1. Mittlerer Schallabsorptionsgrad NRC= 0,35 - abhängig von der Schichtdicke. Antikondensationseigenschaften durch hohes Wasseraufnahme und Wasserrückgabevermögen.

Spritzbild grob oder fein.

Gesamtputzdicke 15 mm.

Spritzbild:

z.B. StoSilent Miral AP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

10S402 + Akustikputz Systeme:

Kanten- und Abschlussprofile an Einbauten wie Lampen, Auslässen und Sonstigem müssen vor Beginn der Putzarbeiten montiert sein. Ein nachträgliches Einbauen ist nicht möglich.

Schallabsorbierender Innenputz für Decken- und Wandflächen ohne mechanische Beanspruchung aus mineralisch gebundenem Spezialputz, 3-komponentig (Bindemittel und Füllstoff), Aufbau: 2 Dickschichten je 1 cm, 1 Feinschicht ca. 3-5 mm und eine schalldurchlässige Schlussbeschichtung mit ca. 2 mm.

Gesamtputzdicke 25 mm.

Bewerteter Schallabsorptionsgrad: Alpha w 0,45.

10S402A + Grundierung Untergrund haftvermittelnd STO **m²**

Liefen und spritzen einer haftvermittelnden Grundbeschichtung mit einem quarzgefüllten, pigmentierten und wasserverdünnbaren Beschichtungsstoff auf glatten Flächen wie z.B. Sichtbeton, Gipskartonplatten, abgeglätteten Putzen. Raue Untergründe brauchen nicht vorgestrichen werden. Zement- und kalkhaltige Unterputze sollten leicht vorgemäst werden.

z.B. StoSilent Prep Quarz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

10S402B + Putzlehre STO **m**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Liefen und ankleben von weißen PVC-Putzlehren als Abschlussprofil zum System passend mit einem spachtelfähigen Dispersionskleber.

z.B. Profil: StoSilent Profile PL / Kleber: Soudal Fix All Flexi oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:(.....)

10S402C + Abschlussschiene Akustik-Putz STO m

Liefen und ankleben von weißen PVC-Putzlehren als Abschlussprofil zum System passend mit einem spachtelfähigen Dispersionskleber.

z.B.Profil: StoSilent Profile AS / Kleber: Sto-Steinpaste oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:(.....)

10S402D + Streichbare Dampfbremse STO m²

Dreimaliger Anstrich mit lösemittelfreiem, ungefülltem, unpigmentiertem, 2-komponentigem System auf Epoxidharzbasis und thixotrope eingestellt mit einem sd-Wert von 41 - 51 m bezogen auf 450 -560 µm Schichtdicke.

z.B. StoPrep Vapor oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

10S402E + Silikat-Akustikputz STO m²

Liefen und herstellen eines 3-komponentigen, silikatgebundenen schallabsorbierenden Oberputzes für Decken und Oberwandbereich (bewerteter Schallabsorptionsgrad Alpha w 0,45) mit Beschichtung.

Putzdicke: ca. 25 mm

Auftrag in 3 Lagen zeitlich versetzt.

z.B. StoSilent Sil AP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

10S402F + Schlussbeschichtung fein für Silikat-Akustikputz STO m²

Liefen und spritzen einer strukturierten, dekorativen und schalldurchlässigen Schlussbeschichtung mit spritzbarem Putz auf organischer Basis.

Auftrag in 1 Arbeitsgang.

Spritzbild grob oder fein.

Spritzbild:

Farbton (nach StoColor System):

z.B. StoSilent Decor MF / StoSilent Decor M oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

10S5 + Architekturelemente/Fassadenprofile (Sto)

Version: 2020-09

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

Herstellerangaben

Der Bieter hat sich vor Angebotsabgabe über den Umfang der auszuführenden Arbeiten umfassend zu informieren und die örtlichen Gegebenheiten zu berücksichtigen.

Bedenken gegen die vorgesehene Ausführung sind mit Angebotsabgabe dem AG schriftlich mitzuteilen.

Das Schließen von Durchbrüchen wird nicht gesondert vergütet, wenn nach Versetzen der Einbauteile der Durchbruch in einem Arbeitsgang mit den Verputzarbeiten geschlossen werden kann.

Schutzabdeckungen an Fenstern, Sohlbänken und dergleichen sind in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Verarbeitungsrichtlinien:

In den Positionen sind Produkte beispielhaft angeführt, um Qualitäten in bau- und verarbeitungstechnischer Hinsicht über den Mindestanforderungen der einschlägigen Normen, sowie ein gleichbleibendes Oberflächendesign zu gewährleisten.

Die Gleichwertigkeit beinhaltet außer den Materialeigenschaften auch den Nachweis der Qualitätskontrolle (ISO 9001-Zertifikat) des Produktherstellers, sowie auch Untersuchungen zur Farbgestaltung, Objektuntersuchungen und zugehörige Gutachten.

Die technischen Merkblätter, sowie die Verarbeitungsrichtlinie des Herstellers sind genauestens zu beachten.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Bei Arbeiten mit 2- oder mehrkomponentigem Material auf der Basis von Reaktionsharzen sind die Angaben über Mindesttemperaturen, relative Luftfeuchtigkeit, Feuchtegehalt des Untergrundes und Überarbeitungszeiten gem. den Angaben der technischen Merkblätter des Herstellers genauestens einzuhalten.

Bei allen Materialien dürfen die angegebenen Mindesttemperaturen in keinem Fall unterschritten werden. Beschichtungsarbeiten sind bei Unterschreitung des Taupunktes einzustellen. Die Nachbehandlungsfristen mineralischer Instandsetzungsmaterialien sind unbedingt einzuhalten. Bei Überarbeitung sind die angegebenen Trocknungszeiten einzuhalten. Der erforderliche Schutz gegen Oberflächenfeuchtigkeit bei den aufgetragenen Materialien ist zu berücksichtigen. Aus dem Nichtbeachten entstehender Mehraufwand (z.B. Entfernen durch Sandstrahlen) geht zu Lasten des Auftragnehmers.

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)
- 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).

10S500 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

10S500A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 10S5 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: (.....)

10S500B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 10S5 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: (.....)

10S501 + Architekturelemente/Fassadenprofile:

Dekorative Fassadenelemente, auf Basis eines umweltfreundlichen mineralischen Recyclinggranulats aus silikatischen Microhohlkugeln (ohne ausblüh-gefährdetes Altglas).

Leichtelemente mit einem Rohgewicht von durchschnittlich 510 kg/m³, bei größeren Dimensionen Ausführung als Hohlkörperprofil. Riss-Sicherheit durch geringste thermische Längenänderung (0,000088 1/K), hohe

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Druckfestigkeit (ca. 13,5 N/mm²) und hohe Temperaturbeständigkeit (80°C dauerbeständig).

Brandverhalten: nichtbrennbar (A2-s1,d0), nach EN 13501-1.

10S501A + Standardprofil STO **m**

Liefern und aufkleben von dekorativen Fassadenprofilen als Umrandung bei Fenstern oder als Lisenen. Die Profile werden mit einem hydraulisch abbindenden Klebemörtel auf den ebenen, tragfähigen, sauberen und trockenen Untergrund im Kreuzgangverfahren (Floating-Buttering-Verfahren) aufgeklebt.

z.B. StoDeco Line D - Standardprofil oder Gleichwertiges.

Typ:

z.B. Kleber: StoDeco Coll oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10S501B + Gurtgesimsprofil/Fensterbankprofil STO **m**

Liefern und aufkleben von dekorativen Gurtgesims/Fensterbankprofilen. Die Profile werden mit einem hydraulisch abbindenden Klebemörtel auf den ebenen, tragfähigen, sauberen und trockenen Untergrund im Kreuzgangverfahren (Floating-Buttering-Verfahren) aufgeklebt. Zusätzlich sind die Profile, ab einer Ausladung von 50mm mechanisch in den tragfähigen Untergrund zu befestigen. Bei Durchführung als Hohlprofil kommen Tragkonsolen für die Befestigung zur Anwendung.

Mauerwerk aus:

Dübellänge (mm):

Tragkonsolengröße (mm):

z.B. StoDeco Line F, StoDeco Frame-F - Gurtgesims / Fensterbank oder Gleichwertiges.

Typ:

z.B. Dübel: StoDeco Schraubdübel oder Gleichwertiges.

z.B. Kleber: StoDeco Coll oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10S501C + Az Gurtgesims/Fensterbankprofil - Gehrung STO **Stk**

Aufzahlung (Az) auf Position

für eine Bearbeitung der Profilenden.

10S501D + Az Gurtgesims/Fensterbankprofil - Rechts STO **Stk**

Aufzahlung (Az) auf Position

für eine Bearbeitung der Profilenden bzw. Kanten. Seitlicher Abschluss: rechts verkröpft

10S501E + Az Gurtgesims/Fensterbankprofil - Links STO **Stk**

Aufzahlung (Az) auf Position

für eine Bearbeitung der Profilenden bzw. Kanten. Seitlicher Abschluss: links verkröpft

10S501F + Az Gurtgesims/Fensterbankprofil - Beidseitig STO **Stk**

Aufzahlung (Az) auf Position

für eine Bearbeitung der Profilenden bzw. Kanten. Seitlicher Abschluss: beidseitig verkröpft

10S501G + Sohlbankstützen außen STO **Stk**

Liefern und aufkleben von dekorativen Sohlbankstützprofilen. Die Profile werden mit einem hydraulisch abbindenden Klebemörtel auf den ebenen, tragfähigen, sauberen und trockenen Untergrund im Kreuzgangverfahren (Floating-Buttering-Verfahren) aufgeklebt.

Mauerwerk aus:

Typ:

z.B. StoDeco Element S - Sohlbankstütze/Kleber: StoDeco Coll oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10S501H + Kopfsteine außen STO **Stk**

Liefern und aufkleben von dekorativen Kopfsteinprofilen. Die Profile werden mit einem hydraulisch abbindenden Klebemörtel auf den ebenen, tragfähigen, sauberen und trockenen Untergrund im Kreuzgangverfahren

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

(Floating-Buttering-Verfahren) aufgeklebt.

Typ:

z.B. StoDeco Element K - Kopfsteine/Kleber: StoDeco Coll oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

10S501I + Rundbogenprofil außen STO **Stk**

Liefern und aufkleben von dekorativen Rundbogenprofilen. Die Profile werden mit einem hydraulisch abbindenden Klebemörtel auf den ebenen, tragfähigen, sauberen und trockenen Untergrund im Kreuzgangverfahren (Floating-Buttering-Verfahren) aufgeklebt. Zusätzliche Verdübelung bei Bedarf.

Stichhöhe (cm): Sehnenlänge (cm): Dicke (cm): Typ:

z.B. StoDeco Line - Rundbogen /Kleber: StoDeco Coll oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

10S501J + Bossen außen STO **m²**

Liefern und aufkleben von dekorativen Bossen. Die Profile werden mit einem hydraulisch abbindenden Klebemörtel auf den ebenen, tragfähigen, sauberen und trockenen Untergrund im Kreuzgangverfahren (Floating-Buttering-Verfahren) aufgeklebt. Kantenbearbeitung 1 - 4 seitig.

Dicke (cm): Breite (cm): Länge (cm): Kantenausführung: Anzahl der bearbeiteten Kanten:

z.B. StoDeco Panel - Bossen/Kleber: StoDeco Coll oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

10S501K + Az Bossen außen - Gehrung STO **Stk**Aufzahlung (Az) auf Position für eine Bearbeitung der Bossenenden.**10S501L + Nutprofile außen** STO **m**

Liefern und aufkleben von Nutprofilen auf Basis eines mineralischen Granulats aus silikatischen Micro-Hohlkugeln zur Herstellung von Bossenfassaden.

In das WDVS werden mit einem Nutfräser Vertiefungen geätzt. Die Nutprofile werden danach mit einem hydraulisch abbindenden Kleber eingeklebt und mit dem WDVS verbunden.

z.B. StoDeco Line N, Kleber: StoDeco Coll mit z.B. Grundbeschichtung: (Sto-Putzgrund, StoColor S fein, StoColor Maxicryl), Deckbeschichtung: StoColor Maxicryl oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

10S501M + Az Nutprofile außen - Gehrung STO **Stk**Aufzahlung (Az) auf Position für eine Bearbeitung der Nutprofilenden.**10S501N + Zierelemente außen** STO **Stk**

Liefern und aufkleben von dekorativen Zierelementen. Einmessen, lot- und waagrecht ankleben. Die Verklebung (auch im Stoßbereich) erfolgt nass in nass, beidseitig. Umlaufende Fugen, gegebenenfalls auch Gehrungsschnitte, sorgfältig schließen.

Typ:

z.B. StoDeco Element, Kleber: StoDeco Coll oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:(.....)

10S501O + Sonderprofile außen STO **m**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Liefern und aufkleben von dekorativen Fassadenprofilen. Die Profile werden nach Angaben des AG oder wie nach einem bereits vorhandenen Bestand gefertigt. Die Profile werden mit einem hydraulisch abbindenden Klebemörtel auf den ebenen, tragfähigen, sauberen und trockenen Untergrund im Kreuzgangverfahren (Floating-Buttering-Verfahren) aufgeklebt. Zusätzlich sind die Profile, ab einer Ausladung von 50mm mechanisch in den tragfähigen Untergrund zu befestigen. Bei Durchführung als Hohlprofil kommen Tragkonsolen für die Befestigung zur Anwendung.

Mauerwerk aus:

Dübellänge (mm):

Tragkonsolengröße (mm):

z.B. StoDeco Line oder Gleichwertiges.

z.B. Dübel: StoDeco Schraubdübel oder Gleichwertiges.

z.B. Kleber: StoDeco Coll oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse: (.....)

10S501P + Beschichtung Fassadenprofil STO m²

Endbeschichtung der dekorativen Fassadenprofile, bestehend aus einer Grundbeschichtung und zwei Deckbeschichtungen.

Mögliche Grundbeschichtung: Sto-Putzgrund - StoColor S fein - StoColor Maxicryl - StoColor X-Black - StoColor Dryonic

Mögliche Deckbeschichtung: StoColor Maxicryl - StoColor X-Black - StoColor Dryonic

Farbton (nach StoColor System):

Grundbeschichtung:

Deckbeschichtung 2x:

z.B. Grundbeschichtung: Sto-Putzgrund/Deckbeschichtung: StoColor Maxicryl oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse: (.....)

10S501Q + Dehn-/Feldbegrenzungsfulle STO m

Nach Abschluss der Montagearbeiten. Hinterfüllen des Fugenraumes mit einem nicht wassersaugenden Schaumstoffprofil zur Erzielung einer gleichmäßigen Fugentiefe und Verhinderung einer Dreiflankenhaftung des Dichtstoffes. Lösemittelfreie, elastische 1-komponentige, luftfeuchtigkeitserhärtende Fugenmasse auf MS-Hybrid-Polymer-Basis, entsprechend den Herstellerangaben blasenfrei in den Fugenraum einbringen und mit systemzugehörigem Glättmittel glätten und ausbilden. Die Verarbeitungsrichtlinie des Herstellers ist zu beachten.

z.B. StoSeal F 505, Sto-Hinterfüllprofil oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse: (.....)

10S502 + Architekturelemente/Innenraumprofile zur Akzentuierung.

Dekorative Innenraumelemente, auf Basis eines umweltfreundlichen mineralischen Recyclinggranulats aus silikatischen Microhohlkugeln (ohne ausblüh-gefährdetes Altglas). Leichtelemente mit einem Rohgewicht von durchschnittlich 510 kg/m³, bei größeren Dimensionen Ausführung als Hohlkörperprofil. Riss-Sicherheit durch geringste thermische Längenänderung (0,0000088 1/K), hohe Druckfestigkeit (ca. 13,5 N/mm²) und hohe Temperaturbeständigkeit (80°C dauerbeständig).

Brandverhalten: (A2-s1,d0), nach EN13501-1.

10S502A + Decken- und Wandleisten innen STO m

Liefern und aufkleben von dekorativen Decken- und Wandleisten. Umlaufende Fugen einschließlich Gehrungsschnitte sorgfältig schließen. Einschließlich evtl. Abstützung für 24 Stunden sichern. Bei abgehängten Decken ist eine Klebeseite als Gleitlager auszubilden.

Typ:

z.B. StoDeco Line Decken und Wandleisten/Kleber: StoDeco Coll oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse: (.....)

10S502B + Zierelemente Innen STO Stk

Liefern und aufkleben von dekorativen Zierelementen. Umlaufende Fugen, gegebenfalls auch Gehrungsschnitte sorgfältig schließen.

Typ:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B. StoDeco Element /Kleber: StoDeco Coll oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:(.....)

10S502C + Farbbeschichtung Innenraumprofil STO **m**

Zwei Beschichtungen mit hochdeckender, matter, lösemittel-, weichmacher- und emissionsfreier Einsichtdispersionsfarbe, Nassabriebbeständigkeitsklasse 2 nach EN 13 300, mit exzellentem Weißgrad und sehr hohem Deckvermögen. TÜV-Mark - fremdüberwacht.

Farbton (begrenzt tönbar nach StoColor System):

z.B. Grundbeschichtung: StoColor Rapid/Deckbeschichtung: StoColor Rapid oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

10S502D + Az für zusätzliche mechanische Befestigung STO **m**

Aufzahlung (Az) auf Pos.

für das zusätzliche Befestigen der dekorativen Innenraumprofile mit bauaufsichtlich zugelassenen Schraubdübeln.

StoDeco Schraubdübel

10S502E + Az für Ausnehmungen STO **m**

Aufzahlung (Az) auf Pos.

für das Herstellen von unsichtbaren Ausnehmungen (für Elektrokabel oder Ähnliches).

Breite der Ausnehmungen (mm):

Höhe der Ausnehmungen (mm):

10T0 + Zusätzliche Vorbemerkungen (WEBER)

Version: 2018

Sofern in den Vertragsbestimmungen und Positionen nicht anders festgelegt, gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit, von beispielhaft angeführten Ausführungen und Materialien, alle technischen Spezifikationen, die beschrieben sind, sowie Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Systeme oder Produkte angegeben sind. Insbesondere zu beachten sind der Schichtaufbau, die Zusammensetzung der Zuschlagstoffe, Bindemittel und sonstigen Komponenten, die Härte, das Gewicht, die Wärmedämm- und Schallschutzeigenschaften sowie sonstige besondere Eigenschaften der Einzelkomponenten und der fertigen Ausführung. Bei Endbeschichtungen, beziehungsweise fertigen Oberflächen ist auch das optische Erscheinungsbild, beispielsweise Farbgebung und Oberflächenstruktur, maßgeblich.

Aufzahlungen:

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

Kommentar:

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

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

10T000 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**10T000A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 10T0** 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: (.....)

10T000B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 10T0 ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> Angeboten: (.....)	
10T001	+ Vor Beginn der Leistungen werden, an vom Auftraggeber bestimmten Stellen, Musterflächen bis zur Einzelgröße von 1,0 m ² der ausgeschriebenen Putzarten angebracht und wieder entfernt. Die Kosten sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
10T001A	+ Musterflächen Wandinnenputz Anzahl der Muster für Wandinnenputz: <input type="text"/>	WEB
10T001B	+ Musterflächen Deckeninnenputz Anzahl der Muster für Deckeninnenputz: <input type="text"/>	WEB
10T001C	+ Musterflächen Fassadenputz Anzahl der Muster für Fassadenputz: <input type="text"/>	WEB
10T1	+ Schutzabdeckungen bei Putzarbeiten (WEBER) Version: 2018 Ständige Vertragsbestimmungen: Schutzabdeckungen: Abdeckungen, welche Bauteile gegen mechanische oder chemische Beschädigungen schützen oder vom Auftraggeber angeordnet wurden, werden gesondert verrechnet. Aufzahlungen: Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt. <u>Kommentar:</u> <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerGG) nicht geeignet.</i> <i>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerGG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i>	
10T100	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
10T100A	+ Material/Erzeugnis n.W.AN zu 10T1 Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten: (.....)	ZZZ
10T100B	+ Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 10T1 Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <input type="text"/> Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> Angeboten: (.....)	ZZZ
10T101	+ Abdecken mit geeignetem Material, wie PE-Folie, Wellpappe oder dergleichen, einschließlich der Befestigungsmittel. Entfernen der Abdeckung nach Fertigstellen der eigenen Leistung.	
10T101A	+ Abdecken Wände Möbel Von Wänden, Einbaukästen, Möbeln, Heizkörpern und dergleichen. Abgerechnet die abgedeckte Fläche.	WEB m ²
10T101B	+ Abdecken Geländer Von Geländern aller Art.	WEB m
10T101C	+ Abdecken Handlauf	WEB m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Von Handläufen.

10T101D + Abdecken Sohlbank Gesimse b.0,5m WEB **m**

Von Sohlbänken, Gesimsen und dergleichen bis zu einer Breite von 0,5 m.

10T102 + Abdecken von Türen, Fenstern, Aufzugsportalen und Umwehrungen mit geeignetem Material, wie PE-Folie, Wellpappe, oder dergleichen, einschließlich Befestigungsmittel. Entfernen nach Fertigstellen der eigenen Leistung.

10T102A + Abdecken Tür Fenster b.2m2 WEB **Stk**

Stocklichte bis 2,0 m2.

10T102B + Abdecken Tür Fenster ü.2-4m2 WEB **Stk**

Stocklichte über 2,0 bis 4,0 m2.

10T102C + Abdecken Tür Fenster WEB **m²**

Abgerechnet die abgedeckten Flächen.

10T103 + Abdecken der Fußböden, einschließlich des Befestigungsmittels. Entfernen nach Fertigstellen der eigenen Leistung.

10T103A + Abdecken Boden Folie/Pappe WEB **m²**

Mit einer Lage PE-Folie, mindestens 0,1 mm dick, Packzellulose oder Wellpappe, mit 10 cm Überdeckung, Fugen verklebt.

z.B. weber terranova Abdeckpapier Lombospack (2540) oder Gleichwertiges.

10T103B + Abdecken Boden Weichfaserplat. WEB **m²**

Mit einer Lage Weichfaserplatten.

10T103C + Abdecken Boden Bretter/Schalt. WEB **m²**

Mit einer Lage Bretter oder Schalttafeln, dicht gestoßen verlegt.

10T2 + Innenputzarbeiten (WEBER)

Version: 2018

Aufzahlungen:

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

Kommentar:

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

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

10T200 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

10T200A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 10T2 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: (.....)

10T200B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 10T2 ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten:

10T203 + Maschinen-Innenputz, ausgenommen Zementputz, auf Wänden.

10T203A + I-putz Wand 10mm Mwk.verr. WEB **m²**

Auf Mauerwerk aus Mauer- oder Hohlziegeln, Hohlblocksteinen und zementgebundenen Vollsteinen, Mindestputzdicke 10 mm, Oberfläche verrieben.

z.B. weber.dur KalkReiber oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

10T203B + I-putz Wand 10mm Mwk.gegl. WEB **m²**

Auf Mauerwerk aus Mauer- oder Hohlziegeln, Hohlblocksteinen und zementgebundenen Vollsteinen, Mindestputzdicke 10 mm, Oberfläche geglättet.

z.B. weber.dur GipsGlätter oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

10T203C + I-putz Wand 10mm Beton verr. WEB **m²**

Auf Wänden aus Beton oder Leichtbeton, Mindestputzdicke 10 mm, Oberfläche verrieben.

z.B. weber.dur KalkReiber oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

10T203D + I-putz Wand 10mm Beton gegl. WEB **m²**

Auf Wänden aus Beton oder Leichtbeton, Mindestputzdicke 10 mm, Oberfläche geglättet.

z.B. weber.dur GipsGlätter oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

10T203E + I-putz Wand 10mm Gasb.verr. WEB **m²**

Auf Wänden aus Porenbeton (Gasbeton), Mindestputzdicke 10 mm, Oberfläche verrieben.

z.B. weber.dur KalkReiber oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

10T203F + I-putz Wand 10mm Gasb.gegl. WEB **m²**

Auf Wänden aus Porenbeton (Gasbeton), Mindestputzdicke 10 mm, Oberfläche geglättet.

z.B. weber.dur GipsGlätter oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

10T203G + I-putz Wand 15mm Mantelb.verr. WEB **m²**

Auf Wänden aus Mantelbeton aller Art, oder mit einem Untergrund aus Holzwolle-Leichtbauplatten, Mindestputzdicke 15 mm, ohne Armierung, Oberfläche verrieben.

z.B. weber.dur KalkReiber oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

10T203H + I-putz Wand 15mm Mantelb.gegl. WEB **m²**

Auf Wänden aus Mantelbeton aller Art, oder mit einem Untergrund aus Holzwolle-Leichtbauplatten, Mindestputzdicke 15 mm, ohne Armierung, Oberfläche geglättet.

z.B. weber.dur GipsGlätter oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

10T203I + I-putzWand 15+Arm.Mantelb.verr WEB **m²**

Auf Wänden aus Mantelbeton aller Art, oder beplankt mit Holzwolle-Leichtbauplatten, Mindestputzdicke 15 mm, einschließlich einlegen einer Putzarmierung aus Textilglasgitter, Maschenweite mindestens 7 x 7 mm, Oberfläche verrieben.

z.B. weber.dur Kalkreiber mit weber.therm Textilglasgittergewebe grob oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

10T203J	+	I-putzWand 15+Arm.Mantelb.gegl.	WEB	m²	Auf Wänden aus Mantelbeton aller Art, oder beplankt mit Holzwolle-Leichtbauplatten, Mindestputzdicke 15 mm, einschließlich einlegen einer Putzarmierung aus Textilglasgitter, Maschenweite mindestens 7 x 7 mm, Oberfläche geglättet. z.B. weber.dur GipsGlätter mit weber.therm Textilglasgittergewebe grob oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)
10T204	+	Innenputz, ausgenommen Zementputz, auf ebenen (nicht gewölbten) Deckenuntersichten.			
10T204A	+	I-putz Decke Fertig.8mm verr.	WEB	m²	Auf Untersichten von Fertigteildecken mit Deckensteinen oder Deckenziegeln, Mindestputzdicke 8 mm, Oberfläche verrieben. z.B. weber.dur KalkReiber oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)
10T204B	+	I-putz Decke Fertig.8mm gegl.	WEB	m²	Auf Untersichten von Fertigteildecken mit Deckensteinen oder Deckenziegeln, Mindestputzdicke 8 mm, Oberfläche geglättet. z.B. weber.dur GipsGlätter oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)
10T204D	+	I-putz Decke Holzw.8mm verr.	WEB	m²	Auf Untersichten von Decken aus HolzwolleHohlkörpersteinen oder -Leichtbauplatten, Mindestputzdicke 8 mm, Oberfläche verrieben. z.B. weber.dur KalkReiber oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)
10T204E	+	I-putz Decke Holzw.8mm gegl.	WEB	m²	Auf Untersichten von Decken aus HolzwolleHohlkörpersteinen oder -Leichtbauplatten, Mindestputzdicke 8 mm, Oberfläche geglättet. z.B. weber.dur GipsGlätter oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)
10T206	+	Innen-Dünnschichtputz auf glatten (S2A) Wandflächen aus Beton, Mindestputzdicke 3 mm.			
10T206A	+	I-Dünnp.3mm Betonwand verrieb.	WEB	m²	Oberfläche fein verrieben.
10T206B	+	I-Dünnp.3mm Betonwand geglätt.	WEB	m²	Oberfläche geglättet.
10T206C	+	I-Dünnp.3mm Betonwand	WEB	m²	Oberfläche geglättet oder verrieben, nach Wahl des Auftragnehmers.
10T207	+	Innen-Dünnschichtputz auf glatten Deckenuntersichten aus Stahlbeton (S2A), Mindestputzdicke 3 mm.			
10T207A	+	I-Dünnp.Decke 3mm Beton verr.	WEB	m²	Auf ebenen, nicht gewölbten Decken, Oberfläche fein verrieben.
10T207B	+	I-Dünnp.Decke 3mm Beton gegl.	WEB	m²	Auf ebenen, nicht gewölbten Decken, Oberfläche geglättet.
10T207C	+	I-Dünnp.Decke 3mm Beton	WEB	m²	Auf ebenen, nicht gewölbte Deckenn, Oberfläche geglättet oder verrieben, nach Wahl des Auftragnehmers.
10T210	+	Wärmedämmender Innenputz mit Leichtzuschlag aus Perlite auf Wandflächen aller Art (I-Dämmp.Perl.Wand), ausgenommen auf Beton und Mantelbeton, Wärmeleitzahl gleich oder kleiner als 0,13 W/mK.			

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
10T210A + I-Dämmp.Perl.Wand händ.20mm	Händisch aufgetragen (händ.), Mindestputzdicke 20 mm, die Oberfläche abgezogen.	WEB m²
10T210B + I-Dämmp.Perl.Wand händ.30mm	Händisch aufgetragen (händ.), Mindestputzdicke 30 mm, die Oberfläche abgezogen.	WEB m²
10T210C + I-Dämmp.Perl.Wand händ.40mm	Händisch aufgetragen (händ.), Mindestputzdicke 40 mm, die Oberfläche abgezogen	WEB m²
10T211 + Wärmedämmender Innenputz mit Leichtzuschlag aus EPS-Granulat auf Wandflächen aller Art (I-Dämmp.EPS Wand), ausgenommen auf Beton und Mantelbeton, Wärmeleitzahl gleich oder kleiner als 0,13 W/mK.		
10T211A + I-Dämmp.EPS Wand 20mm abgez.	20 mm dick, die Oberfläche abgezogen.	WEB m²
10T211F + I-Dämmp.EPS Wand 30mm abgez.	30 mm dick, die Oberfläche abgezogen.	WEB m²
10T211G + I-Dämmp.EPS Wand 40mm abgez.	40 mm dick, die Oberfläche abgezogen.	WEB m²
10T212 + Überziehen des wärmedämmenden Innenwandverputzes mit Feinputz (I-Dämmp.überzieh.Feinp.).		
10T212A + I-Dämmp.überzieh.Feinp.verr.	Fein verrieben (verr.).	WEB m²
10T214 + Zementputz, die Oberfläche geglättet (geschliffen), einschließlich der Beigabe eines Zusatzmittels zur Erhöhung der Wasserdichtheit.		
10T214A + Zementputz geschliff.25mm	25 mm dick.	WEB m²
10T217 + Innenputz (I-putz) auf Wänden mit Normalputz, die Oberfläche mit dem Hobel zugestoßen (Grobputz).		
10T217A + I-putz Mwk 10mm zugestoßen	Auf Mauerwerk (Mwk) aus Mauer- oder Hohlziegeln, Hohlblocksteinen und zementgebundenen Vollsteinen, Mindestputzdicke 10 mm.	WEB m²
10T217B + I-putz Mwk 15mm zugestoßen	Auf Mauerwerk (Mwk) aus Mauer- oder Hohlziegeln, Hohlblocksteinen und zementgebundenen Vollsteinen, Mindestputzdicke 15 mm.	WEB m²
10T218 + Armierter Vorspritzer mit Drahtgitter, Minstdicke des Vorspritzers 8 mm.		
10T218A + Armierter Vorspritzer 8mm	Auf Wänden aller Art.	WEB m²
10T220 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Innenputz (I-Putz) für die Erschwernisse bei Höhen über 3,2 m, einschließlich der Gerüstmehrkosten.		
10T220A + Az I-Putz Wand ü.3,2-5m	Bei Wandflächen mit einer Höhe über 3,2 m bis 5,0 m.	WEB m²
10T220B + Az I-Putz Decke ü.3,2-5m	Bei Deckenuntersichten in einer Höhe über 3,2 bis 5,0 m.	WEB m²
10T221 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Innenputz (I-Putz).		
10T221A + Az I-Putz Stiegenunters.	Für die Erschwernisse beim Herstellen des Putzes an Untersichten von Stiegenläufen und Podesten sowie an Stiegenwangen (Gerüst in eigener Position).	WEB m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
10T221B +	Az I-Putz oberste Stgh-Decke Für die Erschwernisse beim Herstellen des Putzes an der obersten Decke im Stiegenhaus (Gerüst in eigener Position).	WEB m²
10T221C +	Az I-Putz f.Wandbelag Für das Herstellen des Putzes mit einer Ebenheit der Toleranzklasse E2 und für eine Feuchtigkeitsbeanspruchung W3 als Untergrund für im Dünnbettverfahren verlegte Wandbeläge aller Art. Abgerechnet die gesamte mit Wandbelägen (auch nur teilweise) belegte Wandfläche.	WEB m²
10T222 +	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Innenputz (I-Putz) ohne Unterschied der Art für Nachputzarbeiten nach Verlege- und Versetzarbeiten (soweit diese laut Werkvertragsnorm nicht als Nebenleistung gelten).	
10T222A +	Az I-putz Nachputzarb.b.50cm Bis 10 cm breit und Einzellängen bis 50 cm.	WEB m
10T222B +	Az I-putz Nachputzarb.ü.50cm Bis 10 cm breit und Einzellängen über 50 cm.	WEB m
10T225 +	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Innenputz für das gesonderte Herstellen von Putzteilflächen, unabhängig von den Hauptputzleistungen (z.B. Heizkörpernischen, Heizungsräume), nur auf besondere Anordnung des Auftraggebers.	
10T225A +	Az I-Wandp.f.Putzteilfl. Wandputz (I-Wandp.), ohne Unterschied der Putzart.	WEB m²
10T225B +	Az I-Deckenp.f.Putzteilfl. Deckenputz (I-Deckenp.), ohne Unterschied der Putzart.	WEB m²
10T226 +	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Innenputz (I-Putz) von Wänden, ohne Unterschied der Art, für das Ausbilden von Wandinnenkanten (Ichsen), die plangemäß von einem 90-gradigen Winkel abweichen.	
10T226A +	Az I-Putz Ichse ungleich 90Gr.	WEB m
10T230 +	Aufzahlung (Az) auf die Position Innenputz (I-Putz), ohne Unterschied der Art, für das erschwerte Verputzen von gekrümmten Untergründen, einschließlich etwaiger notwendiger Putzmehrdicke und Hilfsmittel.	
10T230A +	Az I-Putz gekrümmt Mwk. Bei Wänden aus Mauer- und Hohlziegeln, Hohlblocksteinen und zementgebundenen Vollsteinen.	WEB m²
10T230B +	Az I-putz Wand gekrümmt Beton Bei Wänden aus Beton oder Leichtbeton.	WEB m²
10T230D +	Az I-putz Wandgekrümmt Mantelb Bei Wänden aus Mantelbeton aller Art.	WEB m²
10T232 +	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Innenputz (I-Putz), ohne Unterschied der Art, für das Herstellen von Putzflächen mit Hilfe von Schablonen (Lehren), einschließlich deren Herstellung.	
10T232A +	Az I-Putz Schablone Innentür Für die lotrechte und ebenflächige Herstellung der Wand-Anschlussflächen zur Türöffnung, für die Montage von Holz-Fertigzargen, ohne Unterschied der Türöffnungsgröße bis 4,0 m2.	WEB Stk
10T233 +	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Innenputz (I-Putz), ohne Unterschied der Art, für Erschwernisse.	
10T233A +	Az I-Putz Schacht Beim Verputzen in Aufzugs- oder begehbaren Schächten (Gerüste in eigener Position).	WEB m²
10T233B +	Az I-Putz kleine Höhe Beim Verputzen von Wänden und Decken in Bereichen mit einer Raumhöhe unter 1,5 m.	WEB m²
10T234 +	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Innenputz (I-Putz), ohne Unterschied der Art, für das Verputzen von gemauerten freistehenden (freist.) Pfeilern mit einer größten Seitenabmessung bis 0,5 m. Abgerechnet die Summe der einfachen Pfeilerhöhen.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

10T234A + Az I-Putz freist.Mauerpfeiler

WEB m

Ohne Unterschied des Querschnittes.

10T3 + Fassadenputzarbeiten (WEBER)

Version: 2018

Ständige Vertragsbestimmungen:**Putzarten:**

Stoßen verschiedene Putzarten oder Färbungen innerhalb zusammenhängender Putzflächen aneinander, sind die sich daraus ergebenden Erschwernisse mit einer Aufzählung geregelt. Kein Anspruch auf Aufzählung besteht, wenn verschiedene Putzarten oder Färbungen nicht aneinander stoßen oder durch angeordnete Nuten oder Faschen, die mit eigener Position abgerechnet werden, getrennt sind, und für Anschlüsse an nicht verputzte Bauteile, z.B. Verkleidungen, Inkrustierungen oder Sichtbeton. Bei naturfarbenen Sanden gilt der Preis ohne Unterschied der Korngröße.

Aufzählungen:

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

Kommentar:

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

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

10T300 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**10T300A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 10T3**

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: (.....)

10T300B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 10T3

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: (.....)

10T301 + Fassadenunterputz, Oberfläche abgezogen.**10T301A + Fassade-Unterputz KZM Mwk.**WEB m²

Auf Kalkzementbasis (KZM), auf einem Untergrund aus Mauer- und Hohlziegeln, Hohlblocksteinen und zementgebundenen Vollsteinen (Mwk), Minstdicke 15 mm.

z.B. weber.dur ZementReiber oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10T301B + Fass-Unterputz KZM Mwk.bes.AnfWEB m²

Auf Kalkzementbasis (KZM), auf einem Untergrund aus Hohlblockziegeln (Mwk) mit besonderen Anforderungen (bes.Anf) an den Putz, gemäß den Verarbeitungsrichtlinien des Ziegelerzeugers, Minstdicke 15 mm.

z.B. weber.dur ZementReiber oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10T301C + Fass-Unterputz Leicht.Mwk.WEB m²

Auf Kalkzementbasis, mit Leichtzuschlagstoffen auf einem Untergrund aus Mauer- und Hohlziegeln, Hohlblocksteinen und Zementgebundenen Vollsteinen (Leicht.Mwk), Wärmeleitzahl gleich oder kleiner als 0,40 W/mK, Minstdicke 20 mm.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. weber.dur Leichtgrund oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
10T301E +	Fassade-Unterputz KZM Gasb. Auf Kalkzementbasis (KZM), auf einem Untergrund aus Porenbeton (Gasbeton), Mindestdicke 15 mm. z.B. weber.dur ZementReiber oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
10T301G +	Fass-Unterputz KZM Mantelb. Auf Kalkzementbasis (KZM), auf einem Untergrund aus Mantelbeton (Mantelb.) aller Art oder aus Holzwohle-Leichtbauplatten, ohne Armierung, Mindestdicke 15 mm. z.B. weber.dur ZementReiber oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
10T301H +	Fass-Unterputz KZM+Arm.Mantelb Auf Kalkzementbasis (KZM), auf einem Untergrund aus Mantelbeton (Mantelb) aller Art oder aus Holzwohle-Leichtbauplatten, einschließlich Einlegen einer Putzarmierung aus Textilglasgitter (+Arm), Maschenweite mindestens 7 x 7 mm; Mindestdicke 20 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
10T301J +	Fassade-Unterputz ZM Mwk. Auf Zementbasis (ZM), auf einem Untergrund aus Mauer- und Hohlziegeln, Hohlblocksteinen und zementgebundenen Vollsteinen (Mwk), Mindestdicke 15 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
10T301L +	Fass-Unterp.KZM Mwk+zugestoßen Auf Kalkzementbasis (KZM), auf einem Untergrund aus Mauer- und Hohlziegeln, Hohlblocksteinen und zementgebundenen Vollsteinen (Mwk), abgezogen und zugestoßen, Mindestdicke 15 mm. z.B. weber.dur ZementReiber oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
10T301M +	Fass-Unterp.KZM Mantelb+zugest Auf Zementbasis, auf einem Untergrund aus Mantelbeton (Mantelb) aller Art, oder aus Holzwohle Leichtbauplatten, abgezogen und zugestoßen, Mindestdicke 15 mm. z.B. weber.dur ZementReiber oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
10T302 +	Wärmedämmender Fassaden-Unterputz mit Leichtzuschlag aus Perlite (Fass.Dämmp.Perl.) auf Wandflächen aller Art, ausgenommen auf Beton und Mantelbeton, Wärmeleitzahl gleich oder kleiner als 0,13 W/mK.	
10T302A +	Fass.Dämmp.Perl.40mm Händisch aufgetragen, 40 mm dick, die Oberfläche abgezogen.	WEB m ²
10T302B +	Fass.Dämmp.Perl.50mm Händisch aufgetragen, 50 mm dick, die Oberfläche abgezogen.	WEB m ²
10T303 +	Wärmedämmender Fassaden-Unterputz mit Leichtzuschlag aus EPS-Granulat (Fass.Dämmp.EPS) auf Wandflächen aller Art, ausgenommen auf Beton und Mantelbeton, Wärmeleitzahl gleich oder kleiner als 0,09 W/mK.	
10T303A +	Fass.Dämmp.EPS 40mm 40 mm dick, die Oberfläche abgezogen.	WEB m ²
10T303B +	Fass.Dämmp.EPS 50mm 50 mm dick, die Oberfläche abgezogen.	WEB m ²
10T304 +	Fassaden Oberputz auf Kalkzementbasis (Fass.Oberp.KZM), auf vorhandenem Unterputz, Mindestdicke 5 mm.	
10T304A +	Fass.Oberp.KZM Feinsand verr.	WEB m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Mit Natur-Feinputzsand, fein verrieben (verr.). z.B. weber.san finish 301 natur oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
10T304B +	Fass.Oberp.KZM natur Reibp. Mit Dolomit-, Quarz- oder Marmorsand, naturbelassen als Reibputz (Reibp.), waagrecht oder senkrecht gezogen. z.B. weber.min Reibputz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
10T304C +	Fass.Oberp.KZM natur Kratzp. Mit Dolomit-, Quarz- oder Marmorsand, naturbelassen, als Kratzputz (Kratzp.). z.B. weber.min Kratzputz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
10T304E +	Fass.Oberp.KZM gefärbt Reibp. Mit Dolomit-, Quarz- oder Marmorsand, weiß durchgefärbt als Reibputz (Reibp.), waagrecht oder senkrecht gezogen. z.B. weber.min Reibputz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
10T304F +	Fass.Oberp.KZM gefärbt Kratzp. Mit Dolomit-, Quarz- oder Marmorsand, weiß durchgefärbt als Kratzputz (Kratzp.). z.B. weber.min Kratzputz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
10T305 +	Fassaden Oberputz (F-Oberp.) aus Fertigmörtel (FTM) auf mineralischer Basis (miner.), wasserabweisend, auf vorhandenem Unterputz. Farbe, für die der Hersteller keinen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers. Putzdicke gemäß den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers.	
10T305A +	F-Oberp.FTM miner.Reibp.2mm Als Reibputz (Reibp.), feinkörnig, Größtkorn 2 mm. z.B. weber.min Reibputz 15 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
10T305B +	F-Oberp.FTM miner.Reibp.3mm Als Reibputz (Reibp.), mittelkörnig, Größtkorn 3 mm. z.B. weber.min Reibputz 30 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
10T305D +	F-Oberp.FTM miner.Kratzp.3mm Als Kratzputz (Kratzp.), mittelkörnig, Größtkorn 3 mm. z.B. weber.min Kratzputz 30 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
10T305E +	F-Oberp.FTM miner.Kratzp.5mm Als Kratzputz (Kratzp.), körnig, Größtkorn 5 mm. z.B. weber.min Kratzputz 50 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
10T306 +	Aufzählung (Az) auf die Positionen Fassaden-Oberputz auf mineralischer Basis (F-Oberp.miner.), ohne Unterschied der Oberflächenbearbeitung, für eine Farbe, für die der Hersteller einen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.	
10T306A +	Az F-Oberp.miner.2mm Farbe	WEB m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Mit einem Größtkorn von 2 mm. Farbe: <input type="text"/>	
10T306B +	Az F-Oberp.miner.3mm Farbe Mit einem Größtkorn von 3 mm. Farbe: <input type="text"/>	WEB m ²
10T306C +	Az F-Oberp.miner.5mm Farbe Mit einem Größtkorn von 5 mm. Farbe: <input type="text"/>	WEB m ²
10T310 +	Fassaden-Oberputz (F-Oberp.) aus Fertigmörtel (FTM), kunstharzgebunden (kstharz.), wasserabweisend, auf vorhandenem Unterputz. Farbe, für die der Hersteller keinen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers. Putzdicke gemäß den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers.	
10T310A +	F-Oberp.FTM kstharz.Reibp.3mm Als Reibputz (Reibp.), mittelkörnig, Größtkorn 3 mm.	WEB m ²
10T311 +	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Fassaden-Oberputz (F-Oberp.), kunstharzgebunden (kstharz.), für eine Farbe, für die der Hersteller einen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.	
10T311A +	Az F-Oberp.kstharz.3mm Farbe Als Reibputz mit einem Größtkorn von 3 mm. Farbe: <input type="text"/>	WEB m ²
10T314 +	Fassaden Dünnschicht-Oberputz (F-Dünnsch.) aus Fertigmörtel, mineralisch, silikatgebunden (auf Kali-Wasserglasbasis), wasserabweisend, auf vorhandenem Unterputz, einschließlich eingefärbter Grundierung. Farbe, für die der Hersteller keinen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers. Putzdicke gemäß den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers.	
10T314A +	F-Dünnsch.FTM silik.Kratz.1mm Mit Kratzputzstruktur (Kratz.), Größtkorn 1 mm. z.B. weber.pas decofino mit weber.prim Putzgrundierung oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
10T314B +	F-Dünnsch.FTM silik.Kratz.1,5mm Mit Kratzputzstruktur (Kratz.), Größtkorn 1,5 mm. z.B. weber.pas Silikatputz 15 mit weber.prim Putzgrundierung oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
10T314C +	F-Dünnsch.FTM silik.Kratz.2mm Mit Kratzputzstruktur (Kratz.), Größtkorn 2 mm. z.B. weber.pas Silikatputz 20 mit weber.prim Putzgrundierung oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
10T315 +	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Fassaden Dünnschicht-Oberputz (F-Dünnsch.), silikatgebunden (silik.), für eine Farbe, für die der Hersteller einen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.	
10T315A +	Az F-Dünnsch.silik.1mm Farbe Mit Größtkorn 1 mm. Farbe: <input type="text"/>	WEB m ²
10T315B +	Az F-Dünnsch.silik.1,5mm Farbe Mit Größtkorn 1,5 mm. Farbe: <input type="text"/>	WEB m ²
10T315C +	Az F-Dünnsch.silik.2mm Farbe	WEB m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Mit Größtkorn 2 mm. Farbe: <input type="text"/>	
10T317	+ Fassaden DünnSchicht-Oberputz (F-Dünn.OP.) auf Kunstharzbasis (kstharz), pastös, verarbeitungsfertig, wasserabweisend, einschließlich einer eingefärbten Grundierung, auf vorhandenem Unterputz. Farbe, für die der Hersteller keinen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers. Putzdicke gemäß den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers.	
10T317A	+ F-Dünn.OP.pastös kstharz.1,5mm Als Reibputz, Größtkorn 1,5 mm. z.B. weber.pas Kunstharzputz 15 mit weber.prim Putzgrundierung oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
10T317B	+ F-Dünn.OP.pastös kstharz.2mm Als Reibputz, Größtkorn 2 mm. z.B. weber.pas Kunstharzputz 20 mit weber.prim Putzgrundierung oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
10T318	+ Aufzahlung (Az) auf die Positionen Fassaden DünnSchicht Oberputz (F-Dünn.OP.) auf Kunstharzbasis, pastös, für eine Farbe, für die der Hersteller einen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.	
10T318A	+ Az F-Dünn.OP.pastös 1mm Farbe Mit Größtkorn 1 mm. Farbe: <input type="text"/>	WEB m ²
10T318B	+ Az F-Dünn.OP.pastös 2mm Farbe Mit Größtkorn 2 mm. Farbe: <input type="text"/>	WEB m ²
10T320	+ Putz von Fassaden-Wandsockeln (Fass.Sockelputz).	
10T320A	+ Fass.Sockelputz gekratzt 40mm Aus Zementmörtel, gekratzt, 40 mm dick.	WEB m ²
10T321	+ Inkrustieren von Mauerwerks- oder Betonflächen mit reschem Zementmörtel, naturbelassen, über 4 bis 6 cm dick, einschließlich Vorbereiten des Untergrundes und Bearbeiten der Sichtflächen.	
10T321A	+ Inkrustieren 4-6cm Stocken Durch Stocken.	WEB m ²
10T321B	+ Inkrustieren 4-6cm Scharrieren Durch Scharrieren.	WEB m ²
10T321C	+ Inkrustieren 4-6cm Kratzen Durch Kratzen.	WEB m ²
10T322	+ Az Inkrustieren eingefärbt Aufzahlung (Az) auf die Positionen Inkrustieren von Mauerwerks- oder Betonflächen für das Einfärben des Zementmörtels.	WEB m ²
10T324	+ Aufzahlung (Az) auf die Positionen Fassadenputz (Fass.Putz).	
10T324A	+ Az Fass.Putz versch.Arten Für die Erschwernisse beim Herstellen von verschiedenen Putzarten oder Färbungen auf zusammenhängenden Flächen. Abgerechnet die Länge der gemeinsamen Stoßfuge.	WEB m
10T324B	+ Az Fass.Putz Nuten 2x5cm Für das Herstellen von einfachen Nuten bis 2 cm tief und bis 5 cm breit, ohne Unterschied, ob die Putzarten oder Färbungen gleich oder verschieden sind.	WEB m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
10T325	+ Aufzahlung (Az) auf die Positionen Fassadenputz (Fass.Putz) für Erschwernisse.	
10T325A	+ Az Fass-putz Untersichten Beim Verputzen von Untersichten aller Art.	WEB m ²
10T326	+ Aufzahlung (Az) auf die Positionen Fassadenputz (F-Putz) von Wänden, ohne Unterschied der Art, für das Ausbilden von Wandinnenkanten (Ichsen), die plangemäß von einem 90-gradigen Winkel abweichen.	
10T326A	+ Az F-Putz Ichse ungleich 90Gr.	WEB m
10T330	+ Aufzahlung (Az) auf die Position Fassaden Unterputz (F-Unterp.) für einen armierten Zement-Vorspritzer, mindestens 8 mm dick.	
10T330A	+ Az F-Unterp.Vorspritz+Drahtg. Armierung mit einem Drahtgitter (Drahtg.).	WEB m ²
10T331	+ Aufzahlung (Az) auf die Positionen Fassaden-Unterputz (Fass-Unterp.) aller Art für das vorgezogene Herstellen von Putzteilflächen (Putzteifl.), unabhängig von den Hauptputzleistungen, nur auf besondere Anordnung des Auftraggebers.	
10T331A	+ Az Fass-Unterp.f.Putzteifl.	WEB m ²
10T332	+ Aufzahlung (Az) auf die Positionen Fassadenputze (Fass-Putz) aller Art für das erschwerte Verputzen von gekrümmten Untergründen, einschließlich etwaiger notwendiger Putzmehrdicke und Hilfsmittel.	
10T332A	+ Az Fass-Putz gekrümmt Mwk. Bei Wänden aus Mauer- und Holzziegeln, Hohlblocksteinen und zementgebundenen Vollsteinen (Mwk).	WEB m ²
10T332B	+ Az Fass-putz gekrümmt Beton Bei Wänden aus Beton oder Leichtbeton.	WEB m ²
10T332D	+ Az Fass-putz gekrümmt Mantelb. Bei Wänden aus Mantelbeton (Mantelb.) aller Art.	WEB m ²
10T333	+ Aufzahlung (Az) auf die Positionen Fassadenputz (Fass-Putz) für das Verputzen von Gesimsen. Abgerechnet die abgewinkelte Fläche.	
10T333A	+ Az Fass-Putz f.Gesimse Ohne Unterschied der Auskragung und ohne Ziehen mit Schablone.	WEB m ²
10T334	+ Aufzahlung (Az) auf die Positionen Fassadenputz (Fass-Putz), ohne Unterschied der Art, für Erschwernisse bei Arbeiten an Gaupen, Attika-Innenflächen und sonstigen im Schrägdachbereich befindlichen Aufbauten, ausgenommen Fänge.	
10T334A	+ Az Fass-putz Gaupen-Attika	WEB m ²
10T337	+ Imprägnieren (Imprägn.) von Fassadenflächen, zweifach, hergestellt nach den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers.	
10T337A	+ Imprägn.Fassaden verrieben Flächen aus fein verriebenem Kalkzementmörtel.	WEB m ²
10T337B	+ Imprägn.Fassaden Spritzputz Flächen aus Spritzputz.	WEB m ²
10T337C	+ Imprägn.Fassaden Beton Flächen aus schalreinem Beton. z.B. weber Slikonimprägnierung oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
10T337D	+ Imprägn.Fassaden Klinkermwk. Sichtmauerwerksflächen mit Klinkerziegeln (Klinkermwk.).	WEB m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

10T4 + Putzträger, Putzarmierung, Einbauteile (WEBER)

Version: 2018

Aufzahlungen:

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

Kommentar:

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

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

10T400 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

10T400A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 10T4 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: (.....)

10T400B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 10T4 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: (.....)

10T401 + Ummanteln von Abfallrohren, Leitungsgruppen, Stahlstützen oder Stahlträgern, einschließlich Befestigungsmaterial. Abgerechnet die abgewinkelte Fläche.

10T401A + Ummant.Rohr Ziegelgewebe WEB m²

Mit Drahtziegelgewebe als Putzträger.

10T401B + Ummant.Rohr Drahtgitter WEB m²

Mit verzinktem Drahtgitter als Putzarmierung.

10T402 + Überspannen von Wand- und Deckenflächen aus Materialien aller Art, einschließlich Befestigungsmaterial.

10T402A + Übersp.Ziegelgewebe WEB m²

Mit Drahtziegelgewebe als Putzträger.

10T402B + Übersp.Drahtgitter WEB m²

Mit verzinktem Drahtgitter als Putzarmierung.

10T402C + Übersp.Streckmetall WEB m²

Mit Streckmetall als Putzträger.

10T402D + Übersp.Glasgewebe WEB m²

Mit Glasgewebe als Putzarmierung.

10T403 + Putzbewehrung von Fugen, Anschlüssen und dergleichen auf Wand- und Deckenflächen, Bandbreite mindestens 8 cm.

10T403A + Putzbewehrung Fuge Drahtband WEB m

Mit verzinkten Drahtbändern.

10T403B + Putzbewehrung Fuge Glasvlies WEB m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	Mit Glasvliesbändern.		
10T403C +	Putzbewehrung Fuge Jute Mit Jutebändern.	WEB	m
10T404 +	Holzwolle-Leichtbauplatten, zementgebunden, als Putzträger an Wänden mit Klebemörtel dicht gestoßen verlegt, einschließlich Bandagieren der Fugen und Anschlüsse.		
10T404A +	Holzw.PI.zem.im Mörtel 1,5cm 1,5 cm dick.	WEB	m²
10T404B +	Holzw.PI.zem.im Mörtel 2,5cm 2,5 cm dick.	WEB	m²
10T405 +	Holzwolle-Leichtbauplatten, magnesitgebunden, als Putzträger an Wänden, mit Klebemörtel dicht gestoßen verlegt, einschließlich Bandagieren der Fugen und Anschlüsse.		
10T405A +	Holzw.PI.magn.im Mörtel 0,9cm 0,9 cm dick.	WEB	m²
10T405B +	Holzw.PI.magn.im Mörtel 1,5cm 1,5 cm dick.	WEB	m²
10T405C +	Holzw.PI.magn.im Mörtel 2,5cm 2,5 cm dick.	WEB	m²
10T406 +	Wärmedämmung von Wänden aller Art mit dreischichtigen Holzwolle-Leichtbauplatten mit Dämmstoffkern, mit Klebemörtel fugendicht verlegt, einschließlich Bandagieren der Fugen und Anschlüsse.		
10T406A +	3-Schichtpl.in Mörtel 2,5cm Gesamt 2,5 cm dick.	WEB	m²
10T406B +	3-Schichtpl.in Mörtel 3,5cm Gesamt 3,5 cm dick.	WEB	m²
10T406C +	3-Schichtpl.in Mörtel 5cm Gesamt 5 cm dick, einschließlich Andübeln.	WEB	m²
10T407 +	Nicht systembedingter Kantenschutz als Einputzprofile.		
10T407A +	Kantenschutz verzinkt Aus feuerverzinktem Stahlblech.	WEB	m
10T407B +	Kantenschutz Aluminium z.B. weber.therm-Eckschutzwinkel aus Leichtmetall (9079) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB	m
10T407C +	Kantenschutz Kunststoff	WEB	m
10T407D +	Kantenschutz Edelstahl Aus nichtrostendem Stahl (Edelstahl).	WEB	m
10T408 +	Dehnfugenprofil als Einputzprofil, einschließlich elastischer Abdichtung.		
10T408K +	Dehnfugenprof.verzinkt Flucht Aus verzinktem Stahlblech, für in der Flucht weiterführenden Putzgrund. z.B. weber.therm-Dehnfugenprofil (8607) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB	m
10T408L +	Dehnfugenprof.Alumin.Flucht	WEB	m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Aus Aluminium, für in der Flucht weiterführenden Putzgrund.

10T408M + Dehnfugenprof.Kunstst.Flucht WEB **m**

Aus Kunststoff, für in der Flucht weiterführenden Putzgrund.

10T408N + Dehnfugenprof.Edelst.Flucht WEB **m**

Aus nichtrostendem Stahl (Edelstahl), für in der Flucht weiterführenden Putzgrund.

10T408P + Dehnfugenprof.verzinkt Eck WEB **m**

Aus verzinktem Stahlblech, für als Innenkante (Eck) ausgebildeten Putzgrund.

10T408Q + Dehnfugenprof.Alumin.Eck WEB **m**

Aus Aluminium, für als Innenkante (Eck) ausgebildeten Putzgrund.

10T408S + Dehnfugenprof.Edelst.Eck WEB **m**

Aus nicht rostendem Stahl (Edelstahl), für als Innenkante (Eck) ausgebildeten Putzgrund.

10T409 + Einputzprofile aller Art, vom Auftraggeber beige stellt, versetzen und ebenflächig einputzen, einschließlich befestigen an Decke oder Wand.

10T409A + Einputzprofil nur versetzen WEB **m**

10U1 + Innenputz instandsetzen in Prozenten (P) (WEBER)

Version: 2018

Ständige Vertragsbestimmungen:**Erschwernisse:**

In die Einheitspreise sind alle Erschwernisse, die aus den Merkmalen einer Instandsetzungs- oder Adaptierungsarbeit resultieren und auch solche, die in der zusätzlichen Ständige Vertragsbestimmung beschrieben sind, einkalkuliert.

Vorarbeiten:

Das Ausgleichen von Unebenheiten, die über die in der Position angegebene größte Putzdicke hinausgehen, wird gegen Nachweis mit einer Aufzählungsposition verrechnet. Sandstrahlen, Abbeizen und Dampfreinigung, sofern angeordnet, werden gesondert verrechnet.

Prozentangaben:

Der in den jeweiligen Positionen angegebene Prozentsatz ist der Anteil des neu herzustellenden Putzes, unabhängig vom Ausmaß des abzuschlagenden Putzes. Abgerechnet wird die gesamte Fläche, von welcher der Prozentsatz angegeben wurde. Wenn nicht anders angegeben bezieht sich der Prozentsatz auf die einzelnen Wand oder Deckenflächen.

Putzinstandsetzung:

Bei der Instandsetzung von Innenputz werden folgende Leistungen erbracht und in die Einheitspreise einkalkuliert:

Lockerer Putz abschlagen, etwaige Fugen auskratzen, diese Flächen reinigen, Schutt zur Ladestelle im Baustellenbereich transportieren, den fehlenden Putz dem Altbestand angepasst ergänzen.

Abbrechen, Abschlagen - Auslösen, Demontieren:

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

Die Ausdrücke Auslösen oder Demontieren bedeuten ein sorgfältiges Auslösen oder Demontieren zwecks Wiederverwendung. Im Einheitspreis ist auch das sorgfältige Lagern auf der Baustelle, im Einvernehmen mit dem Auftraggeber, einkalkuliert.

Behördliche Vorschriften:

Die behördlichen Vorschriften betreffend Schallschutz, Staubschutz und das Verwenden von Containern werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet und die Kosten dafür in die Einheitspreise einkalkuliert.

Abrechnung:

Wenn nicht anders angegeben, wird Abbrechen, Abschlagen, Stemmen und dergleichen immer in festem, nicht aufgelockertem Zustand (Ausmaß der Bauteile vor deren Abbruch) abgerechnet. Im Einheitspreis der Positionen, die ein Abbrechen beinhalten, ist das Trennen und das Transportieren der Baurestmassen zur Ladestelle einschließlich der etwaigen Anlage eines Zwischenlagers auf der Baustelle nach Wahl des

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Auftragnehmers einkalkuliert.

Sind in Positionen, die ein Abbrechen, Abschlagen, Stemmen und dergleichen beinhalten, die zur Verrechnung kommenden Positionen für das Entsorgen angegeben, gelten die dort festgelegten Annahmen über die anfallenden Mengen von verschiedenen Baurestmassen für die Abrechnung als vereinbart, unabhängig von etwaigen Minder- oder Mehrmengen oder der tatsächlichen Art. Ist das Entsorgen bereits im Einheitspreis einkalkuliert, ist dies in der Position ausdrücklich angegeben.

Baurestmassen entsorgen:

Das Abtransportieren und Verwerten oder Deponieren (Entsorgen) von Baurestmassen ist in eigenen Positionen der Unterleistungsgruppe 01.20 Entsorgen von Baurestmassen geregelt.

Instandsetzung durch

z.B.

Sanierputzsystem mit weber.san presto 100 (Vorspritzer), weber.san presto 200 (Sanierputz weiß) und weber.san finish 301 natur (Feinputz)

oder

Sanierputzsystem mit weber.san evoluzione (Vorspritzer und Sanierputz in einem) und weber.san finish 301 natur (Feinputz)

oder gleichwertiges System.

Aufzahlungen:

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

Kommentar:

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

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

10U100 + Zusätzliche Vertragsbestimmungen**10U100A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 10U1 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: (.....)

10U100B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 10U1 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: (.....)

10U100C + Erschwernisse WEB

Folgende Erschwernisse sind einkalkuliert:

Betrifft:

10U100D + P-Prozentsatz Wandfläche Bezug WEB

Der angegebene Prozentsatz bei der Instandsetzung von Wand-Innenflächen der Position

bezieht sich auf

10U100E + P-Prozentsatz Deckenfl.Bezug WEB

Der angegebene Prozentsatz bei der Instandsetzung von Deckenflächen der Position bezieht sich auf

10U101 + Zweilagigen Innenwandputz aus Kalkzementmörtel instandsetzen, größte Putzdicke 30 mm, verrieben, dem vorhandenen Wandputz angepasst.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

10U101A +	P-Inst.Wandp.2-I.Mwk.b.10% Auf Mauerwerk aus Mauer- oder Hohlziegeln, Hohlblocksteinen und zementgebundenen Vollsteinen, bis 10 Prozent. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,003 t/m2.	WEB m²
10U101B +	P-Inst.Wandp.2-I.Mwk.ü.10-25% Auf Mauerwerk aus Mauer- oder Hohlziegeln, Hohlblocksteinen und zementgebundenen Vollsteinen, über 10 bis 25 Prozent. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,006 t/m2.	WEB m²
10U101C +	P-Inst.Wandp.2-I.Mwk.ü.25-50% Auf Mauerwerk aus Mauer- oder Hohlziegeln, Hohlblocksteinen und zementgebundenen Vollsteinen, über 25 bis 50 Prozent. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,011 t/m2.	WEB m²
10U101D +	P-Inst.Wandp.2-I.Mwk.ü.50-75% Auf Mauerwerk aus Mauer- oder Hohlziegeln, Hohlblocksteinen und zementgebundenen Vollsteinen, über 50 bis 75 Prozent. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,018 t/m2.	WEB m²
10U103 +	Einlagigen Innenwandputz aus Kalkzement- oder Gipskalkmörtel instandsetzen, größte Putzdicke 12 mm, verrieben, dem vorhandenen Wandputz angepasst, ausgenommen Untergrund aus Beton oder Holzwohle-Leichtbauplatten.	
10U103A +	P-Inst.Zw-wandputz 1-I.b.10% Auf glatten Zwischenwänden aus Zwischenwandsteinen, bis 10 Prozent. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,002 t/m2.	WEB m²
10U103B +	P-Inst.Zw-wandputz 1-I.ü10-25% Auf glatten Zwischenwänden aus Zwischenwandsteinen, über 10 bis 25 Prozent. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,003 t/m2.	WEB m²
10U103C +	P-Inst.Zw-wandputz 1-I.ü25-50% Auf glatten Zwischenwänden aus Zwischenwandsteinen, über 25 bis 50 Prozent. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,006 t/m2.	WEB m²
10U103D +	P-Inst.Zw-wandputz 1-I.ü50-75% Auf glatten Zwischenwänden aus Zwischenwandsteinen, über 50 bis 75 Prozent. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,008 t/m2.	WEB m²
10U105 +	Innenwandputz instandsetzen (100 Prozent), Oberfläche verrieben.	
10U105A +	P-Inst.Wandp.2-I.Mwk.100% Auf Mauerwerk aus Mauerziegeln, zweilagig, aus Kalkzementmörtel, größte Putzdicke 30 mm. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,028 t/m2.	WEB m²
10U105B +	P-Inst.Zw-wandputz 1-I.100% Auf glatten Zwischenwänden aus Zwischenwandsteinen, einlagig, aus Kalkzement- oder Gipskalkmörtel, größte Putzdicke 12 mm. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,014 t/m2.	WEB m²
10U107 +	Oberfläche von unverputztem Mauerwerk instandsetzen, losen Mörtel aus den Fugen auskratzen, die gesamte Fläche mit Bürste reinigen.	
10U107A +	P-Inst.unverp.Mwk+verschießen Gesamte Fläche, Fugen verschießen.	WEB m²
10U107C +	P-Inst.unverp.Mwk+patzchokk. Gesamte Fläche patzchokkieren.	WEB m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
10U109	+ Oberfläche des Kellermauerwerks (K-mwk.) instandsetzen, noch vorhandenen Putz abschlagen, in der gesamten Fläche den losen Mörtel aus den Fugen auskratzen, die Fläche reinigen, sowie die gesamte Fläche (100 Prozent) verschleifen.	
10U109A	+ P-Inst.K-mwk.50%ab+100%versch. Vorhandener Putz bis 50 Prozent. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,01 t/m2.	WEB m ²
10U109B	+ P-Inst.K-mwk.100%ab+100%versch Vorhandener Putz über 50 bis 100 Prozent. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,02 t/m2.	WEB m ²
10U111	+ Ausgleichen des Wanduntergrundes bei Unebenheiten, die größer sind als die jeweils angegebene Putzdicke. Ausmaßfeststellung vor dem Neuverputzen.	
10U111A	+ P-Inst.Putz Wandausgl.b.10mm Ausgleichsschicht bis 10 mm dick.	WEB m ²
10U112	+ Aufzählung (Az) auf die Positionen Instandsetzen von Wandputz aller Art für die Erschwernisse bei Leistungen an Wänden mit einer Höhe über 3,2 m, einschließlich etwaiger Gerüstmehrkosten, unabhängig davon, in welcher Höhe Instandsetzungen erfolgen.	
10U112A	+ P-Az Inst.Wandp.ü.3,2-5 Bei Höhen über 3,2 bis 5,0 m ohne Unterschied der Prozentsätze.	WEB m ²
10U115	+ Innenputz von ebenen (nicht gewölbten) Deckenuntersichten instandsetzen, verrieben, dem vorhandenen Deckenputz angepasst, größte Putzdicke 12 mm.	
10U115A	+ P-Inst.Deckenp.Fertigt.b.10% Untersichten von Fertigteildecken mit Deckensteinen oder Deckenziegeln, bis 10 Prozent. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,002 t/m2.	WEB m ²
10U115B	+ P-Inst.Deckenp.Fertigt.ü10-25% Untersichten von Fertigteildecken mit Deckensteinen oder Deckenziegeln, über 10 bis 25 Prozent. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,003 t/m2.	WEB m ²
10U115C	+ P-Inst.Deckenp.Fertigt.ü25-50% Untersichten von Fertigteildecken mit Deckensteinen oder Deckenziegeln, über 25 bis 50 Prozent. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,006 t/m2.	WEB m ²
10U115D	+ P-Inst.Deckenp.Fertigt.ü50-75% Untersichten von Fertigteildecken mit Deckensteinen oder Deckenziegeln, über 50 bis 75 Prozent. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,008 t/m2.	WEB m ²
10U116	+ Innenputz von glatten Deckuntersichten aus Stahlbeton instandsetzen, größte Putzdicke 8 mm.	
10U116A	+ P-Inst.Deckenp.St-beton b.10% Bis 10 Prozent. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,002 t/m2.	WEB m ²
10U116B	+ P-Inst.Deckenp.St-bet.ü.10-25% Über 10 bis 25 Prozent. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,003 t/m2.	WEB m ²
10U116C	+ P-Inst.Deckenp.St-bet.ü.25-50% Über 25 bis 50 Prozent. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,006 t/m2.	WEB m ²
10U116D	+ P-Inst.Deckenp.St-bet.ü.50-75% Über 50 bis 75 Prozent. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,008 t/m2.	WEB m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
10U117	+ Aufzählung (Az) auf die Positionen Innenputz auf Deckenuntersichten instandsetzen für Erschwernisse bei Arbeiten an Untersichten und Wangenflächen von Stiegenläufen und Podesten, ohne Unterschied des Materials, der Art des Putzes und der angegebenen Prozentsätze (Faktor), einschließlich etwaiger Mehrkosten für Gerüstung.	
10U117A	+ P-AzInst.Deckenp.Stiegenunters	WEB m ²
10U118	+ Zweilagigen Innenputz aus Kalkzementmörtel auf gemauerten Gewölben instandsetzen, größte Putzdicke 30 mm, verrieben, dem Bestand angepasst.	
10U118A	+ P-Inst.Gewölbeputz 2-l.b.10% Bis 10 Prozent. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,003 t/m2.	WEB m ²
10U118B	+ P-Inst.Gewölbeputz 2-l.ü10-25% Über 10 bis 25 Prozent. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,006 t/m2.	WEB m ²
10U118C	+ P-Inst.Gewölbeputz 2-l.ü25-50% Über 25 bis 50 Prozent. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,011 t/m2.	WEB m ²
10U118D	+ P-Inst.Gewölbeputz 2-l.ü50-75% Über 50 bis 75 Prozent. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,018 t/m2.	WEB m ²
10U123	+ Glatten Stukkaturputz an Deckenuntersichten instandsetzen mit Gipskalkmörtel, einschließlich etwaiger Instandsetzung des Putzträgers nach Wahl des Auftragnehmers.	
10U123A	+ P-Inst.Stukk-putz einf.b.10% Bei einfacher Berohrung, bis 10 Prozent. Zu Position: Entsorgen Baustellenabfälle / Sperrmüll 0,002 t/m2.	WEB m ²
10U123B	+ P-Inst.Stukk-putz einf.ü10-25% Bei einfacher Berohrung, über 10 bis 25 Prozent. Zu Position: Entsorgen Baustellenabfälle / Sperrmüll 0,005 t/m2.	WEB m ²
10U123C	+ P-Inst.Stukk-putz einf.ü25-50% Bei einfacher Berohrung, über 25 bis 50 Prozent. Zu Position: Entsorgen Baustellenabfälle / Sperrmüll 0,010 t/m2.	WEB m ²
10U123D	+ P-Inst.Stukk-putz einf.ü50-75% Bei einfacher Berohrung, über 50 bis 75 Prozent. Zu Position: Entsorgen Baustellenabfälle / Sperrmüll 0,012 t/m2.	WEB m ²
10U123F	+ P-Inst.Stukk-putz dopp.b.10% Bei doppelter Berohrung, bis 10 Prozent. Zu Position: Entsorgen Baustellenabfälle / Sperrmüll 0,003 t/m2.	WEB m ²
10U123G	+ P-Inst.Stukk-putz dopp.ü10-25% Bei doppelter Berohrung, über 10 bis 25 Prozent. Zu Position: Entsorgen Baustellenabfälle / Sperrmüll 0,007 t/m2.	WEB m ²
10U123H	+ P-Inst.Stukk-putz dopp.ü25-50% Bei doppelter Berohrung, über 25 bis 50 Prozent. Zu Position: Entsorgen Baustellenabfälle / Sperrmüll 0,014 t/m2.	WEB m ²
10U123I	+ P-Inst.Stukk-putz dopp.ü50-75% Bei doppelter Berohrung, über 50 bis 75 Prozent. Zu Position: Entsorgen Baustellenabfälle / Sperrmüll 0,023 t/m2.	WEB m ²
10U124	+ Kellerwände und -decken reinigen, Schmutz abkehren und entsorgen.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
10U124A +	P-Kellerwand reinigen	WEB m²
10U124B +	P-Kellerwand reinigen+weißigen Einschließlich zweimal mit Kalkmilch streichen.	WEB m²
10U124C +	P-Kellerdecke reinigen	WEB m²
10U124D +	P-Kellerdecke reinigen+weißig. Einschließlich zweimal mit Kalkmilch streichen.	WEB m²
10U126 +	Innenputz von Decken- oder Gewölbeuntersichten instandsetzen 100 Prozent, Oberfläche verrieben, dem Bestand angepasst.	
10U126A +	P-Inst.Deckenp.Fertigt.100% Untersichten von Fertigteildecken mit Deckensteinen oder Deckenziegeln, größte Putzdicke 12 mm. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,02 t/m2.	WEB m²
10U126B +	P-Inst.Deckenp.St-beton 100% Von glatten Deckenuntersichten aus Stahlbeton, größte Putzdicke 8 mm. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,016 t/m2.	WEB m²
10U126C +	P-Inst.Gewölbeputz 100% Gemauerte Gewölbeuntersichten mit grobem und feinem Kalkzementmörtel, größte Putzdicke 30 mm. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,04 t/m2.	WEB m²
10U127 +	Unverputzte, gemauerte Gewölbeuntersicht instandsetzen, losen Mörtel aus den Fugen auskratzen, die gesamte Fläche mit Bürste reinigen.	
10U127A +	P-Inst.Gewölbefug.verschießen Gesamte Fläche, Fugen verschießen.	WEB m²
10U127B +	P-Inst.Gewölbe patschokkieren Gesamte Fläche patschokkieren.	WEB m²
10U127C +	P-Inst.Gewölbef.vers+patschok. Gesamte Fläche, Fugen verschießen und patschokkieren.	WEB m²
10U129 +	Verputzte, gemauerte Gewölbeuntersichten (G-P) instandsetzen, vorhandenen Putz abschlagen, in der gesamten Fläche den losen Mörtel aus den Fugen auskratzen, die Fläche reinigen sowie die Fugen der gesamten Fläche (100 Prozent) verschießen.	
10U129A +	P-Inst.G-P 50%ab+100%versch. Vorhandener Putz bis 50 Prozent. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,014 t/m2.	WEB m²
10U129B +	P-Inst.G-P 100%ab+100%versch. Vorhandener Putz über 50 bis 100 Prozent. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,027 t/m2.	WEB m²
10U130 +	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Instandsetzen von Decken- und Gewölbeputz aller Art für die Erschwernisse bei Decken oder Gewölbehöhen über 3,2 m, einschließlich der Gerüstmehrkosten, ohne Unterschied der Prozentsätze.	
10U130A +	P-Az Inst.Deckenp.ü.3,2-5m Bei Höhen von Decken bis 5,0 m.	WEB m²
10U130B +	P-Az Inst.Gewölbebep.ü.3,2-5m Bei Höhen von Gewölben bis 5,0 m. Abgerechnet nur der über der Höhe von 3,2 m liegende Teil.	WEB m²
10U132 +	Putzbewehrung von Fugen, Anschlüssen und dergleichen auf Wand- und Deckenflächen, Bandbreite mindestens 8 cm.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
10U132A +	P-Putzbewehrung Fuge Drahtband Mit verzinkten Drahtbändern.	WEB m
10U132B +	P-Putzbewehrung Fuge Glasvlies Mit Glasvliesbändern.	WEB m
10U140 +	Schlitz schließen in verputzten Wänden (verp.) aller Art, außer in Gipsbauplattenwänden, mit passendem Mörtel, ohne Gewebeüberspannung.	
10U140A +	P-Schlitz schließ.verp.5/10cm Bis 5 cm tief und bis 10 cm breit.	WEB m
10U140B +	P-Schlitz schließ.verp.5/10-20 Bis 5 cm tief und über 10 bis 20 cm breit.	WEB m
10U140C +	P-Schlitz schließ.verp.5/20-30 Bis 5 cm tief und über 20 bis 30 cm breit.	WEB m
10U140E +	P-Schlitz schließ.verp.10/10cm Über 5 bis 10 cm tief und bis 10 cm breit.	WEB m
10U140F +	P-Schlitz schließ.verp10/10-20 Über 5 bis 10 cm tief und über 10 bis 20 cm breit.	WEB m
10U140G +	P-Schlitz schließ.verp10/20-30 Über 5 bis 10 cm tief und über 20 bis 30 cm breit.	WEB m
10U140I +	P-Schlitz schließ.Gasrohr10/10 Über 5 bis 10 cm tief und bis 10 cm breit, wegen Gasleitung hohlraumfrei ausgefüllt.	WEB m
10U140J +	P-Schlitz schließ.Gasrohr10/20 Über 5 bis 10 cm tief und über 10 bis 20 cm breit, wegen Gasleitung hohlraumfrei ausgefüllt.	WEB m
10U141 +	Überspannen der Schlitz, ohne Unterschied der Breite, gemessen die Schlitzbreite zusätzlich zweimal 10 cm Übergriff. Überspannungsmaterial nach Wahl des Auftragnehmers.	
10U141A +	P-Überspannen Schlitz	WEB m²
10U141C +	P-Überspann.Schlitz+Traggeripp Einschließlich Herstellen eines Traggerippes.	WEB m²
10U143 +	Durchbrüche und Öffnungen schließen (ausgenommen wasserdichte Ausführung) in Wänden aller Art, mit dem Bestand entsprechendem Material, bei Außenbauteilen unter Einhaltung der geforderten Wärmedämmung, einschließlich eines etwa erforderlichen Anschlussputzes bis 0,25 m² je Seite. Durchbruch bis 0,1 m² groß.	
10U143A +	P-WDB schließen 0,1m² b.15cm Bis 15 cm dick.	WEB Stk
10U143B +	P-WDB schließen 0,1m² ü.15-30cm Über 15 bis 30 cm dick.	WEB Stk
10U143C +	P-WDB schließen 0,1m² ü.30-40cm Über 30 bis 40 cm dick.	WEB Stk
10U143D +	P-WDB schließen 0,1m² ü.40-50cm Über 40 bis 50 cm dick.	WEB Stk
10U144 +	Durchbrüche schließen in Decken aller Art, mit dem Bestand entsprechendem Material, Schalung und Unterstellung, einschließlich etwa erforderlicher Anschlussputzarbeiten und Betonergänzung bis 0,25 m² je Seite. Durchbruch bis 0,1 m² groß. Ohne Unterschied der Dicke.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

10U144A + P-DDB schließen 0,1m2 b.30cmWEB **Stk**

Ohne Unterschied der Deckendicke im Durchbruchbereich bis 30 cm.

10U2 + Innenputz instandsetzen in Einzelflächen(E) (WEBER)

Version: 2018

Ständige Vertragsbestimmungen:**Erschwernisse:**

In die Einheitspreise sind alle Erschwernisse, die aus den Merkmalen einer Instandsetzungs- oder Adaptierungsarbeit resultieren und auch solche, die in der zusätzlichen Ständige Vertragsbestimmung beschrieben sind, einkalkuliert.

Vorarbeiten:

Das Ausgleichen von Unebenheiten, die über die in den Positionen angegebene größte Putzdicke hinausgehen, wird gegen Nachweis mit einer Aufzählungsposition verrechnet. Sandstrahlen, Abbeizen und Dampfreinigung, sofern angeordnet, werden gesondert verrechnet.

Putzinstandsetzung:

Bei der Instandsetzung des Innenputzes nach Einzelflächen werden die Leistungen, wenn nicht anders angegeben, getrennt mit Position Abschlagen und Positionen Putz ergänzen angeboten. Abgerechnet werden die tatsächlich bearbeiteten Flächen, gemessen noch vor Beginn der Putzergänzungsarbeiten. In die Einheitspreise der Positionen Putz abschlagen ist einkalkuliert: Lockeren Putz abschlagen, etwaige Fugen auskratzen und diese Flächen reinigen, Schutt zur Ladestelle im Baustellenbereich transportieren.

Abbrechen, Abschlagen - Auslösen, Demontieren:

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

Die Ausdrücke Auslösen oder Demontieren bedeuten ein sorgfältiges Auslösen oder Demontieren zwecks Wiederverwendung. Im Einheitspreis ist auch das sorgfältige Lagern auf der Baustelle, im Einvernehmen mit dem Auftraggeber, einkalkuliert.

Behördliche Vorschriften:

Die behördlichen Vorschriften betreffend Schallschutz, Staubschutz und das Verwenden von Containern werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet und die Kosten dafür in die Einheitspreise einkalkuliert.

Abrechnung:

Wenn nicht anders angegeben, wird Abbrechen, Abschlagen, Stemmen und dergleichen immer in festem, nicht aufgelockertem Zustand (Ausmaß der Bauteile vor deren Abbruch) abgerechnet. Im Einheitspreis der Positionen, die ein Abbrechen beinhalten, ist das Trennen und das Transportieren der Baurestmassen zur Ladestelle einschließlich der etwaigen Anlage eines Zwischenlagers auf der Baustelle nach Wahl des Auftragnehmers einkalkuliert.

Sind in Positionen, die ein Abbrechen, Abschlagen, Stemmen und dergleichen beinhalten, die zur Verrechnung kommenden Positionen für das Entsorgen angegeben, gelten die dort festgelegten Annahmen über die anfallenden Mengen von verschiedenen Baurestmassen für die Abrechnung als vereinbart, unabhängig von etwaigen Minder- oder Mehrmengen oder der tatsächlichen Art. Ist das Entsorgen bereits im Einheitspreis einkalkuliert, ist dies in der Position ausdrücklich angegeben.

Baurestmassen entsorgen:

Das Abtransportieren und Verwerten oder Deponieren (Entsorgen) von Baurestmassen ist in eigenen Positionen der Unterleistungsgruppe 01.20 Entsorgen von Baurestmassen geregelt.

Instandsetzung durch

z.B.

Sanierputzsystem mit weber.san presto 100 (Vorspritzer), weber.san presto 200 (Sanierputz weiß) und weber.san finish 301 natur (Feinputz)

oder

Sanierputzsystem mit weber.san evoluzione (Vorspritzer und Sanierputz in einem) und weber.san finish 301 natur (Feinputz)

oder gleichwertiges System.

Aufzählungen:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.</p> <p><u>Kommentar:</u> Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG)</u> nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p>	
10U200	+ Zusätzliche Vertragsbestimmungen	
10U200A	+ Material/Erzeugnis n.W.AN zu 10U2	ZZZ
	<p>Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten: (.....)</p>	
10U200B	+ Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 10U2	ZZZ
	<p>Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <input type="text"/> Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> Angeboten: (.....)</p>	
10U200C	+ E-Erschwernisse Innenputz	WEB
	<p>Folgende Erschwernisse sind einkalkuliert: <input type="text"/> Betrifft: <input type="text"/></p>	
10U200D	+ E-Prozentsatz Wandfläche Bezug	WEB
	<p>Der angegebene Prozentsatz bei der Instandsetzung von Wand-Innenflächen der Position <input type="text"/> bezieht sich auf <input type="text"/></p>	
10U201	+ Zweilagigen Innenwandputz aus Kalkzementmörtel instandsetzen einschließlich etwaigem Haftvermittler dem Untergrund entsprechend, größte Putzdicke 30 mm, dem vorhandenen Wandputz angepasst.	
10U201A	+ E-Inst.Wandp.2-I.Mwk.abschlag.	WEB m ²
	<p>Lockeren Putz von Mauerwerk aus Mauer- oder Hohlziegeln, Hohlblocksteinen oder zementgebundenen Vollsteinen abschlagen, ohne Unterschied der Einzelflächengröße. Mindestverrechenbare Fläche 0,5 m². Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,04 t/m².</p>	
10U201B	+ E-Inst.Wandp.2-I.Mwk.ergänz.b.2m2	WEB m ²
	<p>Putz ergänzen, Oberfläche fein verrieben, auf Mauerwerk aus Mauer- oder Hohlziegeln, Hohlblocksteinen oder zementgebundenen Vollsteinen. Einzelflächengröße bis 2,0 m². Mindestverrechenbare Fläche 0,5 m².</p>	
10U201C	+ E-Inst.Wandp.2-I.Mwk.ergänz.ü.2m2	WEB m ²
	<p>Putz ergänzen, Oberfläche fein verrieben, auf Mauerwerk aus Mauer- oder Hohlziegeln, Hohlblocksteinen oder zementgebundenen Vollsteinen. Einzelflächengröße über 2,0 m².</p>	
10U203	+ Einlagigen Innenwandputz aus Kalkzement- oder Gipskalkmörtel instandsetzen, größte Putzdicke 12 mm, verrieben oder geglättet, dem vorhandenen Wandputz angepasst, ausgenommen Untergrund aus Beton- oder Holzwohle-Leichtbauplatten.	
10U203A	+ E-Inst.Zw-wandputz 1-I.abschl.	WEB m ²
	<p>Lockeren Putz von Zwischenwänden aus Zwischenwandsteinen abschlagen, ohne Unterschied der Einzelflächengröße. Mindestverrechenbare Fläche 0,5 m². Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,02 t/m².</p>	
10U203B	+ E-Inst.Zw-wandp.1-I.erg.b.2m2	WEB m ²
	<p>Putz ergänzen, auf Zwischenwänden aus Zwischenwandsteinen. Einzelflächengröße bis 2,0 m². Mindestverrechenbare Fläche 0,5 m².</p>	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
10U203C + E-Inst.Zw-wandp.1-l.erg.ü.2m2	Putz ergänzen, auf Zwischenwänden aus Zwischenwandsteinen. Einzelflächengröße über 2,0 m2.	WEB m ²
10U207 +	Oberfläche von unverputztem Mauerwerk instandsetzen, losen Mörtel aus den Fugen auskratzen, die gesamte Fläche mit Bürste reinigen.	
10U207A + E-Inst.unverp.Mwk+verschießen	Die gesamte Fläche, Fugen verschießen.	WEB m ²
10U207B + E-Inst.unverp.Mwk+patzchokkier	Die gesamte Fläche patzchokkieren.	WEB m ²
10U209 +	Oberfläche des Kellermauerwerkes instandsetzen, noch vorhandenen Putz abschlagen, in der gesamten Fläche den losen Mörtel aus den Fugen auskratzen, die Fläche reinigen sowie die gesamte Fläche (100 Prozent) verschießen.	
10U209A + E-Inst.Kellermwk.Putz abschlag	Vorhandenen Putz abschlagen. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,04 t/m2.	WEB m ²
10U209B + E-Inst.Kellermwk.verschießen	Verschießen des Kellermauerwerkes.	WEB m ²
10U211 +	Ausgleichen des Wanduntergrundes bei Unebenheiten, die größer sind als die jeweils angegebene Putzdicke. Ausmaßfeststellung vor dem Neuverputzen.	
10U211A + E-Inst.Putz Wandausgl.b.10mm	Ausgleichsschicht bis 10 mm dick.	WEB m ²
10U212 +	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Instandsetzen von Wandputz aller Art für die Erschwernisse bei Leistungen an Wänden mit einer Höhe über 3,2 m, einschließlich der Gerüstmehrkosten. Abgerechnet die waagrechte Länge der über 3,2 m liegenden, instangesetzten Wandfläche mal der Wandhöhe, wobei Einzellängen unter 2,0 m mit 2,0 m verrechnet werden. Die Summe dieser Teillängen darf dabei die Gesamtlänge der Wand nicht überschreiten.	
10U212A + E-Az Wandp.abschl.ü.3,2-5m	Putz abschlagen, bei Höhen bis 5,0 m.	WEB m ²
10U212B + E-Az Wandp.ergänz.ü.3,2-5m	Putz ergänzen, bei Höhen bis 5,0 m.	WEB m ²
10U215 +	Innenputz von ebenen (nicht gewölbten) Deckenuntersichten instandsetzen, verrieben, dem vorhandenen Deckenputz angepasst, größte Putzdicke 12 mm.	
10U215A + E-Inst.Deckenp.Fertigt.abschl.	Lockeren Putz von Untersichten der Fertigteildecken mit Deckensteinen oder Deckenziegeln abschlagen, ohne Unterschied der Einzelflächengröße. Mindestverrechenbare Fläche 0,5 m2. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,018 t/m2.	WEB m ²
10U215B + E-Inst.Deckenp.Fertigt.erg.b.2m2	Deckenputz unter Fertigteildecken mit Deckensteinen oder Deckenziegeln ergänzen. Einzelflächengröße bis 2,0 m2. Mindestverrechenbare Fläche 0,5 m2.	WEB m ²
10U215C + E-Inst.Deckenp.Fertigt.erg.ü.2m2	Deckenputz unter Fertigteildecken mit Deckensteinen oder Deckenziegeln ergänzen. Einzelflächengröße über 2,0 m2.	WEB m ²
10U216 +	Innenputz von glatten Deckenuntersichten aus Stahlbeton instandsetzen, Mindestputzdicke 3 mm.	
10U216A + E-Inst.Deckenp.St-bet.abschlag	Lockeren Putz abschlagen, ohne Unterschied der Einzelflächengröße. Mindestverrechenbare Fläche 0,5 m2. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,05 t/m2.	WEB m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
10U216B +	E-Inst.Deckenp.St-bet.erg.b.2m2 Deckenputz ergänzen. Einzelflächengröße bis 2,0 m2. Mindestverrechenbare Fläche 0,5 m2.	WEB m ²
10U216C +	E-Inst.Deckenp.St-bet.erg.ü.2m2 Deckenputz ergänzen. Einzelflächengröße über 2,0 m2.	WEB m ²
10U217 +	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Innenputz von Deckenuntersichten instandsetzen für Arbeiten an Untersichten und Wangenflächen von Stiegenläufen und Podesten, ohne Unterschied des Materials und der Art des Putzes, einschließlich Mehrkosten für Gerüstung.	
10U217A +	E-AzInst.Deckenp.Stiegenunters	WEB m ²
10U218 +	Zweilagigen Innenputz aus Kalkzementmörtel auf gemauerten Gewölben instandsetzen, größte Putzdicke 30 mm, verrieben, dem Bestand angepasst.	
10U218A +	E-Inst.Gewölbeputz 2lg.abschl. Lockeren Putz abschlagen, ohne Unterschied der Einzelflächengröße. Mindestverrechenbare Fläche 0,5 m2. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,04 t/m2.	WEB m ²
10U218B +	E-Inst.Gewölbeputz 2lg.erg.b.2m2 Deckenputz ergänzen. Einzelflächengröße bis 2,0 m2. Mindestverrechenbare Fläche 0,5 m2.	WEB m ²
10U218C +	E-Inst.Gewölbeputz 2lg.erg.ü.2m2 Deckenputz ergänzen. Einzelflächengröße über 2,0 m2.	WEB m ²
10U223 +	Glatten Stukkaturputz an Deckenuntersichten instandsetzen mit Gipskalkmörtel, einschließlich Instandsetzung des Putzträgers nach Wahl des Auftragnehmers.	
10U223A +	E-Inst.Stukk-putz einf.abschl. Lockeren Putz mit einfacher Berohrung abschlagen, ohne Unterschied der Einzelflächengröße. Mindestverrechenbare Fläche 0,5 m2. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,03 t/m2.	WEB m ²
10U223B +	E-Inst.Stukk-putz doppel.abschl. Lockeren Putz mit doppelter Berohrung abschlagen, ohne Unterschied der Einzelflächengröße. Mindestverrechenbare Fläche 0,5 m2. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,04 t/m2.	WEB m ²
10U223D +	E-Inst.Stukk-p.einf.erg.b.2m2 Deckenputz ergänzen mit einfacher Berohrung. Einzelflächengröße bis 2,0 m2. Mindestverrechenbare Fläche 0,5 m2.	WEB m ²
10U223E +	E-Inst.Stukk-p.doppel.erg.b.2m2 Deckenputz ergänzen mit doppelter Berohrung. Einzelflächengröße bis 2,0 m2. Mindestverrechenbare Fläche 0,5 m2.	WEB m ²
10U223F +	E-Inst.Stukk-p.einf.erg.ü.2m2 Deckenputz ergänzen mit einfacher Berohrung. Einzelflächengröße über 2,0 m2.	WEB m ²
10U223G +	E-Inst.Stukk-p.doppel.erg.ü.2m2 Deckenputz ergänzen mit doppelter Berohrung. Einzelflächengröße über 2,0 m2.	WEB m ²
10U224 +	Kellerwände und -decken reinigen, Schmutz abkehren und entsorgen.	
10U224A +	E-Kellerwand reinigen	WEB m ²
10U224B +	E-Kellerwand reinigen+weißigen Einschließlich zweimal mit Kalkmilch streichen.	WEB m ²
10U224C +	E-Kellerdecke reinigen	WEB m ²
10U224D +	E-Kellerdecke reinigen+weißig.	WEB m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Einschließlich zweimal mit Kalkmilch streichen.	
10U227	+ Unverputzte gemauerte Gewölbe instandsetzen, losen Mörtel aus den Fugen auskratzen, die gesamte Fläche mit Bürste reinigen.	
10U227A	+ E-Inst.Gewölbefug.verschießen Gesamte Fläche, Fugen verschießen.	WEB m ²
10U227B	+ E-Inst.Gewölbe patschokkieren Gesamte Fläche patschokkieren.	WEB m ²
10U227C	+ E-Inst.Gewölbef.vers+patschok. Gesamte Fläche, Fugen verschießen und patschokkieren.	WEB m ²
10U229	+ Verputzte gemauerte Gewölbe instandsetzen, vorhandenen Putz abschlagen, in der gesamten Fläche den losen Mörtel aus den Fugen auskratzen, die Fläche reinigen sowie die Fugen der gesamten Fläche (100 Prozent) verschießen.	
10U229A	+ E-Inst.Gewölbeputz 2-l.abschl. Vorhandenen Putz abschlagen. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,036 t/m2.	WEB m ²
10U229B	+ E-Inst.Gewölbe verschießen	WEB m ²
10U230	+ Aufzahlung (Az) auf die Positionen Instandsetzen von Decken- und Gewölbeputz aller Art für die Erschwernisse bei Decken oder Gewölbehöhen über 3,2 m, einschließlich der Gerüstmehrkosten. Abgerechnet die tatsächlich instandgesetzten Flächen, Mindestverrechenbare Fläche 2,0 m2. Die Summe dieser Teilflächen darf dabei die Gesamtfläche des Raumes nicht überschreiten.	
10U230A	+ E-Az Inst.Deckenp.ü.3,2-5m Bis 5,0 m.	WEB m ²
10U230B	+ E-Az Inst.Gewölbeb.ü.3,2-5m Bei Höhen von Gewölben bis 5,0 m. Abgerechnet nur der über der Höhe von 3,2 m liegende Teil.	WEB m ²
10U232	+ Putzbewehrung von Fugen, Anschlüssen und dergleichen auf Wand- und Deckenflächen, Bandbreite mindestens 8 cm.	
10U232A	+ E-Putzbewehrung Fuge Drahtband Mit verzinkten Drahtbändern.	WEB m
10U232B	+ E-Putzbewehrung Fuge Glasvlies Mit Glasvliesbändern.	WEB m
10U240	+ Schlitzte schließen in verputzten Wänden (verp.) aller Art, außer in Gipsbauplattenwänden, mit passendem Mörtel, ohne Gewebeüberspannung.	
10U240A	+ E-Schlitz schließ.verp.5/10cm Bis 5 cm tief und bis 10 cm breit.	WEB m
10U240B	+ E-Schlitz schließ.verp.5/10-20 Bis 5 cm tief und über 10 bis 20 cm breit.	WEB m
10U240C	+ E-Schlitz schließ.verp.5/20-30 Bis 5 cm tief und über 20 bis 30 cm breit.	WEB m
10U240E	+ E-Schlitz schließ.verp.10/10cm Über 5 bis 10 cm tief und bis 10 cm breit.	WEB m
10U240F	+ E-Schlitz schließ.verp10/10-20 Über 5 bis 10 cm tief und über 10 bis 20 cm breit.	WEB m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

10U240G + E-Schlitz schließ.verp10/20-30	Über 5 bis 10 cm tief und über 20 bis 30 cm breit.	WEB m
10U240I + E-Schlitz schließ.Gasrohr10/10	Über 5 bis 10 cm tief und bis 10 cm breit, wegen Gasleitung hohlraumfrei ausgefüllt.	WEB m
10U240J + E-Schlitz schließ.Gasrohr10/20	Über 5 bis 10 cm tief und über 10 bis 20 cm breit, wegen Gasleitung hohlraumfrei ausgefüllt.	WEB m
10U241 + Überspannen der Schlitzte, ohne Unterschied der Breite, gemessen die Schlitzbreite zusätzlich zweimal 10 cm Übergriff. Überspannungsmaterial nach Wahl des Auftragnehmers.		
10U241A + E-Überspannen Schlitzte		WEB m²
10U241C + E-Überspann.Schlitz+Traggeripp	Einschließlich Herstellen eines Traggerippes.	WEB m²
10U243 + Durchbrüche und Öffnungen schließen (ausgenommen wasserdichte Ausführung) in Wänden aller Art, mit dem Bestand entsprechendem Material, bei Außenbauteilen unter Einhaltung der geforderten Wärmedämmung, einschließlich eines etwa erforderlicher Anschlussputzes bis 0,25 m2 je Seite. Durchbruch bis 0,1 m2 groß.		
10U243A + E-WDB schließen 0,1m2 b.15cm	Bis 15 cm dick.	WEB Stk
10U243B + E-WDB schließen 0,1m2 ü.15-30cm	Über 15 bis 30 cm dick.	WEB Stk
10U243C + E-WDB schließen 0,1m2 ü.30-40cm	Über 30 bis 40 cm dick.	WEB Stk
10U243D + E-WDB schließen 0,1m2 ü.40-50cm	Über 40 bis 50 cm dick.	WEB Stk
10U244 + Durchbrüche schließen in Decken aller Art, mit dem Bestand entsprechendem Material, Schalung und Unterstellung, einschließlich etwa erforderlicher Anschluss- Putzarbeiten und Betongergänzung bis 0,25 m2 je Seite. Durchbruch bis 0,1 m2 groß. Ohne Unterschied der Dicke.		
10U244A + E-DDB schließen 0,1m2 b.30cm	Ohne Unterschied der Deckendicke im Durchbruchbereich bis 30 cm.	WEB Stk

10U3 + Fassadenputz instandsetzen in Prozenten (P) (WEBER)

Version: 2018

Ständige Vertragsbestimmungen:**Erschwernisse:**

In die Einheitspreise sind alle Erschwernisse, die aus den Merkmalen einer Instandsetzung- oder Adaptierungsarbeit resultieren und auch solche, die in der zusätzlichen Ständige Vertragsbestimmung beschrieben sind, einkalkuliert.

Behördliche Vorschreibungen:

Die behördlichen Vorschreibungen betreffend Schall-, Staubschutz und das Verwenden von Containern werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet, die Kosten dafür sind in den Einheitspreisen einkalkuliert.

Vorarbeiten:

Das Ausgleichen von Unebenheiten, die über die in der Position angegebene größte Putzdicke hinausgehen, wird gegen Nachweis mit einer Aufzählungsposition verrechnet. Sandstrahlen, Abbeizen, Dampfreinigung und Hochdruckwasserreinigung, sofern angeordnet, werden gesondert verrechnet.

Prozentangaben:

Der in den jeweiligen Positionen angegebene Prozentsatz ist der Anteil des neu herzustellenden Putzes, unabhängig vom Ausmaß des abzuschlagenden Putzes, wobei das Ausmaß der Fassaden gemäß ÖNORM berechnet wird. Abgerechnet wird die gesamte Fläche, von welcher der Prozentsatz angegeben wurde.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Putzinstandsetzung nach Prozenten:

Bei der Instandsetzung von Fassadenputz aller Art nach Prozenten werden folgende Leistungen erbracht und in die Einheitspreise einkalkuliert:

Lockerer Putz abschlagen, etwaige Fugen auskratzen, Transport des Schuttes zur Ladestelle im Baustellenbereich, die gesamte Fläche mit Wasserstrahl und Bürste reinigen, den fehlenden Putz in der Art des Bestandes ergänzen.

Fassadenteile, Aufzahlungen:

Da Gesimse und andere Putzteile vom Altbestand bekannt sind, ist das Instandsetzen dieser Teile in den Einheitspreisen einkalkuliert. Die Kalkulation geht von glatten oder einfach gegliederten Fassadenflächen aus. Für mäßig oder stark gegliederte Außenflächen, Untersichten, Zusammenstöße verschiedener Putzarten oder Farben sind Aufzahlungspositionen vorgesehen. Anschlüsse an nicht verputzte Bauteile z.B. Verkleidungen, Verblechungen, Fenster- oder Türstöcke, Sichtbetonflächen werden nicht verrechnet.

Gesondert verrechnet werden:

Das genaue Anpassen an den Bestand durch Schleifen, Spachteln oder Schlämmen, das Neuherstellen von Abformungen und künstlerischen Ausgestaltungen, wie z.B. von Figuren, Sinnbildern, Ornamenten, Abgüsse und Nachbauten von z.B. Gesimsen oder sonstigen ausragenden Bauteilen.

Glatte und einfach gegliederte Fassaden:

Fassaden, die nur Haupt- und Kordongesimse, und vertiefte oder erhöhte glatte Putzfaschen aufweisen, sind einer einfachen Gliederung zugeordnet.

Gesimse, Resche:

Der Untergrund für Verblechungen, z.B. bei Gesimsen, wird in der Folge mit Resche bezeichnet. Die Abwicklung der Gesimse wird ohne Resche gemessen.

Abbrechen, Abschlagen - Auslösen, Demontieren:

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

Die Ausdrücke Auslösen oder Demontieren bedeuten ein sorgfältiges Auslösen oder Demontieren zwecks Wiederverwendung. Im Einheitspreis ist auch das sorgfältige Lagern auf der Baustelle, im Einvernehmen mit dem Auftraggeber, einkalkuliert.

Behördliche Vorschreibungen:

Die behördlichen Vorschreibungen betreffend Schallschutz, Staubschutz und das Verwenden von Containern werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet und die Kosten dafür in die Einheitspreise einkalkuliert.

Abrechnung:

Wenn nicht anders angegeben, wird Abbrechen, Abschlagen, Stemmen und dergleichen immer in festem, nicht aufgelockertem Zustand (Ausmaß der Bauteile vor deren Abbruch) abgerechnet. Im Einheitspreis der Positionen, die ein Abbrechen beinhalten, ist das Trennen und das Transportieren der Baurestmassen zur Ladestelle einschließlich der etwaigen Anlage eines Zwischenlagers auf der Baustelle nach Wahl des Auftragnehmers einkalkuliert.

Sind in Positionen, die ein Abbrechen, Abschlagen, Stemmen und dergleichen beinhalten, die zur Verrechnung kommenden Positionen für das Entsorgen angegeben, gelten die dort festgelegten Annahmen über die anfallenden Mengen von verschiedenen Baurestmassen für die Abrechnung als vereinbart, unabhängig von etwaigen Minder- oder Mehrmengen oder der tatsächlichen Art. Ist das Entsorgen bereits im Einheitspreis einkalkuliert, ist dies in der Position ausdrücklich angegeben.

Baurestmassen entsorgen:

Das Abtransportieren und Verwerten oder Deponieren (Entsorgen) von Baurestmassen ist in eigenen Positionen der Unterleistungsgruppe 01.20 Entsorgen von Baurestmassen geregelt.

Instandsetzung durch

z.B.

Sanierputzsystem mit weber.san presto 100 (Vorspritzer), weber.san presto 200 (Sanierputz weiß) und weber.san finish 301 natur (Feinputz)

oder

Sanierputzsystem mit weber.san evoluzione (Vorspritzer und Sanierputz in einem) und weber.san finish 301 natur (Feinputz)

oder gleichwertiges System.

Aufzahlungen:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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

Kommentar:

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

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

10U300 + **Zusätzliche Vertragsbestimmungen:**

10U300A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 10U3 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: (.....)

10U300B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 10U3 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: (.....)

10U300C + P-Erschwernisse WEB

Folgende Erschwernisse sind einkalkuliert:

Betrifft:

10U301 + **Glatte oder einfach gegliederte Fassaden aus naturfärbigem Dolomit-, Quarz-, Marmor- oder Feinputzsand (Schleifsand), dem Bestand angepasst, instandsetzen, einschließlich des Grobputzes, ohne Unterschied des Putzgrundes. Größte Putzdicke 40 mm zuzüglich etwaiger Gliederungen.**

10U301A + P-Inst.Fass.nat.verr.b.10% WEB m²

Betrifft:

Fein verrieben, bis 10 Prozent.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,004 t/m2.

10U301B + P-Inst.Fass.nat.verr.ü.10-25% WEB m²

Betrifft:

Fein verrieben, über 10 bis 25 Prozent.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,01 t/m2.

10U301C + P-Inst.Fass.nat.verr.ü.25-50% WEB m²

Betrifft:

Fein verrieben, über 25 bis 50 Prozent.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,02 t/m2.

10U301D + P-Inst.Fass.nat.verr.ü.50-75% WEB m²

Betrifft:

Fein verrieben, über 50 bis 75 Prozent.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,04 t/m2.

10U301E + P-Inst.Fass.nat.gekr.b.10% WEB m²

Betrifft:

Gekratzt, bis 10 Prozent.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,004 t/m2.

10U301F + P-Inst.Fass.nat.gekr.ü.10-25% WEB m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Betrifft: <input type="text"/> Gekratzt, über 10 bis 25 Prozent. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,01 t/m2.	
10U301G +	P-Inst.Fass.nat.gekr.ü.25-50%	WEB m ²
	Betrifft: <input type="text"/> Gekratzt, über 25 bis 50 Prozent. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,02 t/m2.	
10U301H +	P-Inst.Fass.nat.gekr.ü.50-75%	WEB m ²
	Betrifft: <input type="text"/> Gekratzt, über 50 bis 75 Prozent. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,04 t/m2.	
10U302	+ Glatte und einfach gegliederte Fassaden aus Fertigmörtel (Edelputz) instandsetzen, einschließlich des Grobputzes ohne Unterschied des Putzgrundes. Größte Putzdicke 40 mm zuzüglich etwaiger Gliederungen.	
10U302A +	P-Inst.Fass.FTM verr.b.10%	WEB m ²
	Betrifft: <input type="text"/> Verrieben, bis 10 Prozent. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,004 t/m2. z.B. weber.min Reibputz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
10U302B +	P-Inst.Fass.FTM verr.ü.10-25%	WEB m ²
	Betrifft: <input type="text"/> Verrieben, über 10 bis 25 Prozent. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,01 t/m2. z.B. weber.min Reibputz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
10U302C +	P-Inst.Fass.FTM verr.ü.25-50%	WEB m ²
	Betrifft: <input type="text"/> Verrieben, über 25 bis 50 Prozent. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,02 t/m2. z.B. weber.min Reibputz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
10U302D +	P-Inst.Fass.FTM verr.ü.50-75%	WEB m ²
	Betrifft: <input type="text"/> Verrieben, über 50 bis 75 Prozent. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,04 t/m2. z.B. weber.min Reibputz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
10U302E +	P-Inst.Fass.FTM gekr.b.10%	WEB m ²
	Betrifft: <input type="text"/> Gekratzt, bis 10 Prozent. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,004 t/m2. z.B. weber.min Kratzputz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
10U302F +	P-Inst.Fass.FTM gekr.ü.10-25%	WEB m ²
	Betrifft: <input type="text"/> Gekratzt, über 10 bis 25 Prozent. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,01 t/m2.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. weber.min Kratzputz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
10U302G +	P-Inst.Fass.FTM gekr.ü.25-50% Betrifft: <input type="text"/> Gekratzt, über 25 bis 50 Prozent. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,02 t/m2. z.B. weber.min Kratzputz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
10U302H +	P-Inst.Fass.FTM gekr.ü.50-75% Betrifft: <input type="text"/> Gekratzt, über 50 bis 75 Prozent. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,04 t/m2. z.B. weber.min Kratzputz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
10U303 +	Glatte und einfach gegliederte Fassaden ohne Unterschied des vorhandenen Putzes und Putzgrundes, größte Putzdicke 40 mm zuzüglich etwaiger Gliederungen, in den angegebenen Prozentsätzen instandsetzen, den verbliebenen Bestand waschen, aufspitzen und aufräumen, sodann die gesamte Fläche (100%) überziehen.	
10U303A +	P-100%Fass.überz.nat.Inst.b.10% Betrifft: <input type="text"/> Mit fein verriebenem Mörtel aus naturfarbigem (nat.) Dolomit-, Quarz-, Marmor- oder Feinputzsand (Schleifsand). Instandsetzen bis 10 Prozent. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,004 t/m2. z.B. weber.san finish 301 natur oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
10U303B +	P-100%Fass.überz.nat.Inst.ü.10-25% Betrifft: <input type="text"/> Mit fein verriebenem Mörtel aus naturfarbigem (nat.) Dolomit-, Quarz-, Marmor- oder Feinputzsand (Schleifsand). Instandsetzen über 10 bis 25 Prozent. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,01 t/m2. z.B. weber.san finish 301 natur oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
10U303C +	P-100%Fass.überz.nat.Inst.ü.25-50% Betrifft: <input type="text"/> Mit fein verriebenem Mörtel aus naturfarbigem (nat.) Dolomit-, Quarz-, Marmor- oder Feinputzsand (Schleifsand). Instandsetzen über 25 bis 50 Prozent. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,02 t/m2. z.B. weber.san finish 301 natur oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
10U303D +	P-100%Fass.überz.nat.Inst.ü.50-75% Betrifft: <input type="text"/> Mit fein verriebenem Mörtel aus naturfarbigem (nat.) Dolomit-, Quarz-, Marmor- oder Feinputzsand (Schleifsand). Instandsetzen über 50 bis 75 Prozent. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,04 t/m2. z.B. weber.san finish 301 natur oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
10U303E +	P-100% Fass.überz.fbg.Inst.b.10% Betrifft: <input type="text"/> Mit fein verriebenem Mörtel aus industriell eingefärbtem Feinsand (fbg.) in handelsüblicher Farbe nach Wahl des Auftraggebers. Instandsetzen bis 10 Prozent.	WEB m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,004 t/m2. z.B. weber.san finish 302 weiß oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
10U303F +	P-100% Fass.überz.fbg.Inst.ü.10-25% Betrifft: <input type="text"/> Mit fein verriebenem Mörtel aus industriell eingefärbtem Feinsand (fbg.) in handelsüblicher Farbe nach Wahl des Auftraggebers. Instandsetzen über 10 bis 25 Prozent. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,01 t/m2. z.B. weber.san finish 302 weiß oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m²
10U303G +	P-100% Fass.überz.fbg.Inst.ü.25-50% Betrifft: <input type="text"/> Mit fein verriebenem Mörtel aus industriell eingefärbtem Feinsand (fbg.) in handelsüblicher Farbe nach Wahl des Auftraggebers. Instandsetzen über 25 bis 50 Prozent. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,02 t/m2. z.B. weber.san finish 302 weiß oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m²
10U303H +	P-100% Fass.überz.fbg.Inst.ü.50-75% Betrifft: <input type="text"/> Mit fein verriebenem Mörtel aus industriell eingefärbtem Feinsand (fbg.) in handelsüblicher Farbe nach Wahl des Auftraggebers. Instandsetzen über 50 bis 75 Prozent. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,04 t/m2. z.B. weber.san finish 302 weiß oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m²
10U303I +	P-100% Fass.überz.FTM Inst.10% Betrifft: <input type="text"/> Mit fein verriebenem Fertigmörtel (Edelputz). Instandsetzen bis 10 Prozent. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,003 t/m2. z.B. weber.min Reibputz 15 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m²
10U303J +	P-100% Fass.überz.FTM Inst.25% Betrifft: <input type="text"/> Mit fein verriebenem Fertigmörtel (Edelputz). Instandsetzen über 10 bis 25 Prozent. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,007 t/m2. z.B. weber.min Reibputz 15 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m²
10U303K +	P-100% Fass.überz.FTM Inst.50% Betrifft: <input type="text"/> Mit fein verriebenem Fertigmörtel (Edelputz). Instandsetzen über 25 bis 50 Prozent. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,014 t/m2. z.B. weber.min Reibputz 15 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m²
10U303L +	P-100% Fass.überz.FTM Inst.75% Betrifft: <input type="text"/> Mit fein verriebenem Fertigmörtel (Edelputz). Instandsetzen über 50 bis 75 Prozent. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,031 t/m2. z.B. weber.min Reibputz 15 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

10U303M + P-100%Fass.überz.Str-P.Inst10% WEB **m²**

Betrifft:

Mit Streichputz oder Spachtelputz (Str-P.). Instandsetzen bis 10 Prozent.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,003 t/m2.

z.B. weber.ton redis F, weber.mur Spachtelputz extra oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10U303N + P-100%Fass.überz.Str-P.Inst25% WEB **m²**

Betrifft:

Mit Streichputz oder Spachtelputz (Str-P.). Instandsetzen über 10 bis 25 Prozent.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,007 t/m2.

z.B. weber.ton redis F, weber.mur Spachtelputz extra oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10U303O + P-100%Fass.überz.Str-P.Inst50% WEB **m²**

Betrifft:

Mit Streichputz oder Spachtelputz (Str-p.). Instandsetzen über 25 bis 50 Prozent.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,014 t/m2.

z.B. weber.ton redis F, weber.mur Spachtelputz extra oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10U303P + P-100%Fass.überz.Str-P.Inst75% WEB **m²**

Betrifft:

Mit Streichputz oder Spachtelputz (Str-P.). Instandsetzen über 50 bis 75 Prozent.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,031 t/m2.

z.B. weber.ton redis F, weber.mur Spachtelputz extra oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10U306 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Fassadenputz Instandsetzen mit glatter oder einfacher Gliederung, ohne Unterschied der Putzart, bis zu den angegebenen Prozentsätzen.

10U306A + P-Az mäßige Gliederung b.10% WEB **m²**

Betrifft:

Für eine mäßige Gliederung. Bis 10 Prozent.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,002 t/m2.

10U306B + P-Az mäßige Gliederung 25% WEB **m²**

Betrifft:

Für eine mäßige Gliederung. Über 10 bis 25 Prozent.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,004 t/m2.

10U306C + P-Az mäßige Gliederung 50% WEB **m²**

Betrifft:

Für eine mäßige Gliederung. Über 25 bis 50 Prozent.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,008 t/m2.

10U306D + P-Az mäßige Gliederung 75% WEB **m²**

Betrifft:

Für eine mäßige Gliederung. Über 50 bis 75 Prozent.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,012 t/m2.

10U306E + P-Az reiche Gliederung 10% WEB **m²**

Betrifft:

Für eine reiche Gliederung. Bis 10 Prozent.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,004 t/m2.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

10U306F + P-Az reiche Gliederung 25% WEB m²

Betrifft:

Für eine reiche Gliederung. Über 10 bis 25 Prozent.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,008 t/m².

10U306G + P-Az reiche Gliederung 50% WEB m²

Betrifft:

Für eine reiche Gliederung. Über 25 bis 50 Prozent.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,016 t/m².

10U306H + P-Az reiche Gliederung 75% WEB m²

Betrifft:

Für eine reiche Gliederung. Über 50 bis 75 Prozent.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,024 t/m².

10U308 + Glatten oder einfach gegliederten Fassaden-Unterputz (U-P.) erneuern (100 Prozent), Fassadenputz abschlagen, neuen Unterputz herstellen (Oberputz in eigener Position).

10U308A + P-100% gl.Fass.ab+U-P.KZM Mwk. WEB m²

Betrifft:

Unterputz auf Kalkzementbasis auf einem Untergrund aus Mauer- und Hohlziegeln, Hohlblocksteinen oder zementgebundenen Vollziegeln. Größte Dicke 30 mm zuzüglich etwaiger Gliederungen.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,06 t/m².

z.B. weber.dur ZementReiber oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10U308B + P-100% gl.Fass.ab+U-P.L Mwk. WEB m²

Betrifft:

Unterputz auf Kalkzementbasis mit Leichtzuschlagstoffen (L) auf einem Untergrund aus Mauer- und Hohlziegeln, Hohlblocksteinen oder zementgebundenen Vollziegeln. Größte Dicke 30 mm zuzüglich etwaiger Gliederungen.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,06 t/m².

z.B. weber.dur Leichtgrund oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10U309 + Glatten oder einfach gegliederten Fassaden-Unterputz erneuern (100 Prozent), Fassadenputz abschlagen, neuen wärmedämmenden Fassaden-Unterputz mit Leichtzuschlag aus Perlite herstellen (Oberputz in eigener Position). Wärmeleitzahl gleich oder kleiner als 0,13 W/mK.

10U309A + P-100% Fass.ab+Dämmp.Perl.40mm WEB m²

Betrifft:

Mindestputzdicke 40 mm, die Oberfläche abgezogen, auf einem Untergrund aus Mauer- und Hohlziegeln, Hohlblocksteinen oder zementgebundenen Vollziegeln.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,06 t/m².

10U309B + P-100% Fass.ab+Dämmp.Perl.50mm WEB m²

Betrifft:

Mindestputzdicke 50 mm, die Oberfläche abgezogen, auf einem Untergrund aus Mauer- und Hohlziegeln, Hohlblocksteinen oder zementgebundenen Vollziegeln.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,06 t/m².

10U310 + Glatten oder einfach gegliederten Fassaden-Unterputz erneuern (100 Prozent). Fassadenputz abschlagen, neuen wärmedämmenden Fassaden-Unterputz mit Leichtzuschlag aus EPS-Granulat herstellen (Oberputz in eigener Position). Wärmeleitzahl gleich oder kleiner als 0,09 W/mK.

10U310A + P-100%gl.Fass.ab+Dämmp.EPS40mm WEB m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Betrifft:

Mindestputzdicke 40 mm, die Oberfläche abgezogen, auf einem Untergrund aus Mauer- und Hohlziegeln, Hohlblocksteinen oder zementgebundenen Vollziegeln.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,06 t/m².

10U310B + P-100%gl.Fass.ab+Dämmp.EPS50mm WEB m²

Betrifft:

Mindestputzdicke 50 mm, die Oberfläche abgezogen, auf einem Untergrund aus Mauer- und Hohlziegeln, Hohlblocksteinen oder zementgebundenen Vollziegeln.
Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,06 t/m².

10U311 + Glatten oder einfach gegliederten Fassaden-Oberputz erneuern (100 Prozent), Fassaden-Oberputz auf Kalkzementbasis, auf vorhandenem Unterputz.

10U311A + P-100% gl.Fa.Oberp.Feins.verr. WEB m²

Betrifft:

Mit naturfärbigem Feinputzsand, fein verrieben.
z.B. weber.san finish 301 natur oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10U311B + P-100%gl.Fa.Oberp.nat.Reibp. WEB m²

Betrifft:

Mit naturfärbigem (nat.) Dolomit-, Quarzoder Marmorsand, als Reibputz, waagrecht oder senkrecht gezogen.
z.B. weber.san finish 301 natur oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10U311C + P-100%gl.Fa.Oberp.nat.Kratzp. WEB m²

Betrifft:

Mit naturfärbigem (nat.) Dolomit-, Quarzoder Marmorsand, als Kratzputz.
z.B. weber.min Kratzputz oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10U311E + P-100%gl.Fa.Oberp.weiß Reibp. WEB m²

Betrifft:

Mit Dolomit-, Quarz- oder Marmorsand, weiß durchgefärbt, als Reibputz, waagrecht oder senkrecht gezogen.
z.B. weber.min Reibputz oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10U311F + P-100%gl.Fa.Oberp.weiß Kratzp. WEB m²

Betrifft:

Mit Dolomit-, Quarz- oder Marmorsand, weiß durchgefärbt, als Kratzputz.
z.B. weber.min Kratzputz oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10U312 + Glatten oder einfach gegliederten Fassaden-Oberputz erneuern (100 Prozent), Fassaden-Oberputz aus Fertigmörtel (FTM) auf mineralischer Basis, wasserabweisend, auf vorhandenem, neuem Unterputz. Farbe, für die der Hersteller keinen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.

10U312A + P-100%F-Oberp.FTMminer.Reibp.2 WEB m²

Betrifft:

Als Reibputz, feinkörnig, Größtkorn 2 mm.
z.B. weber.min Reibputz 15 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10U312B + P-100%F-Oberp.FTMminer.Reibp.3 WEB m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Betrifft: Als Reibputz, mittelkörnig, Größtkorn 3 mm. z.B. weber.min Reibputz 30 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
10U312C +	P-100%F-Oberp.FTMminer.Kratz.3	WEB m²
	Betrifft: Als Kratzputz, mittelkörnig, Größtkorn 3 mm. z.B. weber.min Kratzputz 30 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
10U312E +	P-100%F-Oberp.FTMminer.Kratz.5	WEB m²
	Betrifft: Als Kratzputz, körnig, Größtkorn 5 mm. z.B. weber.min Kratzputz 50 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
10U313 +	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Fassaden-Oberputz (F-Oberp.), ohne Unterschied der Oberflächenbearbeitung, für eine Farbe, für die der Hersteller einen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.	
10U313A +	P-Az F-Oberp.2mm Farbe	WEB m²
	Mit einem Größtkorn von 2 mm. Farbe: 	
10U313B +	P-Az F-Oberp.3mm Farbe	WEB m²
	Mit einem Größtkorn von 3 mm. Farbe: 	
10U313C +	P-Az F-Oberp.5mm Farbe	WEB m²
	Mit einem Größtkorn von 5 mm. Farbe: 	
10U316 +	Aufzahlung (Az) auf Positionen Fassadenputz instandsetzen, ohne Unterschied der Putzart und der angegebenen Prozentsätze.	
10U316A +	P-Az f.Untersicht instands.	WEB m²
	Für die Behandlung von Untersichten bei Balkonen, Loggien, Durchfahrten und dergleichen. Betrifft: 	
10U317 +	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Fassadenputz instandsetzen für Zusammenstöße von geputzten Außenflächen verschiedener Putzart, -farbe oder -körnig. Einmal verrechnet die Länge der Zusammenstöße, ohne Unterschied der Art der Zusammenstöße.	
10U317A +	P-Az Zusammenstöße	WEB m
10U318 +	Ausgleichen des Wanduntergrundes bei Unebenheiten, die größer sind als die jeweils angegebene Putzdicke. Ausmaßfeststellung vor dem Neuverputzen.	
10U318A +	P-Fass-Unterp.Wandausgl.b.10mm	WEB m²
	Ausgleichsschicht 0 bis 10 mm dick.	
10U318B +	P-Fass-Unterp.Wandausgl.25mm	WEB m²
	Ausgleichsschicht 0 bis 25 mm dick.	
10U320 +	Gesimseputz instandsetzen, als Einzelleistung (EL), ohne Unterschied des Profils und des Beschädigungsgrades. Abgerechnet wird die tatsächlich instandgesetzte Länge.	
10U320A +	P-Gesimse inst.EL Naturs.50cm	WEB m
	Mit fein verriebenem Kalkzementmörtel aus naturfarbenem Dolomit-, Quarz-, Marmor- oder Feinputzsand (Schleifsand). Mit einer Abwicklung bis 50 cm.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,024 t/m.

z.B. weber.san finish 301 natur oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10U320B + P-Gesimse inst.EL Naturs.75cm WEB m

Mit fein verriebenem Kalkzementmörtel aus naturfarbenem Dolomit-, Quarz-, Marmor- oder Feinputzsand (Schleifsand). Mit einer Abwicklung über 50 bis 75 cm.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,04 t/m.

z.B. weber.san finish 301 natur oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10U320C + P-Gesimse inst.EL Naturs.100cm WEB m

Mit fein verriebenem Kalkzementmörtel aus naturfarbenem Dolomit-, Quarz-, Marmor- oder Feinputzsand (Schleifsand). Mit einer Abwicklung über 75 bis 100 cm.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,052 t/m.

z.B. weber.san finish 301 natur oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10U320E + P-Gesimse inst.EL FTMverr.50cm WEB m

Mit fein verriebenem Fertigmörtel (Edelputz) in handelsüblicher Farbe nach Wahl des Auftraggebers. Mit einer Abwicklung bis 50 cm.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,024 t/m.

z.B. weber.min Reibputz 15 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10U320F + P-Gesimse inst.EL FTMverr.75cm WEB m

Mit fein verriebenem Fertigmörtel (Edelputz) in handelsüblicher Farbe nach Wahl des Auftraggebers. Mit einer Abwicklung über 50 bis 75 cm.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,04 t/m.

z.B. weber.min Reibputz 15 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10U320G + P-Gesimse inst.EL FTM verr.100 WEB m

Mit fein verriebenem Fertigmörtel (Edelputz) in handelsüblicher Farbe nach Wahl des Auftraggebers. Mit einer Abwicklung über 75 bis 100 cm.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,052 t/m.

z.B. weber.min Reibputz 15 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10U323 + Fassaden-Sockelputz instandsetzen.**10U323A + P-Sockelputz ZM gekr.b.10%** WEB m²

Bis 5 cm dick, aus gekratztem Zementmörtel (ZM), bis 10 Prozent.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,006 t/m².

z.B. weber.min Kratzputz 30 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

10U323B + P-Sockelputz ZM gekr.ü.10-25% WEB m²

Bis 5 cm dick, aus gekratztem Zementmörtel (ZM), über 10 bis 25 Prozent.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,014 t/m².

z.B. weber.min Kratzputz 30 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10U323C + P-Sockelputz ZM gekr.ü.25-50% WEB m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Bis 5 cm dick, aus gekratztem Zementmörtel (ZM), über 25 bis 50 Prozent. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,03 t/m2. z.B. weber.min Kratzputz 30 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
10U323D +	P-Sockelputz ZM gekr.ü.50-75% Bis 5 cm dick, aus gekratztem Zementmörtel (ZM), über 50 bis 75 Prozent. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,052 t/m2. z.B. weber.min Kratzputz 30 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
10U323E +	P-Sockelputz ZM gekr.100% Bis 5 cm dick, aus gekratztem Zementmörtel (ZM), 100 Prozent. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,08 t/m2. z.B. weber.min Kratzputz 30 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
10U324 +	Instandsetzen des abgeschrägten Untergrundes unter Verblechungen (Resche), z.B. von Gesimsen, Sohlbänken, ohne Unterschied des Beschädigungsgrades und der Breite bis 0,5 m.	
10U324A +	P-Instandsetzen Resche Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,01 t/m.	WEB m
10U325 +	Dehnfuge in der Fassade instandsetzen, Fuge aufstemmen, Fugenprofil liefern und versetzen, Putz beidseitig ergänzen.	
10U325A +	P-Fassade-Dehnfuge instandsetzen Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,002 t/m.	WEB m
10U326 +	Aufzählung (Az) auf die Positionen Fassadenputz Instandsetzen (F-Inst.), ohne Unterschied der Art, für das gänzliche Entfernen des Spritzputzes von den nicht instandgesetzten Flächen.	
10U326A +	P-Az F-Inst.Spritzp.entf.ü.90% Bei einer Verputzerneuerung bis 10 Prozent, Spritzputz entfernen (Spritzp.entf.) über 90 Prozent. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,014 t/m2.	WEB m ²
10U326B +	P-AzF-Inst.Spritzp.entf.75-90% Bei einer Verputzerneuerung über 10 bis 25 Prozent, Spritzputz entfernen (Spritzp.entf.) über 75 bis 90 Prozent. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,008 t/m2.	WEB m ²
10U326C +	P-AzF-Inst.Spritzp.entf.50-75% Bei einer Verputzerneuerung über 25 bis 50 Prozent, Spritzputz entfernen (Spritzp.entf.) über 50 bis 75 Prozent. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,006 t/m2.	WEB m ²
10U326D +	P-AzF-Inst.Spritzp.entf.25-50% Bei einer Verputzerneuerung über 50 bis 75 Prozent, Spritzputz entfernen (Spritzp.entf.) über 25 bis 50 Prozent. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,004 t/m2.	WEB m ²
10U355 +	Imprägnieren von instandgesetzten, verputzten Fassaden, mit einem zweifachen farblosen Anstrich auf Silikonbasis.	
10U355A +	P-Imprägn.Fass.Silik.Putz Von verputzten Flächen.	WEB m ²
10U355B +	P-Imprägn.Fass.Silik.Beton Von glatten Betonflächen (Struktur Klasse S1 oder S2). z.B. weber Silikonimprägnierung oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
10U355C +	P-Imprägn.Fass.Silik.Sichtmwk.	WEB m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Von Sichtmauerwerk aller Art.

10U356 + Anstrich (Beschichtung) auf instandgesetzten, verputzten Außenflächen (Fassaden), mit Kalkfarben, Grundieren mit verdünnter Kalkmilch, Nachverputzen, mit verdünnter Kalkfarbe vorstreichen, deckend streichen mit Kalkfarbe.
Farbe nach Wahl des Auftraggebers aus Standardfarben ohne Aufpreis.

10U356A + **P-Fassade Kalkfarbe** WEB **m²**
Ohne Zusatz.
z.B. weber.cal Kalkfarbe oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10U356B + **P-Fassade Kalkfarbe+Dispersion** WEB **m²**
Mit einem Zusatz von Kunstharzdispersionsbinder.

10U356C + **P-Fassade Kalkfarbe+Leinöl** WEB **m²**
Mit einem Zusatz von Leinölfirnis oder dergleichen.

10U356D + **P-Fassade Kalkfarbe+Zusatz** WEB **m²**
Mit einem Zusatz von:

10U357 + **P-Fassade Dispersionsfarbe** WEB **m²**
Anstrich (Beschichtung) auf instandgesetzten, verputzten Außenflächen (Fassaden), mit Kunstharzdispersionsfarbe, wasserverdünnbar, grundieren mit verdünnter Dispersionsfarbe, nachverputzen, mit verdünnter Farbe vorstreichen, wenn erforderlich, nochmals verputzen, deckend streichen oder rollen.
Farbe nach Wahl des Auftraggebers aus Standardfarben ohne Aufpreis.
z.B. weber.ton variolast oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10U358 + **P-Fassade Kunstharzfarbe** WEB **m²**
Anstrich (Beschichtung) auf instandgesetzten, verputzten Außenflächen (Fassaden), mit Kunstharzfarbe auf Lösungsmittelbasis, grundieren mit verdünnter Dispersionsfarbe, nachverputzen, mit verdünnter Farbe vorstreichen, wenn erforderlich, nochmals verputzen, deckend streichen oder rollen.
Farbe nach Wahl des Auftraggebers aus Standardfarben ohne Aufpreis.

10U359 + **P-Fassade Mineralf. Wasserglas** WEB **m²**
Anstrich (Beschichtung) auf instandgesetzten, verputzten Außenflächen (Fassaden), mit Mineralfarben auf Wasserglasbasis (Silikatfarbe), wasserverdünnbar, hergestellt nach den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers.
Farbe nach Wahl des Auftraggebers aus Standardfarben ohne Aufpreis.
z.B. weber.ton variasil oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10U360 + **P-Fassad.Silikon Emulsionsfarb** WEB **m²**
Anstrich (Beschichtung) auf instandgesetzten, verputzten Außenflächen (Fassaden), mit Emulsionsfarbe auf Silikonbasis, wasserverdünnbar, hergestellt nach den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers.
Farbe nach Wahl des Auftraggebers aus Standardfarben ohne Aufpreis.
z.B. weber.ton purosol oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10U361 + **P-Fassade Streichp.Kunstharzd.** WEB **m²**
Anstrich (Beschichtung) auf instandgesetzten, verputzten Außenflächen (Fassaden), mit Streichputz auf Kunstharzdispersionsbasis, wasserverdünnbar, hergestellt nach den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers.
Farbe nach Wahl des Auftraggebers aus Standardfarben ohne Aufpreis.
z.B. weber.ton granolast oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)


10U362 + Aufzählung (Az) auf die Positionen Anstrich auf Außenflächen (Fassaden), ohne Unterschied der Art.
Abgerechnet die gesamte zu streichende Fläche.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

10U362A + P-Az Anstrich Fass.2-färbig	WEB m²
Für zweifärbigen Anstrich.	
10U362B + P-Az Anstrich Fass.3-färbig	WEB m²
Für dreifärbigen Anstrich.	
10U362C + P-Az Anstrich Fass.Vollton	WEB m²
Für Volltonfarbe: 	
10U362D + P-Az Anstrich Fass.Untersicht	WEB m²
Für die Erschwernisse beim Anstrich der Untersichten. Abgerechnet wird die Fläche der Untersichten.	

10U4 + Fassadenputz instandsetzen in Einzelfl. (E) (WEBER)

Version: 2018

Ständige Vertragsbestimmungen:**Erschwernisse:**

In die Einheitspreise sind alle Erschwernisse, die aus den Merkmalen einer Instandsetzung- oder Adaptierungsarbeit resultieren und auch solche, die in der zusätzlichen Ständige Vertragsbestimmung beschrieben sind, einkalkuliert.

Behördliche Vorschriften:

Die behördlichen Vorschriften betreffend Schall-, Staubschutz und das Verwenden von Containern wird vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet, die Kosten dafür sind in den Einheitspreisen einkalkuliert.

Vorarbeiten:

Das Ausgleichen von Unebenheiten, die über die in der Position angegebene größte Putzdicke hinausgehen, wird gegen Nachweis mit einer Aufzählungsposition verrechnet. Sandstrahlen, Abbeizen, Dampfreinigung und Hochdruckwasserreinigung, sofern angeordnet, werden gesondert verrechnet.

Putzinstandsetzung nach Einzelflächen:

Bei der Instandsetzung von Fassadenputz nach Einzelflächen werden glatte Fassadenflächen, wenn nicht anders angegeben, getrennt mit Positionen Putz abschlagen, Fassade reinigen, Unterputz und Oberputz herstellen, angeboten. Abgerechnet werden die tatsächlich bearbeiteten Flächen, gemessen noch vor Beginn der Putzergänzungsarbeiten.

Fassadenteile, Aufzählungen:

Gesimse und andere Putzteile werden gesondert verrechnet. Da diese vom Altbestand bekannt sind, wird das Instandsetzen dieser Teile nicht genauer beschrieben. Für Untersichten, Zusammenstöße verschiedener Putzarten oder Farben, sind Aufzählungspositionen vorgesehen. Anschlüsse an nicht verputzte Bauteile z.B. Verkleidungen, Verblechungen, Fenster- oder Türstöcke, Sichtbetonflächen werden nicht gesondert in Rechnung gestellt.

Gesondert verrechnet werden:

Genaue Anpassungen an den Bestand durch Schleifen, Spachteln oder Schlämmen, das Neuherstellen von Abformungen und künstlerischen Ausgestaltungen, wie z.B. von Figuren, Sinnbildern, Ornamenten, Abgüsse und Nachbauten von z.B. Gesimsen oder sonstigen auskragenden Bauteilen.

Gesimse, Resche:

Der Untergrund für Verblechungen, z.B. bei Gesimsen, wird in der Folge mit Resche bezeichnet. Die Abwicklung der Gesimse wird ohne Resche gemessen.

Abbrechen, Abschlagen - Auslösen, Demontieren:

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

Die Ausdrücke Auslösen oder Demontieren bedeuten ein sorgfältiges Auslösen oder Demontieren zwecks Wiederverwendung. Im Einheitspreis ist auch das sorgfältige Lagern auf der Baustelle, im Einvernehmen mit dem Auftraggeber, einkalkuliert.

Behördliche Vorschriften:

Die behördlichen Vorschriften betreffend Schallschutz, Staubschutz und das Verwenden von Containern werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet und die Kosten dafür in die Einheitspreise einkalkuliert.

Abrechnung:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Wenn nicht anders angegeben, wird Abbrechen, Abschlagen, Stemmen und dergleichen immer in festem, nicht aufgelockertem Zustand (Ausmaß der Bauteile vor deren Abbruch) abgerechnet. Im Einheitspreis der Positionen, die ein Abbrechen beinhalten, ist das Trennen und das Transportieren der Baurestmassen zur Ladestelle einschließlich der etwaigen Anlage eines Zwischenlagers auf der Baustelle nach Wahl des Auftragnehmers einkalkuliert.

Sind in Positionen, die ein Abbrechen, Abschlagen, Stemmen und dergleichen beinhalten, die zur Verrechnung kommenden Positionen für das Entsorgen angegeben, gelten die dort festgelegten Annahmen über die anfallenden Mengen von verschiedenen Baurestmassen für die Abrechnung als vereinbart, unabhängig von etwaigen Minder- oder Mehrmengen oder der tatsächlichen Art. Ist das Entsorgen bereits im Einheitspreis einkalkuliert, ist dies in der Position ausdrücklich angegeben.

Baurestmassen entsorgen:

Das Abtransportieren und Verwerten oder Deponieren (Entsorgen) von Baurestmassen ist in eigenen Positionen der Unterleistungsgruppe 01.20 Entsorgen von Baurestmassen geregelt.

Instandsetzung durch

z.B.

Sanierputzsystem mit weber.san presto 100 (Vorspritzer), weber.san presto 200 (Sanierputz weiß) und weber.san finish 301 natur (Feinputz)

oder

Sanierputzsystem mit weber.san evoluzione (Vorspritzer und Sanierputz in einem) und weber.san finish 301 natur (Feinputz)

oder gleichwertiges System.

Aufzahlungen:

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

Kommentar:

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

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

10U400 + Zusätzliche Vertragsbestimmungen:

10U400A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 10U4

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: (.....)

10U400B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 10U4

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: (.....)

10U400C + E-Erschwernisse Fassadenputz

WEB

Folgende Erschwernisse sind einkalkuliert:

Betrifft:

10U401 + Putz von glatten oder einfach gegliederten Fassaden abschlagen, ohne Unterschied der Art des Oberputzes, etwaige Fugen auskratzen, größte Putzdicke 40 mm zuzüglich etwaiger Gliederung, Untergrund reinigen, Schutt zur Ladestelle im Baustellenbereich transportieren.

10U401A + E-Fass-putz abschlagen Teilfl.

WEB m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Betrifft: In Teilflächen. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,06 t/m2.	
10U401B +	E-Fass-putz abschlagen gesamt	WEB m²
	Betrifft: Die gesamte Fassade. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,06 t/m2.	
10U402 +	Nicht instandgesetzte glatte Fassadenputzflächen durch Aufspitzen und Aufräumen für das Überziehen mit neuem Oberputz vorbereiten.	
10U402A +	E-Fass-putzbestand aufspitzen	WEB m²
10U403 +	Gesamte Fassade reinigen.	
10U403A +	E-Fass.glatt+einf.gegl.reinig.	WEB m²
	Fassade glatt oder mit einfacher Gliederung, mit Wasserstrahl und Bürste.	
10U403B +	E-Fass.mäßig gegl.reinigen	WEB m²
	Fassade mit mäßiger Gliederung, mit Wasserstrahl und Bürste.	
10U403C +	E-Fass.reich gegl.reinigen	WEB m²
	Fassade mit reicher Gliederung, mit Wasserstrahl und Bürste.	
10U404 +	Unterputz für glatte oder einfach gegliederte Fassaden herstellen auf putzfreiem, gereinigtem Untergrund aus Mauer- und Hohlziegeln, Hohlblocksteinen oder zementgebundenen Vollziegeln.	
10U404A +	E-Fass.Mwk.Unterp.KZM Teilfl.	WEB m²
	Betrifft: Unterputz auf Kalkzementbasis, größte Putzdicke 30 mm, in Teilflächen. z.B. weber.dur ZementReiber oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
10U404B +	E-Fass.Mwk.Unterp.KZM gesamt	WEB m²
	Betrifft: Unterputz auf Kalkzementbasis, größte Putzdicke 30 mm, die gesamte Fassade. z.B. weber.dur ZementReiber oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
10U404D +	E-Fass.Mwk.Unterp.Leicht ges.	WEB m²
	Betrifft: Unterputz auf Kalkzementbasis mit Leichtzuschlagstoffen, größte Putzdicke 30 mm, die gesamte Fassade. z.B. weber.dur Leichtgrund oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
10U404E +	E-Fass.Mwk.Dämmpl.Perl.ges.40mm	WEB m²
	Betrifft: Unterputz als Wärmedämmputz mit Leichtzuschlag aus Perlite. Wärmeleitzahl gleich oder kleiner als 0,13 W/mK, die gesamte Fassade, Mindestputzdicke 40 mm.	
10U404F +	E-Fass.Mwk.Dämmpl.Perl.ges.50mm	WEB m²
	Betrifft: Unterputz als Wärmedämmputz mit Leichtzuschlag aus Perlite. Wärmeleitzahl gleich oder kleiner als 0,13 W/mK, die gesamte Fassade, Mindestputzdicke 50 mm.	
10U404H +	E-Fass.Mwk.Dämmpl.EPS ges.40mm	WEB m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Betrifft: <input type="text"/> Unterputz als Wärmedämmputz mit Leichtzuschlag aus EPS-Granulat. Wärmeleitzahl gleich oder kleiner als 0,09 W/mK, die gesamte Fassade, Mindestputzdicke 40 mm.	
10U404I +	E-Fass.Mwk.Dämmputz.EPS ges.50mm	WEB m²
	Betrifft: <input type="text"/> Unterputz als Wärmedämmputz mit Leichtzuschlag aus EPS-Granulat. Wärmeleitzahl gleich oder kleiner als 0,09 W/mK, die gesamte Fassade. Mindestputzdicke 50 mm.	
10U406 +	Oberputz für glatte oder einfach gegliederte Fassaden (Fass.Oberp.) auf Kalkzementbasis (KZM), auf vorhandenem neuem Unterputz oder aufgerauhtem und aufgespitztem Putzbestand, einschließlich eines etwaigen Haftvermittlers gemäß den Verarbeitungsrichtlinien des Oberputzherstellers.	
10U406A +	E-Fass.Oberp.KZM Feins.verrTeil	WEB m²
	Betrifft: <input type="text"/> Mit Natur-Feinputzsand, fein verrieben, in Teilflächen, dem Altbestand angepasst. z.B. weber.san finish 301 natur oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
10U406B +	E-Fass.OberpKZM Feins.verr.ges	WEB m²
	Betrifft: <input type="text"/> Mit Natur-Feinputzsand, fein verrieben, die gesamte Fassade. z.B. weber.san finish 301 natur oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
10U406D +	E-Fass.OberpKZM naturReibpTeil	WEB m²
	Betrifft: <input type="text"/> Mit naturfarbenem Dolomit-, Quarz- oder Marmorsand, als Reibputz, waagrecht oder senkrecht gezogen, in Teilflächen, dem Altbestand angepasst.	
10U406E +	E-Fass.OberpKZM naturReibp.ges	WEB m²
	Betrifft: <input type="text"/> Mit naturfarbenem Dolomit-, Quarz- oder Marmorsand, als Reibputz, waagrecht oder senkrecht gezogen, die gesamte Fassade.	
10U406G +	E-Fass.OberpKZM naturKratzpTeil	WEB m²
	Betrifft: <input type="text"/> Mit naturfarbenem Dolomit-, Quarz- oder Marmorsand, als Kratzputz, in Teilflächen, dem Altbestand angepasst.	
10U406H +	E-Fass.OberpKZM naturKratzp.ges	WEB m²
	Betrifft: <input type="text"/> Mit naturfarbenem Dolomit-, Quarz- oder Marmorsand, als Kratzputz, die gesamte Fassade.	
10U406J +	E-Fass.OberpKZM weiß ReibpTeil	WEB m²
	Betrifft: <input type="text"/> Mit Dolomit-, Quarz- oder Marmorsand, weiß durchgefärbt, als Reibputz, waagrecht oder senkrecht gezogen, in Teilflächen, dem Altbestand angepasst. z.B. weber.min Reibputz 30 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
10U406K +	E-Fass.OberpKZM weißReibp.ges.	WEB m²
	Betrifft: <input type="text"/> Mit Dolomit-, Quarz- oder Marmorsand, weiß durchgefärbt, als Reibputz, waagrecht oder senkrecht gezogen, die gesamte Fassade. z.B. weber.min Reibputz 30 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- | | | |
|------------------|---|--------------------------|
| 10U406M + | E-Fass.OberpKZMweiß KratzpTeil
Betrifft:
Mit Dolomit-, Quarz- oder Marmorsand, weiß durchgefärbt als Kratzputz, in Teilflächen, dem Altbestand angepasst.
z.B. weber.min Kratzputz 30 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....) | WEB m² |
| 10U406N + | E-Fass.OberpKZMweiß Kratzp.ges
Betrifft:
Mit Dolomit-, Quarz- oder Marmorsand, weiß durchgefärbt, als Kratzputz, die gesamte Fassade.
z.B. weber.min Kratzputz 30 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....) | WEB m² |
| 10U407 + | Oberputz für glatte oder einfach gegliederte Fassaden (Fass.Oberp.) aus Fertigmörtel (FTM) auf mineralischer Basis, wasserabweisend, auf vorhandenem Unterputz oder aufgerauhtem und aufgespitztem, gereinigtem Putzbestand, einschließlich eines Haftvermittlers gemäß den Verarbeitungsrichtlinien des Oberputzherstellers. Farbe, für die der Hersteller keinen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers. | |
| 10U407A + | E-Fass.Oberp.FTM min.Reib 2mm Teil
Betrifft:
Als Reibputz, feinkörnig, Größtkorn 2 mm, in Teilflächen, dem Altbestand angepasst.
z.B. weber.min Reibputz 15 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....) | WEB m² |
| 10U407B + | E-Fass.Oberp.FTM min.Reib 2mm ges.
Betrifft:
Als Reibputz, feinkörnig, Größtkorn 2 mm, die gesamte Fassade.
z.B. weber.min Reibputz 15 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....) | WEB m² |
| 10U407D + | E-Fass.Oberp.FTM min.Reib.3mmTeil
Betrifft:
Als Reibputz, mittelkörnig, Größtkorn 3 mm, in Teilflächen, dem Altbestand angepasst.
z.B. weber.min Reibputz 30 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....) | WEB m² |
| 10U407E + | E-Fass.Oberp.FTM min.Reib 3mm ges.
Betrifft:
Als Reibputz, mittelkörnig, Größtkorn 3 mm, die gesamte Fassade.
z.B. weber.min Reibputz 30 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....) | WEB m² |
| 10U407G + | E-Fass.Oberp.FTM min.Kratz 3mmTeil
Betrifft:
Als Kratzputz, mittelkörnig, Größtkorn 3 mm, in Teilflächen, dem Altbestand angepasst.
z.B. weber.min Kratzputz 30 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....) | WEB m² |
| 10U407H + | E-Fass.Oberp.FTM min.Kratz 3mm ges
Betrifft:
Als Kratzputz, mittelkörnig, Größtkorn 3 mm, die gesamte Fassade. | WEB m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. weber.min Kratzputz 30 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
10U407J +	E-Fass.Oberp.FTM min.Kratz 5mmTeil Betrifft: <input type="text"/> Als Kratzputz, körnig, Größtkorn 5 mm, in Teilflächen, dem Altbestand angepasst. z.B. weber.min Kratzputz 50 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
10U407K +	E-Fass.Oberp.FTM min.Kratz 5mm ges Betrifft: <input type="text"/> Als Kratzputz, körnig, Größtkorn 5 mm, die gesamte Fassade. z.B. weber.min Kratzputz 50 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
10U408 +	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Oberputz von glatten oder einfach gegliederten Fassaden (Fass.Oberp.) aus Fertigmörtel (FTM), ohne Unterschied der Oberflächenbearbeitung, für eine Farbe, für die der Hersteller einen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.	
10U408A +	E-Az Fass.Oberp.2mm Farbe Betrifft: <input type="text"/> Mit einem Größtkorn von 2 mm. Farbe: <input type="text"/>	WEB m ²
10U408B +	E-Az Fass.Oberp.3mm Farbe Betrifft: <input type="text"/> Mit einem Größtkorn von 3 mm. Farbe: <input type="text"/>	WEB m ²
10U408C +	E-Az Fass.Oberp.5mm Farbe Betrifft: <input type="text"/> Mit einem Größtkorn von 5 mm. Farbe: <input type="text"/>	WEB m ²
10U414 +	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Instandsetzen von Fassaden (Fass.), ohne Unterschied der Putzart, für die Behandlung von Untersichten bei Balkonen, Loggien, Durchfahrten und dergleichen.	
10U414A +	E-Az Fass-Untersicht abschlag. Betrifft: <input type="text"/> Für das Abschlagen des Putzes.	WEB m ²
10U414B +	E-Az Fass-Untersicht reinigen Betrifft: <input type="text"/> Für das reinigen mit Wasserstrahl und Bürste.	WEB m ²
10U414C +	E-Az Fass-Untersicht Unterputz Betrifft: <input type="text"/> Für das Erneuern von Unterputz, ohne Unterschied der Art.	WEB m ²
10U414D +	E-Az Fass-Untersicht Oberputz Betrifft: <input type="text"/> Für das Überziehen mit Oberputz, ohne Unterschied der Art.	WEB m ²
10U416 +	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Instandsetzen von Fassaden (Fass.) für Zusammenstöße von geputzten Außenflächen verschiedener Putzart, -farbe oder -körnung. Einmal verrechnet in der Länge der Zusammenstöße, ohne Unterschied der Art der Zusammenstöße.	
10U416A +	E-Az Fass.Zusammenstöße Betrifft: <input type="text"/>	WEB m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
10U418	+ Ausgleichen des Wanduntergrundes bei Unebenheiten, die größer sind als die jeweils angegebene Putzdicke. Ausmaßfeststellung vor dem Neuverputzen.	
10U418A	+ E-Fass-Unterp.Wandausgl.b.10mm Ausgleichsschicht 0 bis 10 mm dick.	WEB m ²
10U418B	+ E-Fass-Unterp.Wandausgl.b.25mm Ausgleichsschicht 0 bis 25 mm dick.	WEB m ²
10U420	+ Gesimseputz instandsetzen (inst.), als Einzelleistung (EL), ohne Unterschied des Profils und des Beschädigungsgrades, lockeren Putz abschlagen und Putz ergänzen. Abgerechnet wird die tatsächlich instandgesetzte Länge.	
10U420A	+ E-Gesimse inst.EL Naturs.50cm Oberputz aus fein verriebenem Kalkzementmörtel aus naturfarbenem Dolomit-, Quarz-, Marmor- oder Feinputzsand (Schleifsand). Abwicklung bis 50 cm. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,024 t/m. z.B. weber.san finish 301 natur oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m
10U420B	+ E-Gesimse inst.EL Naturs.75cm Oberputz aus fein verriebenem Kalkzementmörtel aus naturfarbenem Dolomit-, Quarz-, Marmor- oder Feinputzsand (Schleifsand). Abwicklung über 50 bis 75 cm. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,04 t/m. z.B. weber.san finish 301 natur oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m
10U420C	+ E-Gesimse inst.EL Naturs.100cm Oberputz aus fein verriebenem Kalkzementmörtel aus naturfarbenem Dolomit-, Quarz-, Marmor- oder Feinputzsand (Schleifsand). Abwicklung über 75 bis 100 cm. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,052 t/m.	WEB m
10U420F	+ E-Gesimse inst.EL FTMverr.50cm Oberputz aus fein verriebenem Fertigmörtel (Edelputz) in handelsüblicher Farbe nach Wahl des Auftraggebers. Abwicklung bis 50 cm. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,024 t/m. z.B. weber.min Reibputz 15 oder Gleichwertiges.	WEB m
10U420G	+ E-Gesimse inst.EL FTMverr.75cm Oberputz aus fein verriebenem Fertigmörtel (Edelputz) in handelsüblicher Farbe nach Wahl des Auftraggebers. Abwicklung über 50 bis 75 cm. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,04 t/m. z.B. weber.min Reibputz 15 oder Gleichwertiges.	WEB m
10U420H	+ E-Gesimse inst.EL FTMverr100cm Oberputz aus fein verriebenem Fertigmörtel (Edelputz) in handelsüblicher Farbe nach Wahl des Auftraggebers. Abwicklung über 75 bis 100 cm. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,052 t/m. z.B. weber.min Reibputz 15 oder Gleichwertiges.	WEB m
10U422	+ Inkrustierung instandsetzen auf Mauer- oder Betonflächen, bis 5 cm dick, lockeren Putz abschlagen und Putz ergänzen.	
10U422A	+ E-Inkrustierung Mauer-Betonfl. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,08 t/m ² .	WEB m ²
10U423	+ Sockelputz instandsetzen, lockeren Putz abschlagen und Putz ergänzen.	
10U423A	+ E-Sockelputz ZM gekratzt 5cm	WEB m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Bis 5 cm dick, aus gekratztem Zementmörtel (ZM). Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,08 t/m2. z.B. weber.min Kratzputz 30 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
10U423C +	E-Sockelputz KZM verrieben 5cm Bis 5 cm dick, aus fein verriebenem Kalkzementmörtel (KZM). Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,08 t/m2. z.B. weber.min Reibputz 15 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m ²
10U424 +	Instandsetzen des abgeschrägten Untergrundes unter Verblechungen (Resche), z.B. von Gesimsen, Sohlbänken, ohne Unterschied des Beschädigungsgrades und der Breite bis 0,5 m.	
10U424A +	E-Instandsetzen Resche Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,01 t/m.	WEB m
10U425 +	Dehnfuge in der Fassade instandsetzen, Fuge aufstemmen, Fugenprofil liefern und versetzen, Putz beidseitig ergänzen. Ohne Gerüstung.	
10U425A +	E-Fassade Dehnfuge instandsetz Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,002 t/m.	WEB m
10U426 +	Gänzliches Entfernen eines Spritzputzes, bei Fassadeninstandsetzung (Fass.).	
10U426A +	E-Fass.Spritzputz entfernen Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,008 t/m2.	WEB m ²
10U430 +	Instandsetzung des Hauptgesimsputzes (Inst.Hptges.), ohne Resche, lockeren Putz abschlagen und Putz ergänzen. Abgerechnet werden die tatsächlich instandgesetzten Gesimse.	
10U430A +	E-Inst.Hptges.glatt 50cm Glatt bis einfach gezogen, mit einer Abwicklung bis 50 cm. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,024 t/m.	WEB m
10U430B +	E-Inst.Hptges.glatt 75cm Glatt bis einfach gezogen, mit einer Abwicklung über 50 bis 75 cm. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,04 t/m.	WEB m
10U430C +	E-Inst.Hptges.glatt 100cm Glatt bis einfach gezogen, mit einer Abwicklung über 75 bis 100 cm. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,052 t/m.	WEB m
10U430E +	E-Inst.Hptges.profil.50cm Mit profilierter Zugarbeit, mit einer Abwicklung bis 50 cm. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,024 t/m.	WEB m
10U430F +	E-Inst.Hptges.profil.75cm Mit profilierter Zugarbeit, mit einer Abwicklung über 50 bis 75 cm. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,04 t/m.	WEB m
10U430G +	E-Inst.Hptges.profil.100cm Mit profilierter Zugarbeit, mit einer Abwicklung über 75 bis 100 cm. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,052 t/m.	WEB m
10U431 +	Instandsetzung des Kordon-, Zwischen- und Sohlbankgesimsputzes (Inst.Kordonges.), ohne Resche, lockeren Putz abschlagen und Putz ergänzen. Abgerechnet werden die tatsächlich instandgesetzten Gesimse.	
10U431A +	E-Inst.Kordonges.25cm Glatt bis einfach gezogen, mit einer Abwicklung bis 25 cm. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,012 t/m.	WEB m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
10U431B + E-Inst.Kordonges.50cm	Glatt bis einfach gezogen, mit einer Abwicklung über 25 bis 50 cm. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,024 t/m.	WEB m
10U431C + E-Inst.Kordonges.75cm	Glatt bis einfach gezogen, mit einer Abwicklung über 50 bis 75 cm. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,04 t/m.	WEB m
10U431E + E-Inst.Kordonges.profil.25cm	Mit profilierter Zugarbeit, mit einer Abwicklung bis 25 cm. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,012 t/m.	WEB m
10U431F + E-Inst.Kordonges.profil.50cm	Mit profilierter Zugarbeit, mit einer Abwicklung über 25 bis 50 cm. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,024 t/m.	WEB m
10U431G + E-Inst.Kordonges.profil.75cm	Mit profilierter Zugarbeit, mit einer Abwicklung über 50 bis 75 cm. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,04 t/m.	WEB m
10U433 + Instandsetzung (Inst.) des Putzes von Faschen, einschließlich Eck- und Anschlussausbildung, bis 5 cm vor- oder rückspringend, lockeren Putz abschlagen und Putz ergänzen. Abgerechnet werden die äußeren Längen der instandgesetzten Bereiche.		
10U433A + E-Inst.Faschen glatt b.15cm	Von glatten Faschen, Breite bis 15 cm. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,012 t/m.	WEB m
10U433B + E-Inst.Faschen glatt ü.15-30cm	Von glatten Faschen, Breite über 15 bis 30 cm. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,02 t/m.	WEB m
10U433D + E-Inst.Faschen profil.b.15cm	Von profilierten Faschen, Breite bis 15 cm. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,012 t/m.	WEB m
10U433E + E-Inst.Faschen profil.ü.15-30cm	Von profilierten Faschen, Breite über 15 bis 30 cm. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,02 t/m.	WEB m
10U435 + Instandsetzung des Putzes von Fensterumrahmungen (Inst.Umrahm.), einschließlich Eck- und Anschlussausbildung, ohne Vor- oder Rücksprung (z.B. Feinputzeinfassung bei Kellenspritzputzfassade), lockeren Putz abschlagen und Putz ergänzen. Abgerechnet werden die äußeren Längen der instandgesetzten Bereiche.		
10U435A + E-Inst.Umrahm.gl.n.vorspr.b.15	Glatt, Breite bis 15 cm. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,012 t/m.	WEB m
10U435B + E-Inst.Umrahm.gl.n.vorspr.ü.15-30	Glatt, Breite über 15 bis 30 cm. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,02 t/m.	WEB m
10U435D + E-Inst.Umrahm.prof.n.vorspr.b.15	Profiliert, Breite bis 15 cm. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,012 t/m.	WEB m
10U435E + E-Inst.Umrahm.prof.n.vorspr.ü.15-30	Profiliert, Breite über 15 bis 30 cm. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,02 t/m.	WEB m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
10U437	+ Instandsetzung des Putzes von waagrechten Fensterverdachungen (Inst.waagr.Fe-verdach.), bis 40 cm Abwicklung, einschließlich Eck- und Anschlussausbildung, aber ohne Resche, lockeren Putz abschlagen und Putz ergänzen.	
10U437A	+ E-Inst.waagr.Fe-verdach.1,5m Einzellänge bis 1,5 m. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,034 t/ST.	WEB Stk
10U437B	+ E-Inst.waagr.Fe-verdach.2,5m Einzellänge über 1,5 m bis 2,5 m. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,056 t/ST.	WEB Stk
10U438	+ Instandsetzung des Putzes von dreieckigen beziehungsweise kreissegmentförmigen Fensterverdachungen (Inst.dreieck.Fe.Verd.), bis 40 cm Abwicklung, einschließlich Eck- und Anschlussausbildung, aber ohne Resche, lockeren Putz abschlagen und Putz ergänzen.	
10U438A	+ E-Inst.dreieck.Fe.Verd.1,5m Einzellänge bis 1,5 m. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,034 t/ST.	WEB Stk
10U438B	+ E-Inst.dreieck.Fe.Verd.2,5m Einzellänge über 1,5 m bis 2,5 m. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,056 t/ST.	WEB Stk
10U440	+ Instandsetzung des Putzes von Fenstersohlbänken (Inst.Sohlbank), bis 30 cm Abwicklung, einschließlich Eck- und Anschlussausbildung, aber ohne Resche, lockeren Putz abschlagen und Putz ergänzen.	
10U440A	+ E-Inst.Sohlbank 1,5m Einzellänge bis 1,5 m. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,024 t/ST.	WEB Stk
10U440B	+ E-Inst.Sohlbank 2,5m Einzellänge über 1,5 m bis 2,5 m. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,038 t/ST.	WEB Stk
10U442	+ Instandsetzung (Inst.) des Putzes von Lisenen und Halbsäulen, ohne Basen und Kapitelle, lockeren Putz abschlagen und Putz ergänzen. Bei Fensterlisenen und -halbsäulen ist das Instandsetzen von Basen und Kapitellen im Einheitspreis einkalkuliert.	
10U442A	+ E-Inst.Lisenen 50cm Bis 50 cm Abwicklung. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,024 t/m.	WEB m
10U442B	+ E-Inst.Lisenen 100cm Über 50 bis 100 cm Abwicklung. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,048 t/m.	WEB m
10U445	+ Instandsetzung (Inst.) des Putzes von Basen, ohne Unterschied der Größe, lockeren Putz abschlagen und Putz ergänzen.	
10U445A	+ E-Inst.Basen Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,08 t/ST.	WEB Stk
10U446	+ Instandsetzung (Inst.) des Putzes von Kapitellen, ohne Unterschied der Größe, lockeren Putz abschlagen und Putz ergänzen.	
10U446A	+ E-Inst.Kapitelle Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,08 t/ST.	WEB Stk
10U448	+ Instandsetzung (Inst.) von Putznuten. Abgerechnet werden die instandgesetzten Putznuten.	
10U448A	+ E-Inst.Putznuten Breite und Tiefe bis 3 cm. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,01 t/m.	WEB m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
10U450	+ Instandsetzung (Inst.) von Quaderputz, Umrandungen profiliert, lockeren Putz abschlagen und Putz ergänzen. Abgerechnet werden die instandgesetzten Quader.	
10U450A	+ E-Inst.Quaderputz glatt 5cm Oberfläche glatt, Vorsprung bis 5 cm. Quader-Ansichtsfläche bis 0,4 m2. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,032 t/ST.	WEB Stk
10U450B	+ E-Inst.Quaderputz glatt 10cm Oberfläche glatt, Vorsprung über 5 bis 10 cm. Quader-Ansichtsfläche bis 0,4 m2. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,064 t/ST.	WEB Stk
10U450D	+ E-Inst.Quaderputz strukt.5cm Oberfläche strukturiert, Vorsprung bis 5 cm. Quader-Ansichtsfläche bis 0,4 m2. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,032 t/ST.	WEB Stk
10U450E	+ E-Inst.Quaderputz strukt.10cm Oberfläche strukturiert, Vorsprung über 5 bis 10 cm. Quader-Ansichtsfläche bis 0,4 m2. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,064 t/ST.	WEB Stk
10U455	+ Imprägnieren von instandgesetzten, verputzten Fassaden mit einem zweifachen farblosen Anstrich auf Silikonbasis (Imprägn.Fass.Silik.).	
10U455A	+ E-Imprägn.Fass.Silik.Putz Von verputzten Flächen.	WEB m²
10U455B	+ E-Imprägn.Fass.Silik.Beton Von glatten Betonflächen (Struktur Klasse S1 oder S2). z.B. weber Silikonimprägnierung oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m²
10U455C	+ E-Imprägn.Fass.Silik.Sichtmwk. Von Sichtmauerwerk (Sichtmwk.) aller Art.	WEB m²
10U456	+ Anstrich (Beschichtung) auf instandgesetzten, verputzten Außenflächen (Fassaden), mit Kalkfarben, Grundieren mit verdünnter Kalkmilch, Nachverputzen, mit verdünnter Kalkfarbe vorstreichen, deckend streichen mit Kalkfarbe. Farbe nach Wahl des Auftraggebers aus Standardfarben ohne Aufpreis.	
10U456A	+ E-Fassade Kalkfarbe Ohne Zusatz. z.B. weber.cal Kalkfarbe oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m²
10U456B	+ E-Fassade Kalkfarbe+Dispersion Mit einem Zusatz von Kunstharzdispersionsbinder.	WEB m²
10U456C	+ E-Fassade Kalkfarbe+Leinöl Mit einem Zusatz von Leinölfirnis oder dergleichen.	WEB m²
10U456D	+ E-Fassade Kalkfarbe+Zusatz Mit einem Zusatz von: 	WEB m²
10U457	+ E-Fassade Dispersionsfarbe Anstrich (Beschichtung) auf instandgesetzten, verputzten Außenflächen (Fassaden), mit Kunstharzdispersionsfarbe, wasserverdünnbar, grundieren mit verdünnter Dispersionsfarbe, nachverputzen, mit verdünnter Farbe vorstreichen, wenn erforderlich, nochmals verputzen, deckend streichen oder rollen. Farbe nach Wahl des Auftraggebers aus Standardfarben ohne Aufpreis.	WEB m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B. weber.ton variolast oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10U458 + E-Fassade Kunstharzfarbe WEB m²

Anstrich (Beschichtung) auf instandgesetzten, verputzten Außenflächen (Fassaden), mit Kunstharzfarbe auf Lösungsmittelbasis, grundieren mit verdünnter Dispersionsfarbe, nachverputzen, mit verdünnter Farbe vorstreichen, wenn erforderlich, nochmals verputzen, deckend streichen oder rollen.
Farbe nach Wahl des Auftraggebers aus Standardfarben ohne Aufpreis.

10U459 + E-Fassade Mineralf. Wasserglas WEB m²

Anstrich (Beschichtung) auf instandgesetzten, verputzten Außenflächen (Fassaden), mit Mineralfarben auf Wasserglasbasis (Silikatfarbe), wasserverdünnbar, hergestellt nach den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers.
Farbe nach Wahl des Auftraggebers aus Standardfarben ohne Aufpreis.

z.B. weber.ton variosil oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10U460 + E-Fassad.SilikonEmulsionsfarbe WEB m²

Anstrich (Beschichtung) auf instandgesetzten, verputzten Außenflächen (Fassaden), mit Emulsionsfarbe auf Silikonbasis, wasserverdünnbar, hergestellt nach den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers.
Farbe nach Wahl des Auftraggebers aus Standardfarben ohne Aufpreis.

z.B. weber.ton purosol oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10U461 + E-Fassade Streichp.Kunstharzd. WEB m²

Anstrich (Beschichtung) auf instandgesetzte, verputzte Außenflächen (Fassaden), mit Streichputz auf Kunstharzdispersionsbasis, wasserverdünnbar. Hergestellt nach den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers.
Farbe nach Wahl des Auftraggebers aus Standardfarben ohne Aufpreis.

z.B. weber.ton granolast oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10U462 + Aufzählung (Az) auf die Positionen Anstrich auf Außenflächen (Fassaden), ohne Unterschied der Art. Abgerechnet die gesamte zu streichende Fläche.**10U462A + E-Az Anstrich Fass.2-färbig WEB m²**

Für zweifärbigen Anstrich.

10U462B + E-Az Anstrich Fass.3-färbig WEB m²

Für dreifärbigen Anstrich.

10U462C + E-Az Anstrich Fass.Vollton WEB m²

Für Volltonfarbe

10U462D + E-Az Anstrich Fass.Untersicht WEB m²

Für die Erschwernisse beim Anstrich der Untersichten. Abgerechnet die Fläche der Untersichten.

10XA + Schutzabdeckungen, Vorarbeiten des Untergrundes (RÖFIX)

Version 2023-10

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen beschrieben.**Verarbeitungsrichtlinien:**

Es gelten die einschlägigen Bestimmungen und die Verarbeitungshinweise des Herstellers. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Höhen:

Leistungen bei Höhen von Null bis 3,2 m (b.3,2m) einerseits und Höhen von Null bis über 3,2 m (ü.3,2m:"AL") andererseits sind in unterschiedlichen Positionen beschrieben. Maßgebend ist die tatsächliche Gesamthöhe.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Wände mit einer Höhe von Null bis über 3,2 m werden durch gedachte lotrechte seitliche Begrenzungen gegenüber etwaigen Wänden mit einer Höhe von Null bis 3,2 m, auch bei schrägem oberem Abschluss, abgegrenzt.

Abgerechnet wird die Summe der Flächen von Null bis 3,2 m und die Summe der Flächen von Null bis zur angegebenen Höhe (über 3,2 m).

Aufzahlungen beziehen sich auf fertig verputzte Flächen.

Grenzl意思, Nuten und Putzprofile werden nach dem Längenmaß abgerechnet.

Treffen mehrere Definitionen für eine Ausbildung (z.B. Kante = Putz- und Farbgrenze) zu, wird nur eine Aufzahlungsposition verrechnet.

Kommentar:

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

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

LB-Version: 20

Geändert

10XA00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

10XA00A + **Material/Erzeugnis n.W.AN zu 10XA** 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: (.....)

10XA00B + **Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 10XA** 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: (.....)

10XA01 + Abdecken, einschließlich erforderlicher Befestigungen.

Einschließlich Entfernen und Entsorgen der Abdeckung nach Fertigstellen der eigenen Leistung.

10XA01A + **Abdecken Wände (RÖFIX)** RFX m²

Von Wänden und dergleichen. Abgerechnet wird die abgedeckte Fläche.

10XA01B + **Abdecken von Geländern aller Art (RÖFIX)** RFX m

Abdecken von Geländern aller Art.

10XA01C + **Abdecken von Handläufen (RÖFIX)** RFX m

Abdecken von Handläufen.

10XA01D + **Abdecken Sohlbank/Gesimse 0,5m breit (RÖFIX)** RFX m

Abdecken Sohlbank/Gesimse bis 0,5 m breit.

10XA01E + **Abdecken Fassadengliederung/Plastiken (RÖFIX)** RFX m²

Von Fassadengliederungen, Skulpturen und sonstigen plastischen Elementen.

Abgerechnet wird die Projektion der abgedeckten Fläche auf der Fassade.

10XA01F + **Abdecken von Tür u.Fenster b.2m2 (RÖFIX)** RFX m²

Von Türen und Fenstern.

Stocklichte bis 2 m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
10XA01G +	Abdecken von Tür/Fenster ü.2-4m2 (RÖFIX) Von Türen und Fenstern . Stocklichte über 2 bis 4 m ²	RFX	m²
10XA01H +	Abdecken von Tür/Fenster abgedeckte Fläche (RÖFIX) Von Türen und Fenstern nach abgedeckter Fläche	RFX	m²
10XA01I +	Abdecken Boden mit Vlies (RÖFIX) Von Böden mit einer Lage kaschiertem Vlies, mit 10 cm Überdeckung.	RFX	m²
10XA01J +	Abdecken Boden mit Weichfaserplatten (RÖFIX) Von Böden mit einer Lage Weichfaserplatten, Fugen eng gestoßen.	RFX	m²
10XA01K +	Abdecken Boden mit Brettern/Schaltafeln (RÖFIX) Von Fußböden mit Brettern oder Schaltafeln.	RFX	m²
10XA05 +	Abstemmen von Bauteilen, einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.		
10XA05A +	Abstemmen Leibungsputz (RÖFIX) Verputz von Leibungsflächen abstemmen, ohne Unterschied der Breite.	RFX	m
10XA05B +	Leibungsputz+5cm Mwk.abstemmen RÖFIX Renoplus Verputz und Mauerwerk bis 5 cm dick von Leibungsflächen abstemmen, ohne Unterschied der Breite, danach mit Kalkzementmörtel ausgleichen, z.B. RÖFIX Renoplus oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m
10XA05C +	Faschen abstemmen RÖFIX Renoplus Faschen abstemmen, ohne Unterschied der Breite und Dicke, danach wieder glatt putzen. z.B. RÖFIX Renoplus oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m
10XA05D +	Schadhaftes Material entfernen Verputz auf Wandflächen abtragen. Dicke des Bestandsputzes ca. mm Das Abbruchmaterial ist aufgrund der Salzbelastung sofort vom Bestandsmauerwerk wegzuräumen!	RFX	m²
10XA05E +	Fugen auskratzen Auskratzen der bestehenden, belasteten Mauerwerksfugen bis zu einer Tiefe von mind. 20 mm. Als Vorbehandlung für das Ausfüllen der Bestandsfugen mit Material.	RFX	m
10XA05F +	Untergrund aufhacken mind.80% Partielles Abtragen von Verputz auf Wandflächen (aufhacken mindestens 80%). Dicke des Bestandsputzes ca. mm Das Abbruchmaterial ist aufgrund der Salzbelastung sofort vom Bestandsmauerwerk wegzuräumen!	RFX	m²
10XA05G +	Vorbereitungsarbeiten f. Rissinjektion Mechanische Aufweitung der bestehenden Risse für spätere Rissinjektion. (in eigener Position)	RFX	m²
10XA05H +	Laboranalyse Feuchtigkeits- u.Salzbelastung Durchführung von Probenentnahmen auf der Baustelle und anschließende Laboruntersuchung zur Bestimmung des Feuchtigkeits- und Salzgehaltes des bestehenden Untergrundes. Dies dient zur Festlegung des entsprechenden Sanierputzsystems bzw. zur dadurch erforderlichen Untergrundvorbehandlung.	RFX	Stk
10XA09 +	Abtragen oder abbrechen von Bauteilen, einschließlich Entsorgen der Baurestmassen		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
10XA09A +	Sohlbank abbrechen u.entsorgen (RÖFIX) Sohlbänke, ohne Unterschied der Breite.	RFX	m
10XA09B +	Regenfallrohr abtragen u.entsorgen (RÖFIX) Regenfallrohr.	RFX	m
10XA09C +	Provisorische Regenfallrohr herstellen (RÖFIX) Provisorische Regenfallrohre herstellen und nach Fertigstellung der Fassade wieder abtragen und von der Baustelle entfernen.	RFX	m
10XA09D +	Blitzschutzleitung abtragen u.entsorgen (RÖFIX) Blitzschutzleitung.	RFX	m
10XA09E +	Tafel oder Schild demontieren b.1 m2 (RÖFIX) Tafeln oder Schilder aller Art bis zu einer Einzelgröße von 1 m ² demontieren und zur Wiederverwendung im Baustellenbereich verwahren.	RFX	Stk
10XA09F +	Außenjalousien abbrechen u.entsorgen (RÖFIX) Außenjalousien.	RFX	m²
10XA09G +	Befestigungen aller Art abbrechen u.entsorgen (RÖFIX) Befestigungen aller Art (z.B. Kleiseisenteile), verursachte Fassadenschäden ausbessern.	RFX	Stk
10XA12 +	Untergundvorbehandlung für Putzsysteme. Vorbereiten des Untergrundes für das Aufbringen eines RÖFIX Putzsystems. Das Entsorgen der Baurestmassen ist in den Einheitspreis einkalkuliert.		
10XA12A +	Anstrich entfernen zu LG10 (RÖFIX) Bestehenden Anstrich mechanisch oder durch Abbeizen entfernen und mit Wasser und Reinigungsgerät reinigen. Abgerechnet wird die behandelte Fläche.	RFX	m²
10XA12B +	Fassade reinigen zu LG10 (RÖFIX) Bestehende Fassade mit Wasser und Reinigungsgerät mit angemessenem Druck und möglichst geringer Durchfeuchtung des Mauerwerkes reinigen. Abgerechnet wird die behandelte Fläche.	RFX	m²
10XA12C +	Algen/Pilze entfernen RÖFIX Algenkiller zu LG10 Vorhandene Algen und Pilze mit Produkt RÖFIX Algenkiller oder gleichwertig behandeln. Zweimalige Behandlung vor und nach dem Abwaschen. Abgerechnet wird die behandelte Fläche.	RFX	m²
10XA12D +	Untergrund aus Beton reinigen zu LG10 (RÖFIX) Untergrund aus Beton aller Art von Schalungsresten und sonstigen Verschmutzungen reinigen, Grate und Krätzen abschlagen. Abgerechnet wird die behandelte Betonfläche.	RFX	m²
10XA12E +	Untergrund Beton ausgleichen zu LG10 (RÖFIX) Unebenheiten über 20 bis 50 mm bei einem Untergrund aus Beton abstemmen oder ausgleichen. Abgerechnet wird die Summe der ausgeglichenen Flächen.	RFX	m²
10XA12F +	Schadhaften Fassadenputz ausgleichen RÖFIX Renoplus zu LG10 Lösen (schadhaften) Fassaden-Putz auf Untergrund aller Art, abschlagen und ergänzen. Abgerechnet wird die Summe der neu verputzten Flächen.	RFX	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B. mit RÖFIX Renoplus oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10XA12G + Untergund Mwk.verputzt reinigen zu LG10 (RÖFIX) RFX m²

Untergund aus verputzten und mit dispersionsgebundenen Beschichtungen versehenes Mauerwerk (Mwk) reinigen, einschließlich Prüfung auf Verseifungsbeständigkeit.

Abgerechnet wird die behandelte Fläche.

10XA12H + Untergrund Mwk.verputzt ausgleichen RÖFIX Renoplus zu LG10 RFX m²

Beim Untergrund aus verputztem Mauerwerk aller Art, etwaige Unebenheiten über 20 bis 50 mm abstemmen oder mit Mörtel ausgleichen,

Abgerechnet wird die behandelte Fläche.

z.B. mit RÖFIX Renoplus oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10XA12I + Schadhafte Sockel-Putz ausgleichen RÖFIX 525 zu LG10 RFX m²

Schadhafte Sockel-Putz auf Untergrund aller Art, abschlagen und ergänzen

Abgerechnet wird die Summe der neu verputzten Flächen.

z.B. mit RÖFIX 525 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10XA12J + Rankwurzeln entfernen RFX m²

Bestehende Rankwurzeln mechanisch entfernen (z.B. Topfscheibe).

Abgerechnet wird die behandelte Fläche.

10XA12K + Unterbindung Kapillarwassertransport RFX m²

Nachträgliche, drucklose Horizontalabdichtung zur Mauerwerks-Austrocknung und gegen aufsteigende Feuchtigkeit und Salzausblühungen.

Bei allen mineralischen Baustoffen bis zu einem Durchfeuchtungsgrad von ca. 85 % einsetzbar. Einbringung horizontal über Geländeniveau oder über Kellerboden verlaufend.

z.B. RÖFIX Cavastop Kapillarwassersperre oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10XA12L + RÖFIX RENOSTAR Abrissprobe f.Beschichtung RFX Stk

Zur Prüfung der Tragfähigkeit von zu belassenden Putzen oder Beschichtungen sind grundsätzlich Probeflächen anzulegen.

Dazu wird an mindestens 5 repräsentativen Stellen eine Fläche von ca. 1 m², RÖFIX RENOSTAR mit eingebettetem RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE aufgebracht. Das Gewebe muss oben ungefähr 10 cm herausragen.

Nach mindestens 5 Tagen Erhärtungszeit wird das Gewebe mit einem Ruck nach unten weggerissen. Der Untergrund weist eine gute Tragfähigkeit auf, wenn das Gewebe vollständig aus dem Kleber herausgerissen werden kann, ohne dass sich der Kleber vom Untergrund löst, sich die verschiedenen Schichten des Farbanstriches nicht trennen und der Deckputz stabil bleibt.

Löst sich jedoch die Spachtelung vom Farbanstrich bzw. Deckputz, so ist der Untergrund zur direkten Bearbeitung mit Putz oder Anstrich nicht geeignet.

z.B. RÖFIX RENOSTAR Renovier- und Haftspachtel oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10XA12M + Bestehendes Mauerwerk abbürsten bzw.Trocken reinigen RFX m²

Trockenes Reinigen des Bestandsuntergrundes zur Vorbereitung für die Applikation von weiteren Beschichtungen.

10XA12N + Ausbesserung v.bestehenden kleinen Fugen RFX m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Händische bzw. maschinelle Fugensanierung von altem Natur- oder Spaltstein-Mauerwerk bzw. für die Fugenfüllung bei Mauerwerk. z.B. RÖFIX 993 Hydraulkalk Fugenmörtel oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
10XA12O +	Ergänzung v. losen u. fehlenden Natursteinen Ausbrechen und Ergänzen von losen und fehlenden Natursteinen mit Material z.B. RÖFIX 952 Hydraulkalk-Mörtel farbig oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m ²
10XA12P +	Putztrennung Herstellen einer Putztrennung als abgrenzung des Putzsystems zu angrenzenden Bauteilen z.B. durch Einlegen einer Holzlatte o.Ä.	RFX m
10XA12X +	Untergrund vorbereiten zu LG10 (RÖFIX) Untergrund (Beschreibung):	RFX m ²
10XA21 +	Untergrundvorbehandlung für Aussenputze (AP). z.B. Betonkontakt, RÖFIX Aufbrennsperre, RÖFIX Vorspritzer, RÖFIX Tiefengründe, RÖFIX Grundierungen, RÖFIX Baukleber oder Gleichwertiges.	
10XA21A +	Untergrundvorbehandlung f. AP (RÖFIX) Untergrundvorbehandlung für Außenputze: Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m ²
LB-Version: 20 Geändert		
10XA50 +	Untergrundvorbehandlung für RÖFIX SismaCalce Erdbebenschutz Vorbereiten des Untergrundes für das Aufbringen eines RÖFIX SismaCalce Erdbebenschutz. Bestehende verputzte und gestrichene Untergründe sind auf ihre Tragfähigkeit zu überprüfen (Augenschein, Wischprobe, Kratzprobe, Ermittlung von Hohlstellen z.B.: mit Kleiderbügelhalter oder umfunktionierter Lammfellrolle (nur Kunststoffrohr ohne Lammfelle auf der Fassade rollen, dann hört man wo im Untergrund Putzhohlstellen liegen) Hohlstellen im Putz sind abzuschlagen und mit Grundputz (R660, R520, o. Ä.) auszugleichen. Um verputzte und gestrichene Untergründe tragfähig herzustellen sind diese abzuschleifen/anzuschleifen (Maltafina, Oberputze und Anstriche) müssen restlos entfernt werden bis man auf den tragfähigen Grundputz gelangt. Dann ist die Fassade mit Druckluft oder mit einem Besen von Staub zu reinigen und mit verdünntem RÖFIX PP 211 Mineralischer Verfestiger zu grundieren. Der Untergrund muss mind. 2,5N/mm ² Druckfestigkeit oder 0,25N/mm ² Haftzugfestigkeit aufweisen. Bei aufsteigender Feuchtigkeit im Sockelbereich müssen Absperrungsarbeiten vorgenommen werden. Um festzustellen ob die Feuchtigkeit im Mauerwerk oder nur im Putz aufsteigt ist eine Kernbohrung und eine Untersuchung des entnommenen Materials vorzunehmen. Falls der gesamte Durchmesser des Mauerwerks, betroffen ist, muss eine Horizontalsperre eingebracht werden. Nach der Ausführung der Horizontalsperre muss das Mauerwerk mindestens 2 Jahre austrocknen, bevor man mit den weiteren Arbeiten vorangeht. Das Entsorgen der Baurestmassen ist in den Einheitspreis einkalkuliert.	
10XA50A +	Schadhaften Fassadenputz ausgleichen RÖFIX 660 Lösen (schadhaften) Fassaden-Putz auf Untergrund aller Art, abschlagen und ergänzen. Abgerechnet wird die Summe der neu verputzten Flächen. z.B. mit RÖFIX 660 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m ²
10XA50B +	Schadhaften Sockelputz ausgleichen RÖFIX 520 Schadhaften Sockel-Putz auf Untergrund aller Art, abschlagen und ergänzen. Abgerechnet wird die Summe der neu verputzten Flächen.	RFX m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B. mit RÖFIX 520 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10XA50C + Schadhafte Sockelputz ausgleichen RÖFIX 525RFX m²

Schadhafte Sockel-Putz auf Untergrund aller Art, abschlagen und ergänzen.

Abgerechnet wird die Summe der neu verputzten Flächen.

z.B. mit RÖFIX 525 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10XA50D + Fassade anschleifen/abschleifen (RÖFIX)RFX m²

Verputzte und gestrichene Untergründe bis auf den tragfähigen Grundputz anschleifen bzw. restlos abschleifen.

Abgerechnet wird die behandelte Fläche.

10XA50E + Fassade reinigen (RÖFIX)RFX m²

Bestehende Fassade mit Wasser und Reinigungsgerät mit angemessenem Druck und möglichst geringer Durchfeuchtung des Mauerwerkes reinigen bzw. Druckluft.

Abgerechnet wird die behandelte Fläche.

10XA50F + Untergrund Fassade RÖFIX PP 211 Silikat-VerfestigerRFX m²

Auftragen einer Grundierung auf Kaliwasserglas-Basis zur Untergrundverfestigung und Egalisierung von Alt- und Neuputzflächen.

z.B. RÖFIX PP 201 SILICA LF Silikat Tiefgrund oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

10XB + Innenputzarbeiten (RÖFIX)

Version: 2023-10

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen beschrieben.**Verarbeitungsrichtlinien:**

Es gelten die einschlägigen Bestimmungen und die Verarbeitungshinweise des Herstellers. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verunreinigungen:

Vom Bauteilhersteller werden ohne gesonderte Vergütung Verunreinigungen des Putzgrundes, z.B. durch Schalöl oder Ausblühungen, entfernt, sowie Unebenheiten ausgeglichen (Haftung).

Putzoberflächen:

Verriebene Oberflächen sind Kalk-, Kalkzement- und Zementputzen zuzuordnen. Für ohne weitere Nachbehandlungen bis zu einer Feuchtigkeitsbeanspruchung W2.

Geglättete Oberflächen sind gipshaltigen Putzen zuzuordnen. Für ohne weitere Nachbehandlungen nur bis zu einer Feuchtigkeitsbeanspruchung W1 (ÖNORM B 3346).

Angaben im Positionsstichwort.

Im Positionsstichwort sind Produkt- und Herstellerbezeichnungen angegeben.

Aufzahlungen:

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

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

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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
10XB00	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
10XB00A	+ Material/Erzeugnis n.W.AN zu 10XB Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten: (.....)	ZZZ
10XB00B	+ Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 10XB Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <input type="text"/> Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> Angeboten: (.....)	ZZZ
10XB01	+ Vorspritzen für Innenputz auf Kalk-/Zementbasis mit Zementvorspritzmörtel.	
10XB01A	+ I-Vorspritzen RÖFIX 670 UG saugend Bei saugendem Untergrund. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m²
10XB01C	+ I-Vorspritzen RÖFIX 673 UG stark saugend Bei stark saugendem und kritischem Untergrund. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m²
10XB01D	+ I-Vorspritzen RÖFIX 675 PM4+W3 Vorspritzmörtel. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m²
10XB02	+ Haftbrücke herstellen auf kritischem Untergrund z.B. glatter Beton mit Haftvermittler.	
10XB02B	+ I-Haftbrücke RÖFIX Betonkontakt Für Gips-Kalk- und Zement-Kalk Unterputze. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m²
10XB02C	+ I-Haftbrücke RÖFIX 55 Für Kalk-Zementputze. Oberfläche mit Zahntraufel aufgeraut. Frisch-in-frisch weiterarbeiten. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m²
10XB02D	+ I-Haftbrücke RÖFIX 58 Für Kalk-Zementputze. Oberfläche mit Zahntraufel aufgeraut. Frisch-in-frisch weiterarbeiten. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m²
LB-Version: 20 Geändert		
10XB03	+ Innen-Grundputz als Zement-Kalkputz (ZK) bzw. Zementputz (Z) bzw. Zement-Kalk-Grobputz (ZKG) Auf allen normalen Putzgründen, Hohlziegeln, Zementsteinen. Im Positionsstichwort ist der Bauteil und die Mindestputzdicke (mm) angegeben.	
10XB03A	+ I-Grundputz ZK RÖFIX 610 Wand 10mm	RFX m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
10XB03B +	I-Grundputz ZK RÖFIX 610 Decke 10mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m ²
10XB03C +	I-Grundputz Z RÖFIX 620 Sockel 10mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m ²
10XB03D +	I-Grundputz ZKG RÖFIX 660 Wand 10mm auf Bruchsteinmauerwerk und auf allen normalen Putzträgern bei höherer Schichtdicke. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m ²
10XB03E +	I-Grundputz ZKG RÖFIX 660 Wand 30-50mm auf Bruchsteinmauerwerk und auf allen normalen Putzträgern bei höherer Schichtdicke. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m ²
10XB04 +	Innen-Grundputz als Kalk-Zementputz (KZ) bzw. Kalkputz. Für geringe Feuchtigkeitsbelastung auf allen normalen Putzgründen, Hohlziegeln, Zementsteinen u.ä. sowie auf rauhgeschaltem Beton. Im Positionsstichwort ist der Bauteil und die Mindestputzdicke (mm) angegeben.	
10XB04A +	I-Grundputz KZ RÖFIX 510 Wand 10mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m ²
10XB04B +	I-Grundputz KZ RÖFIX 510 Decke 10mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m ²
10XB04C +	RÖFIX CalceClima Ambiente GK 1,4mm Wand 10mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m ²
10XB04D +	RÖFIX CalceClima Ambiente GK 1,4mm Decke 10mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m ²
10XB05 +	Innen-Grundputz als Kalk-Zement-Leichtputz (KZL) mit Leichtzuschlag aus Perlite oder EPS. Auf allen weichen, hochporosierten Putzgründen, wie porosierten Hohlziegeln, Porenbetonsteinen, Holzwohle-Leichtbauplatten u.ä. Im Positionsstichwort ist der Bauteil und die Mindestputzdicke (mm) angegeben.	
10XB05A +	I-Grundputz KZL-Perl.RÖFIX 865 Wand 15mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m ²
10XB05B +	I-Grundputz KZL-EPS RÖFIX 864 Wand 15mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m ²
10XB05C +	I-Grundputz KZL-EPS RÖFIX 866 Wand 15mm	RFX m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
10XB05D +	I-Grundputz KZL-EPS RÖFIX 867 Rapid Wand 15mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XB06 +	Innenputz als Gips-Kalkputz (GK) bzw. KalkGipsputz (KG), Oberfläche verrieben bzw. geglättet. Auf allen normalen Putzgründen. Im Positionsstichwort ist der Bauteil und die Mindestputzdicke (mm) angegeben.		
10XB06B +	I-Putz GK RÖFIX 165 Wand 10mm gegl. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 20 Geändert</i>	RFX	m²
10XB06C +	I-Putz KG RÖFIX 164 Wand 10mm verr. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 20 Geändert</i>	RFX	m²
10XB06D +	I-Putz KG RÖFIX 164Wand 10mm gegl. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 20 Geändert</i>	RFX	m²
10XB06E +	I-Putz KG RÖFIX 191 Wand 10mm verr. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XB06F +	I-Putz KG RÖFIX 191 Wand 10mm gegl. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XB07 +	Innenputz als Gips-Kalk-Zementputz (GKZ), Oberfläche verrieben (verr.) bzw. geglättet. Auf allen normalen Putzgründen. Im Positionsstichwort ist der Bauteil und die Mindestputzdicke (mm) angegeben.		
10XB07F +	I-Putz GKZ RÖFIX 164 Wand 10mm verr. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XB07G +	I-Putz GKZ RÖFIX 164 Wand 10mm geglättet z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XB07H +	I-Putz GKZ RÖFIX 164 Decke 8mm geglättet z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XB07I +	I-Putz GKZ RÖFIX 165 Wand 10mm geglättet z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XB07J +	I-Putz GKZ RÖFIX 165 Decke 8mm geglättet	RFX	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
10XB08	+ Innenputz als Gips-Kalkputz (GK) bzw. KalkGipsputz (KG) Oberfläche verrieben bzw. geglättet. Auf Putzgründen aus Mantelbeton aller Art oder Holzwolleleichtbauplatten. Im Positionsstichwort ist der Bauteil und die Mindestputzdicke (mm) angegeben.	
10XB08E	+ I-putz KG RÖFIX 191 Wand 15mm verr.Holzw. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m ²
10XB08F	+ I-putz KG RÖFIX 191 Wand 15mm gegl.Holzw. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m ²
10XB09	+ Innenputz als Gips-Kalkputz (GK) bzw. KalkGipsputz (KG) Oberfläche verrieben bzw. geglättet. Auf allen normalen Putzgründen. Im Positionsstichwort ist der Bauteil und die Mindestputzdicke (mm) angegeben.	
10XB09E	+ I-putz GK RÖFIX 191 Decke 8mm verr. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m ²
10XB09F	+ I-putz GK RÖFIX 191 Decke 8mm gegl. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m ²
10XB10	+ Innenputz als Gips-Kalkputz (GK) bzw. KalkGipsputz (KG) Oberfläche verrieben bzw. geglättet. Auf Putzgründen aus Holzwollehohlkörpersteinen oder -leichtbauplatten. Im Positionsstichwort ist der Bauteil und die Mindestputzdicke (mm) angegeben.	
10XB10E	+ I-Putz GK RÖFIX 191 Decke 8mm verr. Holzw z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m ²
10XB10F	+ I-Putz GK RÖFIX 191 Decke 8mm gegl. Holzw z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m ²
10XB11	+ Innenputz als Gips-Kalk-Zementputz (GKZ), Oberfläche verrieben bzw. geglättet. Auf allen Holzwollehohlkörpersteinen oder -leichtbauplatten. Im Positionsstichwort ist der Bauteil und die Mindestputzdicke (mm) angegeben.	
10XB11A	+ I-putz GKZ RÖFIX 164 Wand 15mm Holzw Innengrundputz Primo aus ausgewählten Gipsen, Luftkalk, Zement, Kalkbrechsand und mineralischem Leichtzuschlag wahlweise verrieben oder geglättet. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 20 Geändert	RFX m ²
10XB11B	+ I-putz GKZ RÖFIX 164 Decke 8mm Holzw Innengrundputz Primo aus ausgewählten Gipsen, Luftkalk, Zement, Kalkbrechsand und mineralischem Leichtzuschlag wahlweise verrieben oder geglättet. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 20 Geändert	RFX m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
10XB11C +	I-putz GKZ RÖFIX 165 Wand 10mm Holzw	RFX	m²
	Innen Grundputz aus ausgewählten Gipsen, Luftkalk, Zement, Kalkbrechsand und mineralischem Leichtzuschlag wahlweise verrieben oder geglättet. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
	LB-Version: 20	Geändert	
10XB11D +	I-putz GKZ RÖFIX 165 Wand 15mm Holzw	RFX	m²
	Innen Grundputz aus ausgewählten Gipsen, Luftkalk, Zement, Kalkbrechsand und mineralischem Leichtzuschlag wahlweise verrieben oder geglättet. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
	LB-Version: 20	Geändert	
10XB11E +	I-putz GKZ RÖFIX 165 Decke 8mm Holzw	RFX	m²
	Innen Grundputz aus ausgewählten Gipsen, Luftkalk, Zement, Kalkbrechsand und mineralischem Leichtzuschlag wahlweise verrieben oder geglättet. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
	LB-Version: 20	Geändert	
10XB12 +	Innen-Dünnschichtputz mit RÖFIX x oder gleichwertig, auf glatten Wandflächen (S2A) aus Beton bzw. auf Plansteinmauerwerk (Planziegel, Porenbetonsteine, Kalksandsteine), Oberfläche verrieben. Im Positionsstichwort ist die Mindestputzdicke (mm) angegeben.		
10XB12A +	I-Dünnp. RÖFIX Renoplus 3mm verr.	RFX	m²
	z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
10XB13 +	Innen-Dünnschichtputz mit RÖFIX x oder gleichwertig, auf glatten Deckenuntersichten aus Stahlbeton (S2A), Oberfläche verrieben. Auf ebenen, nicht gewölbten Decken. Im Positionsstichwort ist die Mindestputzdicke (mm) angegeben.		
10XB13A +	I-Dünnp. RÖFIX Renoplus 3mm	RFX	m²
	z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
10XB14 +	Innen-Beschichtung, auf glatten Wand- bzw. Deckenflächen aus Beton. Im Positionsstichwort ist der Bauteil und die Mindestputzdicke (mm) angegeben.		
10XB14A +	I-Beschichtung RÖFIX 224 Betonwand	RFX	m²
	z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
10XB14B +	I-Beschichtung RÖFIX 224 Betondecke	RFX	m²
	z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
10XB14C +	I-Beschichtung RÖFIX Manteca Betonwand	RFX	m²
	z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
10XB14D +	I-Beschichtung RÖFIX Manteca Betondecke	RFX	m²
	z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
10XB14E +	I-Beschichtung RÖFIX Calce Clima Finish Dekor Betonwand z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XB14F +	I-Beschichtung RÖFIX Calce Clima Finish Dekor Betondecke z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XB16 +	Wärmedämmender Innenputz mit Leichtzuschlag aus EPS, Oberfläche abgezogen, Wärmeleitzahl ≤0,09 W/mK. Auf allen normalen Putzgründen, Hohlziegeln, Zementsteinen, HWL-Platten u.ä. Im Positionsstichwort ist der Bauteil und die Mindestputzdicke (mm) angegeben.		
10XB16A +	I-Dämmputz EPS RÖFIX 888 Wand 20mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XB16B +	I-Dämmputz EPS RÖFIX 888 Wand 30mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XB16C +	I-Dämmputz EPS RÖFIX 888 Wand 40mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XB16D +	I-Dämmputz EPS RÖFIX 888 Wand 50mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XB16E +	I-Dämmputz EPS RÖFIX 888 Wand 60mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XB16F +	I-Dämmputz EPS RÖFIX 888 Wand 70mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XB16G +	I-Dämmputz EPS RÖFIX 888 Wand 80mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XB16H +	I-Dämmputz EPS RÖFIX 888 Wand 90mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XB16I +	I-Dämmputz EPS RÖFIX 888 Wand 100mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XB17 +	Ökologischer Unterputz, wohnbaubiologischer, raumklimaregulierender Kalk- Dämmputz (Wärmedämmp.) auf Basis NHL5 laut EN459-1 mineralischer Leichtzuschlagsstoff. Frei von Portlandzement und organischen Leichtzuschlagsstoffen. Mit ökologischer Produktzertifizierung (Natureplus o.ä.) für moderne Wandbildner. Für den Innenbereich und Außenbereich. Im Positionsstichwort ist die Mindestputzdicke (mm) angegeben.		
10XB17A +	I-Dämmputz RÖFIX CalceClima Thermo Kalk- Wärmedämmp.40mm	RFX	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
10XB17B +	I-Dämmputz RÖFIX CalceClima Thermo Kalk- Wärmedämmp.60mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XB17C +	I-Dämmputz RÖFIX CalceClima Thermo Kalk- Wärmedämmp.80mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XB17D +	I-Dämmputz RÖFIX CalceClima Thermo Kalk- Wärmedämmp.100mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XB17E +	I-Dämmputz RÖFIX CalceClima Thermo Kalk- Wärmedämmp.120mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XB18 +	Wärmedämmender Innen- und Außenputz mit Leichtzuschlag aus Aerogel, Oberfläche abgezogen, Wärmeleitzahl <=0,028 W/mK. Auf allen normalen Putzgründen, Hohlziegeln, Zementsteinen, HWL-Platten u.ä. Im Positionsstichwort ist der Bauteil und die Mindestputzdicke (mm) angegeben.		
10XB18A +	I-Dämmputz RÖFIX FIXIT 222 Aerogel Dämmputz Wand 20mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XB18B +	I-Dämmputz RÖFIX FIXIT 222 Aerogel Dämmputz Wand 30mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XB18C +	I-Dämmputz RÖFIX FIXIT 222 Aerogel Dämmputz Wand 40mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XB18D +	I-Dämmputz RÖFIX FIXIT 222 Aerogel Dämmputz Wand 50mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XB18E +	I-Dämmputz RÖFIX FIXIT 222 Aerogel Dämmputz Wand 60mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XB18F +	I-Dämmputz RÖFIX FIXIT 222 Aerogel Dämmputz Wand 70mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XB18G +	I-Dämmputz RÖFIX FIXIT 222 Aerogel Dämmputz Wand 80mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XB18H +	I-Dämmputz RÖFIX FIXIT 222 Aerogel Dämmputz Wand 90mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
10XB18I +	I-Dämmputz RÖFIX FIXIT 222 Aerogel Dämmputz Wand 100mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XB19 +	Verfüllen von Schlitzen, Mauerausbrüchen, Rohrdurchführungen und Installationsschächten bei Vollziegel-, Misch- und Natursteinmauerwerk. Es kommt das tatsächliche Ausmaß in Liter (l) zur Verrechnung.		
10XB19A +	Ausbessern Schlitze Mwk. RÖFIX 860 z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	l
10XB20 +	Innen-Ausgleichsputz bzw. Spachtel auf rauen oder unebenen Grund- und Wärmedämmputzen vor Oberputzauftrag. Im Positionsstichwort ist der Bauteil angegeben.		
10XB20A +	I-Spachtel RÖFIX 700 Körnung 0,5mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XB20B +	I-Spachtel ökologisch RÖFIX Renostar inkl. RÖFIX P50 Armierg z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XB20C +	I-Ausgleichsputz RÖFIX Renoplus für CalceClima Thermo z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XB20D +	I-Spachtel RÖFIX 58 für Grundputz Leicht z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XB20E +	Az I-Putzarmierung RÖFIX P50 Wand Aufzahlung (Az) auf die Positionen Innenputz für das Einlegen einer Putzarmierung.	RFX	m²
10XB20F +	Az I-Putzarmierung RÖFIX P50 Decke Aufzahlung (Az) auf die Positionen Innenputz für das Einlegen einer Putzarmierung.	RFX	m²
10XB20G +	I-Spachtel FIXIT 223 für Aerogel Dämmputz FIXIT 222 Spachtel mit eingelegtem Gewebe. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XB21 +	Innenputz-Untergrundvorbehandlung. Bei Gipsbau- und Gipskartonplatten müssen vor der Untergrundvorbehandlungen Fugen und Montageschraubenvertiefungen verschlossen sein.		
10XB21A +	I-Untergrundvorbeh. RÖFIX Aufbrennsperre Saugausgleich auf stark saugenden, mineralischen Untergründen vor Aufbringung eines Edel- bzw. Kalk/Zement-Struktur-Deckputzes. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XB21B +	I-Untergrundvorbeh. RÖFIX GIKA-Grund Zur Verhinderung von Verfärbungen (Vergilbung) aus dem Kartonuntergrund bei Gipskartonplatten. Zur Verbesserung der Haftung von mineralischen Edelputzen auf Gipsbauplatten. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
10XB21C +	I-Untergrundvorbeh.RÖFIX PP 301 HYDRO LF Hydrosol Tiefgr. Auftragen einer Grundierung auf Hydrosol-Basis zur Untergrundverfestigung und Egalisierung von Alt- und Neuputzflächen. z.B. RÖFIX PP 301 HYDRO LF Hydrosol Tiefgrund oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XB21D +	I-Untergrundvorbeh.RÖFIX PP 201 SILICA LF Silikat-Tiefgrund Auftragen einer Grundierung auf Kaliwasserglas-Basis zur Untergrundverfestigung und Egalisierung von Alt- und Neuputzflächen. z.B. RÖFIX PP 201 SILICA LF Silikat Tiefgrund oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XB21E +	I-Untergrundvorbeh.RÖFIX Isolier Voranstrich PP 307 ISO LF Zum Absperren von Russ-, Nikotin, Leim- und Wasserfarben. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XB21F +	I-Untergrundvorbeh.RÖFIX 57 Zement-Baukleber Zur Verhinderung von Verfärbungen (Vergilbung) aus dem Kartonuntergrund bei Gipskartonplatten. Als Saugausgleich und zur Verbesserung der Haftung von mineralischen Edelputzen auf Gipsbauplatten. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XB22 +	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Innenputz für das Einlegen einer Putzarmierung. Im Positionsstichwort ist der Bauteil angegeben.		
10XB22A +	Az I-Putz Putzarmierung RÖFIX P100 Wand	RFX	m²
10XB22B +	Az I-Putz Putzarmierung RÖFIX P100 Decke	RFX	m²
10XB23 +	Innen-Beschichtung als Glätte oder Abrieb auf Kalk-(K), Weisszement-Kalk-Basis (WK), Sumpfkalk (SK) oder Zement-Basis (Z), mit rostfreier Stahltraufel aufgezogen und strukturiert, als Glätte oder Reibputz auf vorhandenem Unterputz oder anderem Untergrund mit entsprechender Vor- und Nachbehandlung. Im Positionsstichwort ist die Mindestdicke (mm) angegeben.		
10XB23A +	I-Glätte K RÖFIX 350_____ z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XB23B +	I-Glätte K RÖFIX Manteca_____ z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XB23C +	I-Oberputz K RÖFIX 300 0,8mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XB23D +	I-Oberputz K RÖFIX 300 1,0mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XB23E +	I-Oberputz WK RÖFIX 360 1,0mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XB23F +	I-Oberputz WK RÖFIX 360 1,5mm	RFX	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
10XB23G +	I-Oberputz WK RÖFIX 360 2,0mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m²
10XB23H +	I-Oberputz SK RÖFIX MALTAFINA 0,6mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m²
10XB23N +	I-Oberputz RÖFIX CalceClima Fino Kalk- Feinabriebsputz z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m²
10XB24 +	Innen-Oberputz als mineralischer Edelputz, vergütet, Weisskalk-Weisszement mit hochwertigen Marmorsanden, Farbe weiß, mit rostfreier Stahltraufel aufgezogen, Mindestdicke entsprechend der angegebenen Korngröße, und strukturiert, als Reibputz auf vorhandenem Unterputz oder anderem Untergrund mit entsprechender Vorbehandlung. Im Positionsstichwort ist das Größtkorn (mm) angegeben.	
10XB24A +	I-Oberputz min.Edelputz RÖFIX 700 0,5mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m²
10XB24B +	I-Oberputz min.Edelputz RÖFIX 700 0,7mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m²
10XB24C +	I-Oberputz min.Edelputz RÖFIX 700 1,0mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m²
10XB24D +	I-Oberputz min.Edelputz RÖFIX 700 1,5mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m²
10XB24E +	I-Oberputz min.Edelputz RÖFIX 700 2,0mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m²
10XB24F +	I-Oberputz min.Edelputz RÖFIX 700 3,0mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m²
10XB24G +	I-Oberputz min.Edelputz RÖFIX 700 4,0mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m²
10XB24H +	I-Oberputz min.Edelputz RÖFIX 700 7,0mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m²
10XB25 +	Innen-Oberputz als mineralischer Schlämm- und Waschputz, vergütet, Weisskalk-Weisszement mit hochwertigen Marmorsanden, weiß oder farbig, mit rostfreier Stahltraufel aufgezogen, entsprechend individuell strukturiert, als Schlämmputz auf vorhandenem Unterputz. Im Positionsstichwort ist das Größtkorn (mm) angegeben.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
10XB25A +	I-Oberputz min.Schlämm-u.Waschputz RÖFIX 775 2,0mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XB25B +	I-Oberputz min.Schlämm-u.Waschputz RÖFIX 775 3,0mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XB25C +	Az I-Oberputz Farbe RÖFIX 775-PK I Aufzahlung (Az) für eine Farbe PK II.	RFX	m²
10XB25D +	Az I-Oberputz Farbe RÖFIX 775-PK II Aufzahlung (Az) für eine Farbe PK III.	RFX	m²
10XB25E +	Az I-Oberputz Farbe RÖFIX 775-PK III Aufzahlung (Az) für eine Farbe Preisklasse (PK) III.	RFX	m²
10XB26 +	Innen-Oberputz als mineralischer Edelputz, extra-vergütet, Weisskalk-Weisszement mit hochwertigen Marmorsanden, Farbe weiß oder farbig, mit rostfreier Stahltraufel aufgezogen, Mindestdicke entsprechend der angegebenen Korngröße, strukturiert, als Reibputz auf vorhandenem Unterputz oder anderem Untergrund mit entsprechender Vorbehandlung. Im Positionsstichwort ist das Größtkorn (mm) angegeben.		
10XB26A +	I-Oberputz min.Edelputz RÖFIX 715 0,7mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XB26B +	I-Oberputz min.Edelputz RÖFIX 715 1,0mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XB26C +	I-Oberputz min.Edelputz RÖFIX 715 1,5mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XB26D +	I-Oberputz min.Edelputz RÖFIX 715 2,0mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XB26E +	I-Oberputz min.Edelputz RÖFIX 715 3,0mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XB26F +	I-Oberputz min.Edelputz RÖFIX 715 4,0mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XB26G +	Az I-Oberputz Farbe RÖFIX 715-PK I Aufzahlung (Az) für eine Farbe Preisklasse (PK) I.	RFX	m²
10XB26H +	Az I-Oberputz Farbe RÖFIX 715-PK II Aufzahlung (Az) für eine Farbe Preisklasse (PK) II.	RFX	m²
10XB26I +	Az I-Oberputz Farbe RÖFIX 715-PK III Aufzahlung (Az) für eine Farbe Preisklasse (PK) III.	RFX	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
10XB27	<p>+ Innen-Oberputz auf organischer Basis mit hochwertigen Marmorsanden, farbig oder weiß, mit rostfreier Stahltraufel aufgezogen, Minstdicke entsprechend der angegebenen Korngröße, und strukturiert (als Endbeschichtung, auf Putzgrund IN nach einer Trocknungszeit von mindestens 24 Stunden), als Reib(V)- oder Rillenputz(R) auf vorhandenem Unterputz oder anderen Untergrund mit entsprechender Vorbehandlung.</p> <p>Im Positionsstichwort ist das Größtkorn (mm) angegeben.</p>	
10XB27A	<p>+ I-Oberputz RÖFIX Strukturputz Innen 0,7mm V</p> <p>z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RFX m ²
10XB27B	<p>+ I-Oberputz RÖFIX Strukturputz Innen 1,0mm V</p> <p>z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RFX m ²
10XB27C	<p>+ I-Oberputz RÖFIX Strukturputz Innen 1,5mm V</p> <p>z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RFX m ²
10XB27D	<p>+ I-Oberputz RÖFIX Strukturputz Innen 1,5mm R</p> <p>z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RFX m ²
10XB27E	<p>+ I-Oberputz RÖFIX Strukturputz Innen 2,0mm V</p> <p>z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RFX m ²
10XB27F	<p>+ I-Oberputz RÖFIX Strukturputz Innen 2,0mm R</p> <p>z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RFX m ²
10XB28	<p>+ Innen-Oberputz pastös auf Kalk-Basis mit hochwertigen Marmorsanden, weiß, mit rostfreier Stahltraufel aufgezogen, Minstdicke entsprechend der angegebenen Korngröße, und strukturiert (als Endbeschichtung, auf Putzgrund IN nach einer Trocknungszeit von mindestens 24 Stunden), als Reib(V)- oder Rillenputz(R) auf vorhandenem Unterputz oder anderen Untergrund mit entsprechender Vorbehandlung.</p> <p>Im Positionsstichwort ist das Größtkorn (mm) angegeben.</p>	
10XB28A	<p>+ I-Oberputz Kalk RÖFIX Calce Fina 0,7mm V</p> <p>z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RFX m ²
10XB28B	<p>+ I-Oberputz Kalk RÖFIX Calce Fina 1,0mm V</p> <p>z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RFX m ²
10XB28C	<p>+ I-Oberputz Kalk RÖFIX Calce Fina 1,5mm V</p> <p>z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RFX m ²
10XB29	<p>+ Innen-Oberputz auf organischer Basis mit hochwertigen Metallsanden, weiß, mit rostfreier Stahltraufel "2lagig" aufgezogen, Minstdicke entsprechend der angegebenen Korngröße, und strukturiert als feinkörnige Endbeschichtung, auf z.B. RÖFIX PP 307 ISO LF nach einer Trocknungszeit von mindestens 24 Stunden, als magnetisierender Feinputz auf vorhandenem Unterputz oder anderem Untergrund mit entsprechender Vorbehandlung.</p> <p>Im Positionsstichwort ist das Größtkorn (mm) angegeben.</p>	
10XB29A	<p>+ I-Oberputz RÖFIX Magnetputz 1,2mm</p> <p>z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RFX m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
10XB30	<p>+ Innen-Oberputz mittels diffusionsoffenem Strukturdeckputz auf Silikatbasis ohne bioziden Filmschutz, in Korndicke aufgebracht und strukturiert.</p> <p>Farbton weiß. (Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers als Az-Position.)</p> <p>Produktart: z.B. RÖFIX GREEN Silikat-Oberputz</p>	
10XB30A	<p>+ RÖFIX GREEN, Reibstruktur 1,5mm</p> <p>Silikatgebundener Strukturputz mit Reibstruktur, Korngröße 1,5 mm, z.B. RÖFIX GREEN 1,5 mm V oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p> <p>LB-Version: 20 Geändert</p>	RFX m ²
10XB30B	<p>+ RÖFIX GREEN, Reibstruktur 2,0mm</p> <p>Silikatgebundener Strukturputz mit Reibstruktur, Korngröße 2,0 mm, z.B. RÖFIX GREEN 2,0 mm V oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p> <p>LB-Version: 20 Geändert</p>	RFX m ²
10XB31	<p>+ Aufzählung (Az) auf Endbeschichtung mit Putz für Farbtöne nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers.</p> <p>Bei der Wahl des Farbtönen ist darauf zu achten, dass der Hellbezugswert größer 25 ist.</p>	
10XB31A	<p>+ Az f.Farbton RÖFIX GREEN ,PK I - II (10XB)</p> <p>Für einen Farbton der Preisklasse I - II aus der Kollektion des Herstellers.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p> <p>LB-Version: 20 Geändert</p>	RFX m ²
10XB32	<p>+ Beschichtung mit Innen-Farbe in Standardtönen PK I & II.</p>	
10XB32A	<p>+ I-Farbe RÖFIX Silikat-Innenfarbe PI 262 ÖKOSIL PLUS</p> <p>Mineralfarbe auf Kaliwasserglasbasis.</p> <p>z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 20 Geändert Vorherige Position: 10XB30B</p>	RFX m ²
10XB32B	<p>+ I-Farbe RÖFIX Silikat-Innenfarbe PI 233 ÖKOSIL</p> <p>Mineralfarbe auf Kaliwasserglasbasis.</p> <p>z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 20 Geändert</p>	RFX m ²
10XB32C	<p>+ I-Farbe RÖFIX PI 382 MAXX RAPID Dispersions-Innenfarbe</p> <p>Hochdeckende, wasserverdünnbare Innenwandfarbe auf Dispersionsbasis.</p> <p>z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 20 Geändert Vorherige Position: 10XB30C</p>	RFX m ²
10XB32D	<p>+ I-Farbe RÖFIX PI 373 RAPID COLOR Dispersions-Innenfarbe</p> <p>Wasserverdünnbare Innendispersion auf Dispersionsbasis.</p> <p>z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 20 Geändert Vorherige Position: 10XB30D</p>	RFX m ²
10XB32E	<p>+ I-Farbe RÖFIX PI 372 Super Plus Dispersions-Innenfarbe</p>	RFX m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Wasserverdünnbare Innendispersion auf Dispersionsbasis.

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

10XB32F + I-Farbe RÖFIX PI 323 VITAL COLOR Dispersions-InnenfarbeRFX m²

Wasserverdünnbare Innendispersion auf Dispersionsbasis.

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 10XB30E

10XB32G + I-Farbe RÖFIX PI 223 Mineral-InnenfarbeRFX m²

Diffusionsoffene Mineral-Innenfarbe auf Dispersionsbasis.

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 10XB30F

10XB32H + I-Farbe RÖFIX PI 313 TREND-PLUS Dispersions-InnenfarbeRFX m²

Wasserverdünnbare Innendispersion auf Dispersionsbasis.

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 10XB30G

10XB32I + I-Farbe RÖFIX CalceClima ÖKÖ Kalkanstrich weißRFX m²

Auch für die Secco- und Fresco-Technik.

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 10XB30I

10XB32J + Az. I-Farbe RÖFIX Farbtone nach Wahl des AuftraggebersRFX m²PK I II - PKV und Sonderfarbtöne:

mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 10XB30J

10XC + Fassadenputzarbeiten (RÖFIX)

Version: 2023-10

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen beschrieben.**Verarbeitungsrichtlinien:**

Es gelten die einschlägigen Bestimmungen und die Verarbeitungshinweise des Herstellers. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Angaben im Positionsstichwort.

Im Positionsstichwort sind Produkt- und Herstellerbezeichnungen angegeben.

Aufzahlungen:

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

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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

(BVergG) nicht geeignet.

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

LB-Version: 20

Geändert

10XC00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

10XC00A + **Material/Erzeugnis n.W.AN zu 10XC** 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).

Angeboden: ()

10XC00B + **Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 10XC** ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboden: ()

10XC01 + Vorspritzen für Aussenputz auf Kalk-/Zementbasis mit Zementvorspritzmörtel.

10XC01A + **A-Vorspritzen RÖFIX 670 UG saugend** RFX m²

Bei saugendem Untergrund.

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotes Erzeugnis: ()

10XC01B + **A-Vorspritzen RÖFIX 670 Spezial UG glatt** RFX m²

Bei glattem Untergrund.

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotes Erzeugnis: ()

10XC01C + **A-Vorspritzen RÖFIX 673 UG stark saugend** RFX m²

Bei stark saugendem und kritischem Untergrund.

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotes Erzeugnis: ()

10XC01D + **A-Vorspritzen RÖFIX 675 PM4+W3** RFX m²

Vorspritzmörtel.

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotes Erzeugnis: ()

10XC02 + Haftbrücke für Aussenputz auf kritischem Untergrund z.B. glatter Beton mit Haftvermittler.

10XC02A + **A-Haftbrücke RÖFIX Betonkontakt** RFX m²

Für Gips-Kalk- und Zement-Kalk Unterputze.

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotes Erzeugnis: ()

10XC02B + **A-Haftbrücke RÖFIX 55** RFX m²

Für Kalk-Zementputze. Oberfläche mit Zahntraufel aufgeraut. Frisch-in-frisch weiterarbeiten.

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotes Erzeugnis: ()

10XC02C + **A-Haftbrücke RÖFIX 58** RFX m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für Kalk-Zementputze. Oberfläche mit Zahntraufel aufgeraut. Frisch-in-frisch weiterarbeiten. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 20 Geändert	
10XC03	+ Fassaden-Grundputz (Fass.-Grundputz) als Zement-Kalkputz (ZK) bzw. Zementputz (Z) bzw. Zement-Kalk-Grobputz (ZKG). Auf allen normalen Putzgründen, Hohlziegeln, Zementsteinen. Im Positionsstichwort ist die Mindestdicke (mm) angegeben.	
10XC03A	+ Fass.-Grundputz RÖFIX 610 20mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m ²
10XC03B	+ Fass.-Grundputz RÖFIX 620 Sockel 20mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m ²
10XC03C	+ Fass.-Grundputz RÖFIX 525 flex Sockel 20mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m ²
10XC03D	+ Fass.-Grundputz RÖFIX 660 20mm Auf Bruchsteinmauerwerk und auf allen normalen Putzträgern bei höherer Schichtdicke. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m ²
10XC04	+ Fassaden-Grundputz (Fass.-Grundputz) als Kalk-Zementputz (KZ). Für geringe Feuchtigkeitsbelastung auf allen normalen Putzgründen, Hohlziegeln, Zementsteinen u.ä. sowie auf rauhgeschaltem Beton. Im Positionsstichwort ist die Mindestdicke (mm) angegeben.	
10XC04A	+ Fass.-Grundputz KZ RÖFIX 610 20mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m ²
10XC05	+ Fassaden-Grundputz (Fass.-Grundputz) als Kalk-Zement-Leichtputz (KZL) mit Leichtzuschlag aus Perlite oder EPS, Produkt RÖFIX x oder gleichwertig, Mindestputzdicke x mm. Auf allen weichen, hochporosierten Putzgründen, wie porosierten Hohlziegeln, Porenbetonsteinen, Holzwolle-Leichtbauplatten u.ä. Im Positionsstichwort ist die Mindestdicke (mm) angegeben.	
10XC05A	+ Fass.-Grundputz KZL-Perlite RÖFIX 865 20mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m ²
10XC05B	+ Fass.-Grundputz KZL-EPS RÖFIX 864 20mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m ²
10XC05C	+ Fass.-Grundputz KZL-EPS RÖFIX 866 20mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m ²
10XC05D	+ Fass.-Grundputz KZL-EPS RÖFIX 867 Rapid 20mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
10XC07	<p>+ Wärmedämmender Fassaden-Grundputz (Fass.-Dämmputz) mit Leichtzuschlag aus EPS, Oberfläche abgezogen, Wärmeleitzahl $\leq 0,09$ W/mK. Auf allen normalen Putzgründen, Hohlziegeln, Zementsteinen, HWL-Platten u.ä.</p> <p>Im Positionsstichwort ist die Putzdicke (mm) angegeben.</p>	
10XC07A	<p>+ Fass.-Dämmputz EPS RÖFIX 888 20mm</p> <p>z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RFX m ²
10XC07B	<p>+ Fass.-Dämmputz EPS RÖFIX 888 30mm</p> <p>z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RFX m ²
10XC07C	<p>+ Fass.-Dämmputz EPS RÖFIX 888 40mm</p> <p>z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RFX m ²
10XC07D	<p>+ Fass.-Dämmputz EPS RÖFIX 888 50mm</p> <p>z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RFX m ²
10XC07E	<p>+ Fass.-Dämmputz EPS RÖFIX 888 60mm</p> <p>z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RFX m ²
10XC07F	<p>+ Fass.-Dämmputz EPS RÖFIX 888 70mm</p> <p>z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RFX m ²
10XC07G	<p>+ Fass.-Dämmputz EPS RÖFIX 888 80mm</p> <p>z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RFX m ²
10XC07H	<p>+ Fass.-Dämmputz EPS RÖFIX 888 90mm</p> <p>z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RFX m ²
10XC07I	<p>+ Fass.-Dämmputz EPS RÖFIX 888 100mm</p> <p>z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RFX m ²
10XC08	<p>+ Ökologischer Unterputz, wohnbaubiologischer, raumklimaregulierender Kalk- Dämmputz (Wärmedämmp.) auf Basis NHL5 laut EN459-1 mineralischer Leichtzuschlagsstoff.</p> <p>Frei von Portlandzement und organischen Leichtzuschlagsstoffen. Mit ökologischer Produktzertifizierung (Natureplus o.ä.) für moderne Wandbildner. Für den Innenbereich und Außenbereich.</p> <p>Im Positionsstichwort ist die Mindestputzdicke (mm) angegeben.</p>	
10XC08A	<p>+ Fass.-Dämmputz RÖFIX CalceClima Thermo Kalk-Wärmedämmp.40mm</p> <p>z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RFX m ²
10XC08B	<p>+ Fass.-Dämmputz RÖFIX CalceClima Thermo Kalk-Wärmedämmp.60mm</p> <p>z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RFX m ²
10XC08C	<p>+ Fass.-Dämmputz RÖFIX CalceClima Thermo Kalk-Wärmedämmp.80mm</p>	RFX m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
10XC08D +	Fass.-Dämmputz RÖFIX CalceClima Thermo Kalk-Wärmedämmp.100mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XC08E +	Fass.-Dämmputz RÖFIX CalceClima Thermo Kalk-Wärmedämmp.120mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XC09 +	Wärmedämmender Außenputz (Fass.-Dämmputz) mit Leichtzuschlag aus Aerogel, Oberfläche abgezogen, Wärmeleitzahl <=0,028 W/mK. Auf allen normalen Putzgründen, Hohlziegeln, Zementsteinen, HWL-Platten u.ä. Im Positionsstichwort ist der Bauteil und die Putzdicke (mm) angegeben.		
10XC09A +	Fass.-Dämmputz RÖFIX FIXIT 222 Aerogel Dämmputz Wand 20mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XC09B +	Fass.-Dämmputz RÖFIX FIXIT 222 Aerogel Dämmputz Wand 30mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XC09C +	Fass.-Dämmputz RÖFIX FIXIT 222 Aerogel Dämmputz Wand 40mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XC09D +	Fass.-Dämmputz RÖFIX FIXIT 222 Aerogel Dämmputz Wand 50mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XC09E +	Fass.-Dämmputz RÖFIX FIXIT 222 Aerogel Dämmputz Wand 60mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XC09F +	Fass.-Dämmputz RÖFIX FIXIT 222 Aerogel Dämmputz Wand 70mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XC09G +	Fass.-Dämmputz RÖFIX FIXIT 222 Aerogel Dämmputz Wand 80mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XC09H +	Fass.-Dämmputz RÖFIX FIXIT 222 Aerogel Dämmputz Wand 90mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XC09I +	Fass.-Dämmputz RÖFIX FIXIT 222 Aerogel Dämmputz Wand,100mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XC10 +	Fassaden-Ausgleichsputz bzw. Spachtel auf rauen oder unebenen Grund- und Wärmedämmputzen vor Oberputzauftrag.		
10XC10A +	Fass.-Faserspachtel RÖFIX Renostar ökologisch	RFX	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
10XC10B +	Fass.-Faserspachtel RÖFIX Renostar mit Gewebe ökologisch Fass.-Spachtel mit eingelegtem Gewebe. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XC10C +	Fass.-Spachtel RÖFIX 58 Putz-Armiermörtel z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XC10D +	Fass.-Spachtel RÖFIX 58 Putz-Armiermörtel für Grundp. Leicht Fass.-Spachtel Putz-Armierspachtel weiß mit eingelegtem Gewebe. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XC10E +	Fass.-Spachtel RÖFIX FIXIT 223 f.Aerogel FIXIT 222 Fass.-Spachtel Putz-Armierspachtel weiß mit eingelegtem Gewebe. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XC11 +	Fassaden-Untergrundvorbehandlung (Fass.-Untergrundvorbeh.).		
10XC11A +	Fass.-Untergrundvorbeh.RÖFIX Neutralisationsanstrich Saugausgleich auf stark saugenden, mineralischen Untergründen vor Aufbringung eines Edel- bzw. Kalk/Zement-Struktur-Deckputzes. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XC11B +	Fass-Untergrundvorbeh.RÖFIX PP 301 HYDRO LF Hydrosol Tiefgr. Auftragen einer Grundierung auf Hydrosol-Basis zur Untergrundverfestigung und Egalisierung von Alt- und Neuputzflächen. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XC11C +	Fass.-Untergrundvorbeh.RÖFIX PP 201 SILICA LF Silikat-Tief. Auftragen einer Grundierung auf Kaliwasserglas-Basis zur Untergrundverfestigung und Egalisierung von Alt- und Neuputzflächen. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XC11D +	Fass.-Untergrundvorbeh.RÖFIX Iso. Voranstrich PP 307 ISO LF Zum Absperren von Russ-, Nikotin, Leim- und Wasserfarben. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XC13 +	Fassaden-Oberputz (Fass.-Oberputz) als mineralischer Edelputz, vergütet, Weisskalk-Weisszement mit hochwertigen Marmorsanden, Farbe weiss, mit rostfreier Stahltraufel aufgezogen, Mindestdicke entsprechend der angegebenen Korngröße und strukturiert und "weiß oder farbig" mit Nachanstrich zu versehen, als Reibputz auf vorhandenem Unterputz. Um die Wasserabweisung, die Resistenz gegen Witterungs- und Umwelteinflüsse und die Farbegalisation zu verbessern, ist z.b. bei RÖFIX 700, 715, 750, 760 und 775 generell ein deckender Nachanstrich mit z.B. RÖFIX Silikonharz-Aussenfarbe erforderlich. Im Positionsstichwort ist das Größtkorn (mm) angegeben.		
10XC13A +	Fass.-Oberputz m.Edelputz RÖFIX 700 0,7mm	RFX	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
10XC13B +	Fass.-Oberputz m.Edelputz RÖFIX 700 1,0mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XC13C +	Fass.-Oberputz m.Edelputz RÖFIX 700 1,5mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XC13D +	Fass.-Oberputz m.Edelputz RÖFIX 700 2,0mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XC13E +	Fass.-Oberputz m.Edelputz RÖFIX 700 3,0mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XC13F +	Fass.-Oberputz m.Edelputz RÖFIX 700 4,0mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XC13G +	Fass.-Oberputz m.Edelputz RÖFIX 700 7,0mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XC14 +	Fassaden-Oberputz (Fass.-Oberputz) als mineralischer Rieselwurf Zement mit gebrochenem Kalksand, Farbe grau, mit Kelle oder maschinell verarbeitet und "weiß oder farbig" mit Nachanstrich zu versehen. Produkt RÖFIX x, oder gleichwertig, Größtkorn x mm, als Rieselwurf auf vorhandenem Unterputz. Um die Wasserabweisung, die Resistenz gegen Witterungs- und Umwelteinflüsse und die Farbegalisation zu verbessern, ist bei RÖFIX 700, 715, 750, 760 und 775 generell ein deckender Nachanstrich mit RÖFIX Silikonharz-Aussenfarbe erforderlich.		
10XC14A +	Fass.-Oberputz m. Rieselwurf RÖFIX 760 5-8mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XC15 +	Fassaden-Oberputz (Fass.-Oberputz) als mineralischer Edelputz, Schlämm- und Waschputz (Waschp.), vergütet, WeisskalkWeisszement mit hochwertigen Marmorsanden, weiss oder farbig, mit rostfreier Stahltraufel aufgezogen, entsprechend individuell strukturiert und "weiß oder farbig" mit Nachanstrich zu versehen, als Schlämmputz auf vorhandenem Unterputz. Um die Wasserabweisung, die Resistenz gegen Witterungs- und Umwelteinflüsse und die Farbegalisation zu verbessern, ist z.B. bei RÖFIX 700, 715, 750, 760 und 775 generell ein deckender Nachanstrich z.B. mit RÖFIX Silikonharz-Aussenfarbe erforderlich. Im Positionsstichwort ist das Größtkorn (mm) angegeben.		
10XC15A +	Fass.-Oberputz m.Schlämm-u.Waschp.,RÖFIX 775 2,0mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XC15B +	Fass.-Oberputz m.Schlämm-u.Waschp.,RÖFIX 775 3,0mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XC15C +	Az Fass.-Oberputz Farbe RÖFIX 775-PK I Aufzahlung (Az) für eine Farbe Preisklasse (PK) I.	RFX	m²
10XC15D +	Az Fass.-Oberputz Farbe RÖFIX 775-PK II	RFX	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Aufzahlung (Az) für eine Farbe Preisklasse (PK) II.

10XC15E + Az Fass.-Oberputz Farbe RÖFIX 775-PK III RFX **m²**

Aufzahlung (Az) für eine Farbe Preisklasse (PK) III.

10XC16 + Fassaden-Oberputz (Fass.-Oberputz) als mineralischer Edelputz, extra-vergütet, Weisskalk-Weisszement mit hochwertigen Marmorsanden, weiss oder farbig, mit rostfreier Stahltraufel aufgezogen, Mindestdicke entsprechend der angegebenen Korngröße, strukturiert und "weiß oder farbig" mit Nachanstrich zu versehen, als Reibputz auf vorhandenem Unterputz. Um die Wasserabweisung, die Resistenz gegen Witterungs- und Umwelteinflüsse und die Farbegalisation zu verbessern, ist z.B. bei RÖFIX 700, 715, 750, 760 und 775 generell ein deckender Nachanstrich z.B. mit RÖFIX Silikonharz-Aussenfarbe erforderlich.

Im Positionsstichwort ist das Größtkorn (mm) angegeben.

10XC16A + Fass.-Oberputz m.Edelputz RÖFIX 715 0,7mm RFX **m²**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10XC16B + Fass.-Oberputz m.Edelputz RÖFIX 715 1,0mm RFX **m²**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10XC16C + Fass.-Oberputz m.Edelputz RÖFIX 715 1,5mm RFX **m²**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10XC16D + Fass.-Oberputz m.Edelputz RÖFIX 715 2,0mm RFX **m²**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10XC16E + Fass.-Oberputz m.Edelputz RÖFIX 715 3,0mm RFX **m²**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10XC16F + Fass.-Oberputz m.Edelputz RÖFIX 715 4,0mm RFX **m²**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10XC16G + Az Fass.-Oberputz Farbe RÖFIX 715-PK I RFX **m²**

Aufzahlung (Az) für eine Farbe Preisklasse (PK) I.

10XC16H + Az Fass.-Oberputz Farbe RÖFIX 715-PK II RFX **m²**

Aufzahlung (Az) für eine Farbe Preisklasse (PK) II.

10XC16I + Az Fass.-Oberputz Farbe RÖFIX 715-PK III RFX **m²**

Aufzahlung (Az) für eine Farbe Preisklasse (PK) III.

10XC17 + Fassaden-Oberputz (Fass.-Oberputz) als mineralischer Edelputz, Kellenwurf Kalk-Zement mit Bimssteingranulat, weiss (w) bzw. grau (g) bzw. farbig (f), mit Kelle angeworfen. Weiß oder farbig mit Nachanstrich zu versehen, als Kellenwurf auf vorhandenem Unterputz. Um die Wasserabweisung, die Resistenz gegen Witterungs- und Umwelteinflüsse und die Farbegalisation zu verbessern, ist z.B. bei RÖFIX 700, 715, 750, 760 und 775 generell ein deckender Nachanstrich z.B. mit RÖFIX Silikonharz-Aussenfarbe erforderlich.

Im Positionsstichwort ist das Größtkorn (mm) angegeben.

10XC17A + Fass.-Oberputz Kellenwurf RÖFIX 750 4-7mm,weiß RFX **m²**

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10XC17B + Fass.-Oberputz Kellenwurf RÖFIX 750 4-7mm,grau RFX **m²**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
10XC17C +	Fass.-Oberputz Kellenwurf RÖFIX 750 4-7mm,färbig z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XC17D +	Fass.-Oberputz Kellenwurf RÖFIX 750 7-10mm,weiß z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XC17E +	Fass.-Oberputz Kellenwurf RÖFIX 750 7-10mm,grau z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XC17F +	Fass.-Oberputz Kellenwurf RÖFIX 750 7-10mm,färbig z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XC17G +	Az Fass.-Oberputz Farbe RÖFIX 750-PK I Aufzahlung (Az) für eine Farbe Preisklasse (PK) I.	RFX	m²
10XC17H +	Az Fass.-Oberputz Farbe RÖFIX 750-PK II Aufzahlung (Az) für eine Farbe Preisklasse (PK) II.	RFX	m²
10XC17I +	Az Fass.-Oberputz Farbe RÖFIX 750-PK III Aufzahlung (Az) für eine Farbe Preisklasse (PK) III.	RFX	m²
10XC18 +	Fassaden-Oberputz (Fass.-Oberputz) als mineralischer Kratzputz vergütet, Weisskalk-Weisszement mit hochwertigen Marmorsanden, weiss oder farbig, mit rostfreier Kelle aufgebracht, Mindestdicke 3-fache Korngröße, geglättet und mit Kratzbrett abgekratzt, als Kratzputz auf vorhandenem Unterputz. Im Positionsstichwort ist das Größtkorn (mm) angegeben.		
10XC18A +	Fass.-Oberputz m.Kratzputz RÖFIX 772 1,5mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XC18B +	Fass.-Oberputz m.Kratzputz RÖFIX 772 2,0mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XC18C +	Fass.-Oberputz m.Kratzputz RÖFIX 772 772 3,0mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XC18D +	Fass.-Oberputz m.Kratzputz RÖFIX 772 772 4,0mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XC18E +	Az Fass.-Oberputz Farbe RÖFIX 772-PK I Aufzahlung (Az) für eine Farbe Preisklasse (PK) I.	RFX	m²
10XC18H +	Az Fass.-Oberputz Farbe RÖFIX 772-PK II Aufzahlung (Az) für eine Farbe Preisklasse (PK) II.	RFX	m²
10XC18I +	Az Fass.-Oberputz Farbe RÖFIX 772-PK III	RFX	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Aufzahlung (Az) für eine Farbe Preisklasse (PK) III.	
10XC19	+ Fassaden-Oberputz (Fass.-Oberputz) als mineralischer Edelputz vergütet, Halbfertigprodukt Sale Pepe ist mit ca. 40% Zuschlag zu ergänzen (Kalk-Zement Basis mit individueller Körnungszugabe). Mindestdicke entsprechend der gewünschten Struktur, auf vorhandenem Unterputz. Im Positionsstichwort ist das Größtkorn (mm) angegeben.	
10XC19A	+ Fass.-Oberputz m.Edelputz RÖFIX 793 SALE PEPE Waschputz z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m ²
10XC20	+ Fassaden-Oberputz (Fass.-Oberputz) als mineralischer, diffusionsoffener Designputz vergütet auf NHL/Weißzementbasis für besondere Gestaltungstechniken, wie z.B. Kammzug, Besenstrich, Modelliertechniken, Kellenstriche oder Quetschtechniken. Mindestdicke entsprechend der gewünschten Struktur. Produkt RÖFIX x, oder gleichwertig, Größtkorn x mm, auf vorhandenem Unterputz.	
10XC20A	+ Fass.-Oberputz m.Edelputz RÖFIX DESIGNPUTZ z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m ²
10XC21	+ Fassaden-Oberputz mittels diffusionsoffenem Strukturdeckputz auf Silikatbasis ohne bioziden Filmschutz, in Korndicke aufgebracht und strukturiert. – Nicht für Wärmedämmverbundsysteme geeignet! Farbton weiß. (Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers als Az-Position.) Produktart: z.B. RÖFIX GREEN Silikat-Oberputz	
10XC21A	+ RÖFIX GREEN, Reibstruktur 1,5 mm Silikatgebundener Strukturputz mit Reibstruktur, Korngröße 1,5 mm, z.B. RÖFIX GREEN 1,5 mm V oder Gleichwertiges Angebotenes Material: (.....) <i>LB-Version: 20 Geändert</i>	RFX m ²
10XC21B	+ RÖFIX GREEN, Reibstruktur 2,0 mm Silikatgebundener Strukturputz mit Reibstruktur, Korngröße 2,0 mm, z.B. RÖFIX GREEN 2,0 mm V oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....) <i>LB-Version: 20 Geändert</i>	RFX m ²
10XC22	+ Aufzahlung (Az) auf Endbeschichtung mit Fassaden-Oberputz für Farbtöne nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers. Bei der Wahl des Farbtönen ist darauf zu achten, dass der Hellbezugswert größer 25 ist.	
10XC22A	+ Az f.Farbton RÖFIX GREEN ,PK I - II (10XC) Für einen Farbton der Preisklasse I - II aus der Kollektion des Herstellers. Angebotenes Material: (.....) <i>LB-Version: 20 Geändert</i>	RFX m ²
10XC23	+ Fassaden-Oberputz mittels silikonharzgebundenem Dünnputz (Oberputz) in Korndicke aufgebracht und strukturiert (inkl. volldeckender Voranstrich mit z.B. RÖFIX PUTZGRUND PREMIUM). Farbton weiß. (Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers als Az-Position.) Produktart: z.B. RÖFIX SIL STRUKTUR-OBERPUTZ	
10XC23A	+ RÖFIX SIL, Reibstruktur 1,5mm Rustikaler Strukturputz mit Reibstruktur, Korngröße 0 - 1,5 mm, z.B. RÖFIX SIL 1,5 mm V oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....) <i>LB-Version: 20 Geändert</i>	RFX m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

10XC23B + RÖFIX SIL, Reibstruktur 2mm RFX **m²**

Rustikaler Strukturputz mit Reibstruktur,
Korngröße 0 - 2,0 mm,
z.B. RÖFIX SIL 2,0 mm V oder Gleichwertiges.
Angebotenes Material: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

10XC24 + Aufzählung (Az) auf Endbeschichtung der Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme mit Putz für Farbtöne nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers.

Bei der Wahl des Farbtönen ist darauf zu achten, dass der Hellbezugswert größer 25 ist.

10XC24A + Az f.Farbtön RÖFIX SIL,PK I - III RFX **m²**

Für einen Farbtön der Preisklasse I - III aus der Kollektion des Herstellers.
Angebotenes Material: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

10XC24B + Az f.Farbtön RÖFIX SIL,Wahl AG RFX **m²**

Für einen Sonderfarbtön nach Wahl des Auftraggebers.
Gewählte Farbnummer:
Angebotenes Material: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

10XC24C + Az f.RÖFIX SIL ZUSATZAUSSTATTUNG ALGIZIDE/FUNGIZI RFX **m²**

Zusätzliche Filmkonservierung für pastöse Deckbeschichtungen zur zusätzlichen Erhöhung des Resistenz gegen Algen- und Pilzbefall
z.B. RÖFIX FILMKONSERVIERUNG EXTRA ALGIZIDE/FUNGIZIDE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Material: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

10XC24N + Az f.RÖFIX SIL Außenputz f.Mehrfärbigkeit/Fläche RFX **m²**

Aufzählung (Az) für die Erschwernisse beim Herstellen von verschiedenen Verputzarten oder Färbungen bei zusammenhängenden Flächen, abgerechnet wird die gemeinsame Stoßfuge.

LB-Version: 20

Geändert

10XC24O + Az f.RÖFIX SIL f.Oberflächentextur/Spezialstruktur RFX **m²**

Aufzählung (Az) für die Strukturierung des Oberputzes anstelle Standard (Vollabrieb).
Gewünschte Struktur:

LB-Version: 20

Geändert

10XC25 + Endbeschichtung mit Silikonharz Dünnputz (Oberputz) in Korndicke aufgebracht und strukturiert (inkl. volldeckender Voranstrich mit z.B. RÖFIX PUTZGRUND PREMIUM).
Farbtön weiß. (Farbtön nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers als Az-Position.)
Produktart: z.B. RÖFIX SiSi-PUTZ VITAL STRUKTUR-OBERPUTZ

10XC25A + RÖFIX SiSi-PUTZ VITAL, Rillenstruktur 2mm RFX **m²**

Rustikaler Strukturputz auf Silikonharz-Basis mit Rillenstruktur,
Korngröße 2,0 mm,
z.B. RÖFIX SiSi-Putz VITAL 2,0 mm R oder Gleichwertiges.
Angebotenes Material: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

10XC25B + RÖFIX SiSi-PUTZ VITAL, Rillenstruktur 3mm RFX **m²**

Rustikaler Strukturputz auf Silikonharz-Basis mit Rillenstruktur,
Korngröße 3,0 mm,

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. RÖFIX SiSi-Putz VITAL 3,0 mm R oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....) <i>LB-Version: 20</i> <i>Geändert</i>	
10XC25E +	RÖFIX SiSi-PUTZ VITAL, Reibstruktur 1mm Feiner Strukturputz auf Silikonharz-Basis mit Reibstruktur, Korngröße 1,0 mm, Die Mindestschichtdicke des Oberputzes beträgt 1,5 mm, z.B. RÖFIX SiSi-Putz VITAL 1,0 mm V oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....) <i>LB-Version: 20</i> <i>Geändert</i>	RFX m²
10XC25F +	RÖFIX SiSi-PUTZ VITAL, Reibstruktur 1,5 mm Rustikaler Strukturputz mit Reibstruktur, Korngröße 1,5 mm, z.B. RÖFIX SiSi-Putz VITAL 1,5 mm V oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....) <i>LB-Version: 20</i> <i>Geändert</i>	RFX m²
10XC25G +	RÖFIX SiSi-PUTZ VITAL, Reibstruktur 2mm Rustikaler Strukturputz auf Silikonharz-Basis mit Reibstruktur, Korngröße 2,0 mm, z.B. RÖFIX SiSi-Putz VITAL 2,0 mm V oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....) <i>LB-Version: 20</i> <i>Geändert</i>	RFX m²
10XC25H +	RÖFIX SiSi-PUTZ VITAL, Reibstruktur 3mm Rustikaler Strukturputz auf Silikonharz-Basis mit Reibstruktur, Korngröße 3,0 mm, z.B. RÖFIX SiSi-Putz VITAL 3,0 mm V oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....) <i>LB-Version: 20</i> <i>Geändert</i>	RFX m²
10XC25M +	RÖFIX SiSi-PUTZ VITAL, spritzbar 6mm Rustikaler Strukturputz auf Silikonharz-Basis aufgespritzt, Korngröße 6,0 mm, z.B. RÖFIX SiSi-Putz VITAL 6,0 mm SPRITZPUTZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....) <i>LB-Version: 20</i> <i>Geändert</i>	RFX m²
10XC26 +	Aufzahlung (Az) auf Endbeschichtung mit Putz für Farbtöne nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers. Bei der Wahl des Farbtönen ist darauf zu achten, dass der Hellbezugswert größer 25 ist.	
10XC26A +	Az f.Farbtönen RÖFIX SiSi-PUTZ VITAL,PK I - III Für einen Farbtönen der Preisklasse I - III aus der Kollektion des Herstellers. Angebotenes Material: (.....) <i>LB-Version: 20</i> <i>Geändert</i>	RFX m²
10XC26B +	Az f.Farbtönen RÖFIX SiSi-PUTZ VITAL,PK IV - V Für einen Farbtönen der Preisklasse IV - V aus der Kollektion des Herstellers. Angebotenes Material: (.....) <i>LB-Version: 20</i> <i>Geändert</i>	RFX m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

10XC26C + Az f.Farbton RÖFIX SiSi-PUTZ VITAL,Wahl AG RFX **m²**

Für einen Sonderfarbton nach Wahl des Auftraggebers.

Gewählte Farbnummer:

Angebotenes Material: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

10XC26E + Az f.RÖFIX SiSi ZUSATZAUSSTATTUNG ALGIZIDE.FUNGIZIDE EXTRA RFX **m²**

Zusätzliche Filmkonservierung für pastöse Deckbeschichtungen zur zusätzlichen Erhöhung des Resistenz gegen Algen- und Pilzbefall

RÖFIX FILMKONSERVIERUNG EXTRA ALGIZIDE/FUNGIZIDE

LB-Version: 20

Geändert

10XC26N + Az f.RÖFIX SiSi Außenputz für Mehrfärbigkeit/Fläche RFX **m**

Aufzahlung (Az) für die Erschwernisse beim Herstellen von verschiedenen Verputzarten oder Färbungen bei zusammenhängenden Flächen, abgerechnet wird die gemeinsame Stoßfuge.

LB-Version: 20

Geändert

10XC26O + Az f.RÖFIX SiSi-PUTZ VITAL f.Oberflächentextur/Spezialstr. RFX **m²**

Aufzahlung (Az) für die Strukturierung des Oberputzes anstelle Standard (Vollabrieb).

Gewünschte Struktur:

LB-Version: 20

Geändert

10XC27 + Endbeschichtung mit faserverstärktem Silikonharz Dünnputz (Oberputz) in Korndicke aufgebracht und strukturiert (inkl. volldeckender Voranstrich mit z.B. RÖFIX PUTZGRUND PREMIUM).

Farbton weiß. (Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers als Az-Position.)

Produktart: z.B. RÖFIX FIBRA STRUKTUR-OBERPUTZ

10XC27A + RÖFIX FIBRA, Reibstruktur 1,5 mm RFX **m²**

Silikonharzgebundener Strukturputz mit Reibstruktur, Korngröße 0 - 1,5 mm,

z.B. RÖFIX FIBRA 1,5mm V oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

10XC27B + RÖFIX FIBRA, Reibstruktur 2mm RFX **m²**

Silikonharzgebundener Strukturputz mit Reibstruktur, Korngröße 0 - 2,0 mm,

z.B. RÖFIX FIBRA 2,0mm V oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

10XC27C + RÖFIX FIBRA, Reibstruktur 3mm RFX **m²**

Silikonharzgebundener Strukturputz mit Reibstruktur, Korngröße 0 -3,0 mm,

z.B. RÖFIX FIBRA 3,0mm V oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

10XC28 + Aufzahlung (Az) auf Endbeschichtung mit Putz für Farbtöne nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers.

Bei der Wahl des Farbtönen ist darauf zu achten, dass der Hellbezugswert größer 25 ist.

10XC28A + Az f.Farbton RÖFIX FIBRA,PK I - III RFX **m²**

Für einen Farbton der Preisklasse I - III aus der Kollektion des Herstellers.

Angebotenes Material: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

10XC28B + Az f.Farbton RÖFIX FIBRA,PK IV - V RFX **m²**

Für einen Farbton der Preisklasse IV - V aus der Kollektion des Herstellers.

Angebotenes Material: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

10XC28C + Az f.Farbton RÖFIX FIBRA,Wahl AG RFX **m²**

Für einen Sonderfarbton nach Wahl des Auftraggebers.

Gewählte Farbnummer: (.....)

Angebotenes Material: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

10XC28E + Az f.RÖFIX FIBRA ZUSATZAUSST.ALGIZIDE/FUNGIZIDE EXTRA RFX **m²**

Zusätzliche Filmkonservierung für pastöse Deckbeschichtungen zur zusätzlichen Erhöhung des Resistenz gegen Algen- und Pilzbefall

RÖFIX FILMKONSERVIERUNG EXTRA ALGIZIDE/FUNGIZIDE

LB-Version: 20

Geändert

10XC28N + Az f.RÖFIX FIBRA Außenputz für Mehrfärbigkeit/Fläche RFX **m²**

Aufzahlung (Az) für die Erschwernisse beim Herstellen von verschiedenen Verputzarten oder Färbungen bei zusammenhängenden Flächen, abgerechnet wird die gemeinsame Stoßfuge.

LB-Version: 20

Geändert

10XC28O + Az f.RÖFIX FIBRA f.Oberflächentextur/Spezialstr. RFX **m²**

Aufzahlung (Az) für die Strukturierung des Oberputzes anstelle Standard (Vollabrieb).

Gewünschte Struktur: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

10XC29 + Endbeschichtung mit Silikonharz-Basis Modellierputz (Oberputz) in Korndicke aufgebracht (2 lagiger Auftrag) und strukturiert (inkl. volldeckender Voranstrich mit z.B. RÖFIX PUTZGRUND PREMIUM).

Farbton weiß bzw. in Standardfarbtöne laut Herstellerfarbkarte.

(Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des

Erzeugers als Az-Position.)

Produktart: z.B. RÖFIX SiSi-Putz KREATIV Struktur-Oberputz.

10XC29J + RÖFIX SiSi-Putz KREATIV, modellierbar 0,7 mm RFX **m²**

Feiner Modellierputz auf Silikonharz-Basis modelliert, nicht planebenen Fassadenfläche,

Korngröße 0,7 mm, 2 lagiger Auftrag

z.B. RÖFIX SiSi-Putz KREATIV 0,7 mm oder Gleichwertiges.

Gewählte Standard Farbnummer: (.....)

Angebotenes Material: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

10XC29L + RÖFIX SiSi-Putz KREATIV, geschlämmt 0,7 mm RFX **m²**

Feiner Modellierputz auf Silikonharz-Basis geschlämmt, nicht planebenen Fassadenfläche,

Korngröße 0,7 mm, 2 lagiger Auftrag

z.B. RÖFIX SiSi-Putz KREATIV 0,7 mm oder Gleichwertiges.

Gewählte Standard Farbnummer: (.....)

Angebotenes Material: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

10XC30 + Aufzahlung (Az) auf Endbeschichtung mit Putz für Farbtöne nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers.

Bei der Wahl des Farbtönen ist darauf zu achten, dass der Hellbezugswert größer 25 ist.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
10XC30A +	Az f.Farbton RÖFIX SiSi-Putz KREATIV, PK I - III Für einen Farbton der Preisklasse I - III aus der Kollektion des Herstellers. Angebotenes Material: (.....) <i>LB-Version: 20 Geändert</i>	RFX m²
10XC30B +	Az f.Farbton RÖFIX SiSi-Putz KREATIV, PK IV - V Für einen Farbton der Preisklasse IV - V aus der Kollektion des Herstellers. Angebotenes Material: (.....) <i>LB-Version: 20 Geändert</i>	RFX m²
10XC30C +	Az f.Farbton RÖFIX SiSi-Putz KREATIV, Wahl AG Für einen Sonderfarbton nach Wahl des Auftraggebers. Gewählte Farbnummer: <input type="text"/> Angebotenes Material: (.....) <i>LB-Version: 20 Geändert</i>	RFX m²
10XC30E +	Az f.RÖFIX SiSi-Putz KRETIV ZUS.A.T.ALGIZIDE/FUNGIZIDE EXTRA Zusätzliche (ZUS.A.T.) Filmkonservierung für pastöse Deckbeschichtungen zur zusätzlichen Erhöhung des Resistenz gegen Algen- und Pilzbefall RÖFIX FILMKONSERVIERUNG EXTRA ALGIZIDE/FUNGIZIDE <i>LB-Version: 20 Geändert</i>	RFX m²
10XC30N +	Az f.RÖFIX SiSi-Putz KRETIV Außenp.f.Mehrfärbigkeit/Fläche Aufzahlung (Az) für die Erschwernisse beim Herstellen von verschiedenen Verputzarten (Außenp.) oder Färbungen bei zusammenhängenden Flächen, abgerechnet wird die gemeinsame Stoßfuge. <i>LB-Version: 20 Geändert</i>	RFX m
10XC30O +	Az f.RÖFIX SiSi-Putz KREATIV f.Oberflächentextur/Spezialstr. Aufzahlung (Az) für die Strukturierung des Oberputzes anstelle Standard (Vollabrieb). Gewünschte Struktur: <input type="text"/> <i>LB-Version: 20 Geändert</i>	RFX m²
10XC31 +	Endbeschichtung mit einem Mediterranen Feinstputz auf Silikonharz-Basis (Glättputz) 2 lagiger Auftrag (vorher z.B. RÖFIX SiSi-PUTZ 1,5 mmV aufbringen), (inkl. volldeckender Voranstrich mit z.B. RÖFIX PUTZGRUND PREMIUM). Farbton weiß bzw. laut Herstellerfarbkarte. (Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers als Az-Position.) Produktart: z.B. RÖFIX SISI-Putz KREATIV Struktur-Oberputz.	
10XC31J +	RÖFIX SISI-Putz KREATIV, modellierbar 0,5 mm Feinstkörniger Decorputz auf Silikonharz-Basis modelliert, nicht planebenen Fassadenfläche, 2 lagiger Auftrag Korngröße 0,5 mm, (vorher RÖFIX SiSi-PUTZ 1,5 mmV aufbringen), z.B. RÖFIX SISI-PUTZ KREATIV STRUKTUR-OBERPUTZ 0,5 mm oder Gleichwertiges. Gewählte Standard Farbnummer: <input type="text"/> Angebotenes Material: (.....) <i>LB-Version: 20 Geändert</i>	RFX m²
10XC31K +	RÖFIX SISI-Putz KREATIV, geglättet 0,5 mm Feinstkörniger Decorputz auf Silikonharz-Basis geglättet, nicht planebenen Fassadenfläche, 2 lagiger Auftrag Korngröße 0,5 mm, (vorher RÖFIX SiSi-PUTZ 1,5mmV aufbringen), z.B. RÖFIX SISI-PUTZ KREATIV STRUKTUR-OBERPUTZ 0,5 mm oder Gleichwertiges. Gewählte Standard Farbnummer: <input type="text"/> Angebotenes Material: (.....)	RFX m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

LB-Version: 20

Geändert

10XC32 + Aufzählung (Az) auf Endbeschichtung mit Putz für Farbtöne nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers.

Bei der Wahl des Farbtönen ist darauf zu achten, dass der Hellbezugswert größer 25 ist.

10XC32A + Az f.Farbtön RÖFIX SISI-PUTZ KREATIV,PK I - III RFX **m²**

Für einen Farbtön der Preisklasse I - III aus der Kollektion des Herstellers.

Angebotenes Material: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

10XC32B + Az f.Farbtön RÖFIX SISI-PUTZ KREATIV,PK IV - V RFX **m²**

Für einen Farbtön der Preisklasse IV - V aus der Kollektion des Herstellers.

Angebotenes Material: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

10XC32C + Az f.Farbtön RÖFIX SISI-PUTZ KREATIV,Wahl AG RFX **m²**

Für einen Sonderfarbtön nach Wahl des Auftraggebers.

Gewählte Farbnummer:

Angebotenes Material: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

10XC32E + Az f.RÖFIX SISI-PUTZ KREATIV ZUS.A.ALGIZIDE/FUNGIZIDE EXTRA RFX **m²**

Zusätzliche (ZUS.A.) Filmkonservierung für pastöse Deckbeschichtungen zur zusätzlichen Erhöhung des Resistenz gegen Algen- und Pilzbefall

RÖFIX FILMKONSERVIERUNG EXTRA ALGIZIDE/FUNGIZIDE

LB-Version: 20

Geändert

10XC32N + Az f.RÖFIX SISI-PUTZ KREATIV Außenp.f.Mehrfärbigkeit/Fläche RFX **m**

Aufzählung (Az) für die Erschwernisse beim Herstellen von verschiedenen Verputzarten oder Färbungen bei zusammenhängenden Flächen, abgerechnet wird die gemeinsame Stoßfuge.

LB-Version: 20

Geändert

10XC32O + Az f.RÖFIX SiSi Putz KREATIV f.Oberflächentextur/Spezialstr. RFX **m²**

Aufzählung (Az) für die Strukturierung des Oberputzes anstelle Standard (Vollabrieb).

Gewünschte Struktur:

LB-Version: 20

Geändert

10XC32P + Az f.RÖFIX SiSi Putz KREATIV f.Betonoptik RFX **m²**

Aufzählung (Az) auf SiSi Putz KREATIV für Silikonharz-Silikat Strukturdeckputz mehrlagig

1.Lage: Korngröße 1,5 mm verrieben

2.Lage: Korngröße 0,5 mm geglättet

Nach entsprechender Antrocknung anschleifen der Oberfläche (z.B. mit Giraffe)

Farbtön RÖFIX bzw. nach Wahl des AG

z.B. RÖFIX SiSi-Putz VITAL 1,5 mm V bzw. 0,5 mm.

LB-Version: 20

Geändert

10XC33 + Endbeschichtung mit Silikonharz Dünnputz (Oberputz) für intensive, dunkle Farbtöne. (Die Richtlinien des RÖFIX Syco Tec – Systems sind zu beachten!)

In Korndicke aufgebracht und strukturiert (inkl. volldeckender Voranstrich mit z.B. RÖFIX PUTZGRUND PREMIUM).

Farbtön weiß. (Farbtön nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers als Az-Position.)

Produktart: z.B. RÖFIX DARK STRUKTUR-OBERPUTZ

10XC33A + RÖFIX DARK, modellierbar 0,5 mm RFX **m²**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Silikonharzgebundener Strukturputz modellierbar, Korngröße 0,5 mm, z.B. RÖFIX DARK 0,5mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....) LB-Version: 20 Geändert	
10XC33B +	RÖFIX DARK, modellierbar 0,7 mm Silikonharzgebundener Strukturputz modellierbar, Korngröße 0,7 mm, z.B. RÖFIX DARK 0,7mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....) LB-Version: 20 Geändert	RFX m²
10XC33C +	RÖFIX DARK, modellierbar 1,0 mm Silikonharzgebundener Strukturputz modellierbar, Korngröße 1 mm, z.B. RÖFIX DARK 1 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....) LB-Version: 20 Geändert	RFX m²
10XC33D +	RÖFIX DARK, Reibstruktur 1,5 mm Silikonharzgebundener Strukturputz mit Reibstruktur, Korngröße 1,5 mm, z.B. RÖFIX DARK 1,5 V mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....) LB-Version: 20 Geändert	RFX m²
10XC33E +	RÖFIX DARK, Reibstruktur 2,0 mm Silikonharzgebundener Strukturputz mit Reibstruktur, Korngröße 2,0 mm, z.B. RÖFIX DARK 2,0 V mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....) LB-Version: 20 Geändert	RFX m²
10XC33F +	RÖFIX DARK, Rillenstruktur 2,0 mm Silikonharzgebundener Strukturputz mit Rillenstruktur, Korngröße 2,0 mm, z.B. RÖFIX DARK 2,0 R mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....) LB-Version: 20 Geändert	RFX m²
10XC33G +	RÖFIX DARK, Reibstruktur 3,0 mm Silikonharzgebundener Strukturputz mit Reibstruktur, Korngröße 3,0 mm, z.B. RÖFIX DARK 3,0 V mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....) LB-Version: 20 Geändert	RFX m²
10XC33H +	RÖFIX DARK, Rillenstruktur 3,0 mm Silikonharzgebundener Strukturputz mit Rillenstruktur, Korngröße 3,0 mm, z.B. RÖFIX DARK 3,0 R mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....) LB-Version: 20 Geändert	RFX m²
10XC34 +	Aufzahlung (Az) auf Endbeschichtung mit Putz für Farbtöne nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers. Die Richtlinien des RÖFIX Syco Tec – Systems sind zu beachten!	
10XC34A +	Az f.Farbtön RÖFIX DARK,PK I - III	RFX m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für einen Farbton der Preisklasse I - III aus der Kollektion des Herstellers. Angebotenes Material: (.....) LB-Version: 20 Geändert	
10XC34B +	Az f.Farbton RÖFIX DARK,PK IV - V Für einen Farbton der Preisklasse IV - V aus der Kollektion des Herstellers. Angebotenes Material: (.....) LB-Version: 20 Geändert	RFX m ²
10XC34C +	Az f.Farbton RÖFIX DARK,Wahl AG Für einen Sonderfarbton nach Wahl des Auftraggebers. Gewählte Farbnummer: <input type="text"/> Angebotenes Material: (.....) LB-Version: 20 Geändert	RFX m ²
10XC34E +	Az f.RÖFIX DARK ZUS.A.ALGIZIDE/FUNGIZIDE EXTRA Zusätzliche (ZUS.A.) Filmkonservierung für pastöse Deckbeschichtungen zur zusätzlichen Erhöhung des Resistenz gegen Algen- und Pilzbefall RÖFIX FILMKONSERVIERUNG EXTRA ALGIZIDE/FUNGIZIDE LB-Version: 20 Geändert	RFX m ²
10XC34N +	Az f.RÖFIX DARK Außenp.f.Mehrfärbigkeit/Fläche Aufzahlung (Az) für die Erschwernisse beim Herstellen von verschiedenen Verputzarten oder Färbungen bei zusammenhängenden Flächen, abgerechnet wird die gemeinsame Stoßfuge. LB-Version: 20 Geändert	RFX m ²
10XC34O +	Az f.RÖFIX SiSi DARK f.Oberflächentextur/Spezialstr. Aufzahlung (Az) für die Strukturierung des Oberputzes anstelle Standard (Vollabrieb/Rillenputz). Gewünschte Struktur: <input type="text"/> LB-Version: 20 Geändert	RFX m ²
10XC37 +	Fassaden-Oberputz mit Dünnputz mit Buntsteincharakter (Oberputz) in Kornstärke aufgebracht und geglättet (inkl. volldeckender Voranstrich). Farbton weiß. z.B. RÖFIX BUNTSTEINPUTZ SOCKEL- UND ZIERPUTZ oder Gleichwertiges.	
10XC37F +	WDVS RÖFIX BUNTSTEINPUTZ SOCKEL UND ZIERPUTZ Kunstharzgebundener Decorputz mit eingefärbter Gesteinskörnung, Korngröße ca. 1,8 mm. Standardfarbe: <input type="text"/> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 20 Geändert Vorherige Position: 10XC27F	RFX m ²
10XC37S +	Az RÖFIX COLORGLOW GLITTERZUSATZ Glitterzusatz für RÖFIX BUNTSTEINPUTZ. Aufzahlung (Az) auf Endbeschichtung mit Buntsteinputz mit Glitterzusatz mit einem individuellen kristallähnlichen Glanzeffekt nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers. LB-Version: 20 Geändert Vorherige Position: 10XC27S	RFX m ²
10XC37T +	Az RÖFIX SILVERGLOW GLITTERZUSATZ Glitterzusatz für RÖFIX BUNTSTEINPUTZ Aufzahlung (Az) auf Endbeschichtung mit Buntsteinputz mit Glitterzusatz mit einem individuellen kristallähnlichen Glanzeffekt nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers. LB-Version: 20 Geändert Vorherige Position: 10XC27T	RFX m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

10XC38 + Oberflächenbeschichtung mit Fassadenfarbe, (inkl. erforderliche systemkonformer Grundierung/Tiefengrund). Farbton weiß.

10XC38A + RÖFIX PE 429 SILOSAN Silikonharz Aussenfarbe RFX **m²**

Wasserabweisende Fassadenfarbe mit sehr hoher Wasserdampfdurchlässigkeit auf Silikonharz-Basis, mit Abperl- und Selbstreinigungseffekt,

Verbrauch ca. 0,25 - 0,35 ltr/m², gestrichen, gerollt oder gespritzt.

Glanzgrad: matt

Farbe: weiß

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 10XC28A

10XC38B + RÖFIX PE 229 SOL SILIKAT Mineral.Silikataussenfarbe weiss RFX **m²**

Hochdeckender, hochdiffusionsoffener, wasserabweisender und wetterbeständiger Anstrich auf Sol-Silikatbasis,

Verbrauch ca. 0,25 - 0,35 ltr/m², gestrichen, gerollt oder gespritzt.

Farbe: weiß

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 10XC28B

10XC38C + RÖFIX PE 519 PREMIUM SiSi Außenfarbe RFX **m²**

Dampfdiffusionsoffene, elastische und spannungsarme Fassadenfarbe mit neuartigen, polymerstabilisierten Elast-Silikat/Silikonharzstruktur-Basis.

Verbrauch ca. 0,25 - 0,35 ltr/m², gestrichen, gerollt oder gespritzt.

Glanzgrad: matt

Farbe: weiß

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 10XC28C

10XC38D + RÖFIX PE 519 PREMIUM DARK TSR Außenfarbe RFX **m²**

Dampfdiffusionsoffene, elastische und spannungsarme Fassadenfarbe mit neuartigen, polymerstabilisierten Elast-Silikat/Silikonharzstruktur-Basis.

Verbrauch ca. 0,25 - 0,35 ltr/m², gestrichen, gerollt oder gespritzt.

Für Farbtöne <25% HBW mit TSR Technologie

Glanzgrad: matt

Farbe: weiß

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 10XC28D

10XC38F + RÖFIX PE 319 OUT SIDE Acryl Außenfarbe RFX **m²**

Hochdeckender, elastischer, wasserabweisender und wetterbeständiger Anstrich auf Druck-Polymere-Basis (kunstharzgebunden),

Verbrauch ca. 0,25 - 0,35 ltr/m², gestrichen, gerollt oder gespritzt.

Glanzgrad: matt

Farbe: weiß

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 10XC28F

10XC38G + RÖFIX PP 405 HYDROPHOB Silikonharz Imprägnierung RFX m²

Zur Hydrophobierung der Fassadenoberfläche auf Silikonharz-Microemulsion-Basis.

Verbrauch ca. 0,25 - 0,35 ltr/m², Imprägnierung in 1-2 Arbeitsgängen "frisch-in-frisch" mittels Bürste oder Roller etc. satt auftragen.

z.B. RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

Farbe: transparent

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 10XC28G

10XC38H + Az RÖFIX x Farbe Farbton nach Wahl AG PK I - II RFX m²

Aufzahlung (Az) für einen Farbton PK I - PK II und Sonderfarbtöne nach Wahl des Auftraggebers.

Gewählte Farbnummer:

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 10XC28H

10XC38I + Az RÖFIX x Farbe Farbton nach Wahl AG Sonderfarbtöne RFX m²

Aufzahlung (Az) für einen Farbton PK III - PK V und Sonderfarbtöne nach Wahl des Auftraggebers.

Gewählte Farbnummer:

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 10XC28I

10XC38Q + Az RÖFIX ZUSATZAUSSTATTUNG ALGIZIDE/FUNGIZIDE EXTRA RFX m²

Aufzahlung (Az) für eine zusätzliche Filmkonservierung für Farben zur zusätzlichen Erhöhung des Resistenz gegen Algen- und Pilzbefall.

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 10XC28Q

10XC38R + Az RÖFIX Außenfarbe f.Mehrfärbigkeit/Fläche RFX m

Aufzahlung (Az) für die Erschwernisse beim Herstellen von verschiedenen Farbarten oder Färbungen bei zusammenhängenden Flächen, abgerechnet wird die gemeinsame Stoßfuge.

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 10XC28R

10XC39 + Außen-Renovier-Kalkfarbenanstrich als Tünche oder mineralischer Farbanstrich, historisch nachempfunden, dampfdiffusionsoffen, weiß oder farbig. Auch für historische, kalktypische Oberflächenoptik.

Al fresco in frischen Kalkputz mit Malerbürste aufgetragen. Mindestens in zwei Anstrichen. Farbmusterflächen und Grundanstriche sind anzulegen.

10XC39A + Kalkanstrich RÖFIX Sumpfkalk weiß min.3 Jahre RFX m²

mind. 3 Jahre gelagert.

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 10XC29A

10XC39B + Kalkanstrich RÖFIX Sumpfkalk farbig min.3 Jahre RFX m²

mind. 3 Jahre gelagert, farbig lt. RÖFIX Farbkarte

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 10XC29B

10XC39C + Kalkanstrich RÖFIX Sumpfkalk weiß min.6 Jahre RFX m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>mind. 6 Jahre gelagert.</p> <p>z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 20 Geändert Vorherige Position: 10XC29C</p>	
10XC39D +	<p>Kalkanstrich RÖFIX Sumpfkalk farbig min.6 Jahre</p> <p>mind. 6 Jahre gelagert, farbig lt. RÖFIX Farbkarte.</p> <p>z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 20 Geändert Vorherige Position: 10XC29D</p>	RFX m²
10XC39E +	<p>Kalkanstrich RÖFIX ÖKO Sanier-Kalkfarbe weiß</p> <p>Für die Secco-Technik. Auch auf trockene und Altuntergründe.</p> <p>z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 20 Geändert Vorherige Position: 10XC29E</p>	RFX m²
10XC39F +	<p>Kalkanstrich RÖFIX ÖKO Sanier-Kalkfarbe farbig</p> <p>Für die Secco-Technik. Auch auf trockene und Altuntergründe, farbig lt. RÖFIX Farbkarte</p> <p>z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 20 Geändert Vorherige Position: 10XC29F</p>	RFX m²
10XC39G +	<p>Kalkanstrich RÖFIX ÖKO PE 819 Sesco Kalkfarbe weiß</p> <p>Für die Secco- und Fresco-Technik.</p> <p>z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 20 Geändert Vorherige Position: 10XC29G</p>	RFX m²
10XC39H +	<p>Kalkanstrich RÖFIX ÖKO PE 819 Sesco Kalkfarbe farbig</p> <p>Für die Secco- und Fresco-Technik, farbig lt. RÖFIX Farbkarte</p> <p>z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 20 Geändert Vorherige Position: 10XC29H</p>	RFX m²
10XC39I +	<p>Kalkanstrich RÖFIX ÖKO CalceClima Kalkfarbe weiß</p> <p>Für die Secco- und Fresco-Technik.</p> <p>z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 20 Geändert Vorherige Position: 10XC29I</p>	RFX m²
10XC39J +	<p>Kalkanstrich RÖFIX ÖKO CalceClima Kalkfarbe farbig</p> <p>Für die Secco- und Fresco-Technik, farbig lt. RÖFIX Farbkarte</p> <p>z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 20 Geändert Vorherige Position: 10XC29J</p>	RFX m²
10XC40 +	<p>Oberflächenbeschichtung mit mineralischer Fassadenfarbe auf Silikat-Basis, (inkl. erforderliche systemkonformer Grundierung/Tiefengrund).</p> <p>Farbton weiß. (Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers als Az-Position.)</p> <p>Produktart: z.B. RÖFIX PE 229 SOL SILIKAT Mineralische Silikat Aussenfarbe.</p>	
10XC40A +	RÖFIX PE 229 SOL SILIKAT Mineral.Silikataussenfarbe	RFX m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Hochdeckender, hochdiffusionsoffener, wasserabweisender und wetterbeständiger Anstrich auf Sol-Silikatbasis,</p> <p>Verbrauch ca. 0,25 - 0,35 ltr/m², gestrichen, gerollt oder gespritzt.</p> <p>Farbe: weiß</p> <p>z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 20 Geändert Vorherige Position: 10XC30A</p>	
10XC40H +	<p>Az RÖFIX Farbe Farbton nach Wahl AG PK I- II</p> <p>Aufzahlung (Az) für einen Farbton PK I - PK II und Sonderfarbtöne nach Wahl des Auftraggebers.</p> <p>Gewählte Farbnummer: <input type="text"/></p> <p>LB-Version: 20 Geändert Vorherige Position: 10XC30H</p>	RFX m²
10XC40I +	<p>Az RÖFIX Farbe Farbton nach Wahl AG Sonderfarbtöne</p> <p>Aufzahlung (Az) für einen Farbton PK III - PK V und Sonderfarbtöne nach Wahl des Auftraggebers.</p> <p>Gewählte Farbnummer: <input type="text"/></p> <p>LB-Version: 20 Geändert Vorherige Position: 10XC30I</p>	RFX m²
10XC40Q +	<p>Az RÖFIX Zusatzausstattung ALGIZIDE / FUNGIZIDE EXTRA</p> <p>Aufzahlung (Az) für eine zusätzliche Filmkonservierung für Farben zur zusätzlichen Erhöhung des Resistenz gegen Algen- und Pilzbefall.</p> <p>LB-Version: 20 Geändert Vorherige Position: 10XC30Q</p>	RFX m²
10XC40R +	<p>Az RÖFIX Außenfarbe für Mehrfärbigkeit/Fläche</p> <p>Aufzahlung (Az) für die Erschwernisse beim Herstellen von verschiedenen Farbarten oder Färbungen bei zusammenhängenden Flächen, abgerechnet wird die gemeinsame Stoßfuge.</p> <p>LB-Version: 20 Geändert Vorherige Position: 10XC30R</p>	RFX m
10XC41 +	<p>Aufzahlung (Az) für Feuchteschutz im Sockelbereich.</p> <p>Feuchteschutz laut aktueller VAR unter Terrain bis ca. 5 cm über Terrain durch Überspachteln erdberührter Systemkomponenten mit einer 1-komponentigen bzw. 2-komponentigen Zement- / Dispersionsspachtelmasse und zusätzlich geschützt durch eine Noppenfolie mit Vlieskaschierung.</p> <p>mit RÖFIX OPTIFLEX 1K LIGHT bzw. 2K Zement- / Dispersionsspachtelmasse.</p>	
10XC41A +	<p>Az SOCKEL RÖFIX OPTIFLEX Dichtspachtel Feuchteschutz</p> <p>Als Feuchteschutz laut aktueller VAR.</p> <p>LB-Version: 20 Geändert Vorherige Position: 10XC31A</p>	RFX m²
10XD +	<p>Putzträger,Putzarmierung,Einbauteile (RÖFIX)</p> <p>Version: 2023-10</p> <p>Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen beschrieben.</p> <p>Verarbeitungsrichtlinien:</p> <p>Es gelten die einschlägigen Bestimmungen und die Verarbeitungshinweise des Herstellers. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.</p> <p>Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:</p> <p>Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.</p> <p>Angaben im Positionsstichwort.</p> <p>Im Positionsstichwort sind Produkt- und Herstellerbezeichnungen angegeben.</p> <p>Aufzahlungen:</p> <p>Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.</p>	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Kommentar:

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

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

LB-Version: 20

Geändert

10XD00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

10XD00A + **Material/Erzeugnis n.W.AN zu 10XD** 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: (.....)

10XD00B + **Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 10XD** 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: (.....)

10XD01 + Systembedingter Kantenschutz als Einputzprofile mit Ansetzmörtel bei zementhaltigen Putzen herstellen.

10XD01A + **Kantenschutz verzinkt m.RÖFIX SK 52 Zement-Schnellkleber** RFX m

Aus feuerverzinktem Stahlblech.

z.B. mit RÖFIX Putzeckleisten Aluminium oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10XD01B + **Kantenschutz Kunststoff m.RÖFIX SK 52 Zement-Schnellkleber** RFX m

Aus Kunststoff.

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10XD01C + **Kantenschutz Edelstahl m.RÖFIX SK 52 Zement-Schnellkleber** RFX m

Aus nichtrostendem Stahl (Edelstahl).

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10XD02 + Nicht systembedingter Kantenschutz als Einputzprofile mit Ansetzmörtel bei gipshaltigen Putzen herstellen.

10XD02A + **Kantenschutz verzinkt m.RÖFIX 191** RFX m

Aus feuerverzinktem Stahlblech.

z.B. mit RÖFIX Putzeckleisten Aluminium oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10XD02B + **Kantenschutz Kunststoff m.RÖFIX 191** RFX m

Aus Kunststoff.

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10XD02C + **Kantenschutz Edelstahl m.RÖFIX 191** RFX m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Aus nichtrostendem Stahl (Edelstahl). z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
10XD03	+ Dehnfugenprofil als Einputzprofil, einschließlich elastischer Abdichtung mit Ansetzmörtel bei zementhaltigen Putzen herstellen.	
10XD03A	+ Dehnfugenprof.verzinkt Flucht m.RÖFIX SK 52 Zement-Schnellk. Aus verzinktem Stahlblech, für in der Flucht weiterführenden Putzgrund. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m
10XD03B	+ Dehnfugenprof.Kunstst.Flucht m.RÖFIX SK 52 Zement-Schnellk. Aus Kunststoff, für in der Flucht weiterführenden Putzgrund. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m
10XD03C	+ Dehnfugenprof.Edelst.Flucht m.RÖFIX SK 52 Zement-Schnellk. Aus nichtrostendem Stahl (Edelstahl), für in der Flucht weiterführenden Putzgrund. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m
10XD03D	+ Dehnfugenprof.verzinkt Eck m.RÖFIX SK 52 Zement-Schnellk. Aus verzinktem Stahlblech, für als Innenkante (Eck) ausgebildeten Putzgrund. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m
10XD03F	+ Dehnfugenprof.Edelst.Eck m.RÖFIX SK 52 Zement-Schnellk. Aus nicht rostendem Stahl (Edelstahl), für als Innenkante (Eck) ausgebildeten Putzgrund. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m
10XD04	+ Dehnfugenprofil als Einputzprofil, einschließlich elastischer Abdichtung mit Ansetzmörtel bei gipshaltigen Putzen herstellen.	
10XD04A	+ Dehnfugenprof.verzinkt Flucht m.RÖFIX 191 Aus verzinktem Stahlblech, für in der Flucht weiterführenden Putzgrund. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m
10XD04B	+ Dehnfugenprof.Kunstst.Flucht m.RÖFIX 191 Aus Kunststoff, für in der Flucht weiterführenden Putzgrund. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m
10XD04C	+ Dehnfugenprof.Edelst.Flucht m.RÖFIX 191 Aus nichtrostendem Stahl (Edelstahl), für in der Flucht weiterführenden Putzgrund. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m
10XD04D	+ Dehnfugenprof.verzinkt Eck m.RÖFIX 191 Aus verzinktem Stahlblech, für als Innenkante (Eck) ausgebildeten Putzgrund. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
10XD04F +	Dehnfugenprof.Edelst.Eck m.RÖFIX 191 Aus nicht rostendem Stahl (Edelstahl), für als Innenkante (Eck) ausgebildeten Putzgrund. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m
10XD05 +	Einputzprofile aller Art, vom Auftraggeber beige stellt, versetzen und ebenflächig einputzen, einschließlich befestigen an Decke oder Wand mit Ansetzmörtel bei Kalkzementhaltigen Putzen.	
10XD05A +	Einputzprofil nur versetzen m.RÖFIX SK 52 Zement-Schnellk. Aus verzinktem Stahlblech, für in der Flucht weiterführenden Putzgrund. z.B. mit RÖFIX Schnellputzleiste Aluminium oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m
10XD06 +	Einputzprofile aller Art, vom Auftraggeber beige stellt, versetzen und ebenflächig einputzen, einschließlich befestigen an Decke oder Wand mit Ansetzmörtel bei gipshaltigen Putzen.	
10XD06A +	Einputzprofil nur versetzen m.RÖFIX 191 Aus verzinktem Stahlblech, für in der Flucht weiterführenden Putzgrund. z.B. mit RÖFIX Schnellputzleiste Aluminium oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m
10XD07 +	Anschlussprofil Kategorie 1c bei Fenster- und Türrahmen inkl. Zubehör zum Herstellen eines schlagregen- und Windsicheren Anschlusses für innen und außen.	
10XD07A +	Anschlussleiste RÖFIX 3D Membran UP Klasse 1c Selbstklebende, entkoppelte Kunststoff-Leiste, mit Schutzlippe und selbstklebender Schutzlasche für Abdeckfolie, integriertem PUR-Band. Geliefert, montiert und in den Unterputz eingearbeitet. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m
10XD08 +	Trennstreifen zur Verbund-Feuchte und Schallentkoppelung zwischen Putz und anderen Bauteilen aus Holz, Metall, Kunststoff oder Glas.	
10XD08A +	Stuckband/Trennstreifen RÖFIX FT-Z 324 Geschlossenzelliges Trennband aus Polyethylenschaumstoff mit einseitigem Klebebandstreifen zur einfachen Fixierung an festen, trockenen und staubfreien Bauteilen. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m
10XD09 +	Trennstreifen zur Entkoppelung von angrenzenden Bauteilen (z.B. Asphalt, Pflaster, Holzboden) an den verputzten Sockelbereich.	
10XD09A +	SOCKEL Fugen- und Fassadenschutzband 5x120mm Für die Herstellung von Bauteiltrennungen im Anschlussbereich an den Sockel, Dicke 5mm, Höhe 120mm z.B. RÖFIX Creteo Gala Plexband oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....) <i>LB-Version: 20 Geändert</i>	RFX m
10XD09B +	SOCKEL Fugen- und Fassadenschutzband 8x120mm Für die Herstellung von Bauteiltrennungen im Anschlussbereich an den Sockel, Dicke 8mm, Höhe 120mm z.B. RÖFIX Creteo Gala Plexband oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....) <i>LB-Version: 20 Geändert</i>	RFX m
10XD09C +	SOCKEL Fugen- und Fassadenschutzband 10x120mm	RFX m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Für die Herstellung von Bauteiltrennungen im Anschlussbereich an den Sockel, Dicke 10mm, Höhe 120mm
z.B. RÖFIX Creteo Gala Plexband oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

10XE + Sanierputz (RÖFIX)

Version 2021-07

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

Es gelten die einschlägigen Bestimmungen und die Verarbeitungshinweise des Herstellers. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Putze

Sanier-Grundputze sind manuell oder maschinell so anzumischen, dass sich die laut ÖNORM B3345 und WTA-Richtlinie 2-2-91 geforderte Porosität und der Luftporengehalt einstellt. Bei maschineller Verarbeitung ist die Feinputzmaschine mit entsprechendem Mischrohr und Nachmischer (Rotoquirl) auszustatten.

Horizontale Mauerwerks-Abdichtung:

Ausreichende Abdichtung gegen aufsteigende Mauerwerksfeuchtigkeit muss gesondert ausgeschrieben und vor den Putzarbeiten abgeschlossen sein.

Untergrundvorbereitung:

Abschlagen belasteter, loser und hohl liegender Putzteile, Entfernen mürber und lose liegender Mauerwerksteile, Altputz mindestens 100 cm über die sicht- und messbare Schadensgrenze abschlagen, Mauerwerksfugen 2-3cm tief auskratzen, gesamte Oberflächen trocken reinigen, Mauerwerk trocknen lassen, Abbruchmaterial restlos von der Baustelle entfernen.

Angaben im Positionsstichwort.

Im Positionsstichwort sind Produkt- und Herstellerbezeichnungen angegeben.

Aufzahlungen:

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

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (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).

10XE00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

10XE00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 10XE 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: (.....)

10XE00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 10XE 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
10XE01	+ Steinausbrüche stopfen mit Sanier-Porengrundputz lt. ÖNORM B3345 und WTA-Richtlinie 2-2-91 und adäquaten Ersatz-Mauersteinen. Für z.B. RÖFIX Sanierputzsysteme, als schadsalzresistenter Sanier-Stopfmörtel.	
10XE01A	+ Stopfen mit Porengrundputz RÖFIX 648 z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m ²
10XE02	+ Untergrundvorbehandlung, ohne Standzeit aufbürsten oder aufspritzen, für z.B. das einschichtige RÖFIX Sanierputzsystem RS1, zur Verfestigung des Altuntergrundes und Reduktion der Salzeinwanderung in die Sanierputzsysteme, Verfestigung und Verbesserung der Wasserabweisung von Alputzen.	
10XE02A	+ Untergrundvorbehandlung.RÖFIX Saniergrund RS1 z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m ²
10XE03	+ Vorspritzen bei problematischen Untergründen mit schadsalzresistentem Saniervorspritzmörtel auf Zementbasis lt. ÖNORM B3345 und WTA-Richtlinie 2- 2-91u 60 % deckend. Bei z.B. Sanierputzsystem RÖFIX RS1+ RS2 den Vorspritzmörtel nass-in-nass auf den aufgetragenen Saniergrund aufspritzen. Vorspritzen mit z.B. für RÖFIX Sanierputzsysteme als Haftverbund und zur Untergrundvorbehandlung von feuchtem und/ oder salzhaltigem Mauerwerk. Standzeit mind. 7 Tage.	
10XE03A	+ Vorspritzen Sanier Vorspritzmörtel RÖFIX 671 RS1+RS2 z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m ²
10XE04	+ Sanier-Porengrundputz auf Zementbasis lt. ÖNORM B3345 und WTA-Richtlinie 2-2-91 für z.B. das zweischichtige RÖFIX Sanierputzsystem RS2, als Ausgleichsputz und/ oder Pufferputz zur Salzeinlagerung, Oberfläche mit Besen oder Zahntraufel aufgeraut. Standzeit 1 Tag/mm Auftragsdicke. Im Positionsstichwort ist die Mindestputzdicke (mm) angegeben.	
10XE04A	+ Sanier-Porengrundputz RÖFIX 648 RS2 10mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m ²
10XE04B	+ Sanier-Porengrundputz RÖFIX 648 RS2 15mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m ²
10XE04C	+ Sanier-Porengrundputz RÖFIX 648 RS2 20mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m ²
10XE04D	+ Sanier-Porengrundputz RÖFIX 648 RS2 25mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m ²
10XE04E	+ Sanier-Porengrundputz RÖFIX 648 RS2 30mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m ²
10XE04F	+ Sanier-Porengrundputz RÖFIX 648 RS2 40mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m ²
10XE05	+ Sanierputz auf Zementbasis, R-W lt. ÖNORM B3345 und WTA-Richtlinie 2- 2 -9 1 z.B. für RÖFIX Sanierputzsysteme RS1 (einschichtig) und RS2 (zweischichtig) bei salzbelastetem Mauerwerk, Mindestputzdicke 20 mm z.B. bei RÖFIX Sanierputzsystem RS1 bzw. 15 mm bei RÖFIX Sanierputzsystem RS2. Standzeit 1 Tag/mm Auftragsdicke.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	Oberfläche abgezogen und kreuz und quer aufgeraut. Im Positionsstichwort ist die Mindestputzdicke (mm) angegeben.		
10XE05A +	Sanierputz RÖFIX 640 System RS2 15mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XE05B +	Sanierputz RÖFIX 640 System RS1+RS2 20mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XE05C +	Sanierputz RÖFIX 640 System RS1+RS2 25mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XE05D +	Sanierputz RÖFIX 640 System RS1+RS2 30mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XE05E +	Sanierputz RÖFIX 640 System RS1+RS2 35mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XE05F +	Sanierputz RÖFIX 640 System RS1+RS2 40mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XE06 +	Einschichtiger, weißer Sanierputz lt. ÖNORM B3345 und WTA-Richtlinie 2- 2 - 9 1 auf Basis Weißzement und hochwertigem mineralischem Leichtzuschlag mit für z.B. RÖFIX Einlagen-Sanierputzsystem RS3, bei aufsteigender Mauerwerksfeuchtigkeit, Oberfläche gefilzt oder abgezogen. Im Positionsstichwort ist die Mindestputzdicke (mm) angegeben.		
10XE06A +	Sanierputz RÖFIX 650 System RS3 20mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XE06B +	Sanierputz RÖFIX 650 System RS3 25mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XE06C +	Sanierputz RÖFIX 650 System RS3 30mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XE06D +	Sanierputz RÖFIX 650 System RS3 35mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XE06E +	Sanierputz RÖFIX 650 System RS3 40mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XE07 +	Sanierputz auf Zementbasis, R-L lt. ÖNORM B3345 für z.B. RÖFIX Sanierputzsysteme RS1/RS2 und RS3, bei gering durchfeuchtetem und gering salzhaltigem Mauerwerk oberhalb des Sockelbereiches (ab ca. 100 cm über der sichtbaren Schadensgrenze), Mindestputzdicke 20 mm ein- oder mehrlagig. Standzeit 1 Tag/mm Auftragsdicke.		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	Oberfläche gefilzt oder abgezogen. Im Positionsstichwort ist die Mindestputzdicke (mm) angegeben.		
10XE07A +	Sanierputz RÖFIX 680 System RS1-RS3 20mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XE07B +	Sanierputz RÖFIX 680 System RS1-RS3 25mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XE07C +	Sanierputz RÖFIX 680 System RS1-RS3 30mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XE07D +	Sanierputz RÖFIX 680 System RS1-RS3 35mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XE07E +	Sanierputz RÖFIX 680 System RS1-RS3 40mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XE08 +	Mineralischer Sanier-Deckputz aus Zement und rundkörnigem Grubensand mit Haftungsverbesserung, als Reib- oder Filzputz für z.B. RÖFIX Saniersysteme RS1, RS2 und RS3, als Strukturputz für Fassaden im Sockelbereich und für besonders stark der Witterung ausgesetzte Bauteile, Mörtelgruppe PM3+W1 lt. ÖNORM B3340. Mit rostfreier Stahltraufel aufgezogen, Mindestdicke entsprechend der angegebenen Korngröße, und strukturiert auf vorhandenem Sanier-Unterputz. Im Positionsstichwort ist das Größtkorn (mm) angegeben.		
10XE08A +	Sanier-Deckputz RÖFIX 340 PM3+W1 0,8mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XE08B +	Sanier-Deckputz RÖFIX 340 PM3+W1 1,8mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XE09 +	Mineralischer Sanier-Deckputz aus Weisszement und weißem Marmorsand mit Haftungsverbesserung, als Reib- oder Filzputz für z.B. RÖFIX Saniersysteme RS1, RS2 und RS3, als Strukturputz für Fassaden im Sockelbereich und für besonders stark der Witterung ausgesetzte Bauteile, Mörtelgruppe PM3+W1 lt. ÖNORM B3340. Mit rostfreier Stahltraufel aufgezogen, Mindestdicke entsprechend der angegebenen Korngröße, und strukturiert auf vorhandenem Sanier- Unterputz. Frei von Kunststoffdispersion. Im Positionsstichwort ist das Größtkorn (mm) angegeben.		
10XE09A +	Sanier-Deckputz RÖFIX 341 PM3+W1 1,0mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XE09B +	Sanier-Deckputz RÖFIX 341 PM3+W1 2,0mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XE09C +	Sanier-Deckputz RÖFIX 341 PM3+W1 3,0mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
10XE10	+ Mineralischer Sperrputz, zur Vertikalabdichtung gegen nicht drückendes und drückendes Wasser bis 1,5 bar. Im Positionsstichwort ist die Mörtelgruppe und die Mindestdicke (mm) angegeben.	
10XE10A	+ Sperrputz RÖFIX 635 PM4+W1 15 mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m ²
10XE10B	+ Sperrputz RÖFIX 635 PM4+W1 20 mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m ²
10XE10C	+ Sperrputz RÖFIX 635 PM4+W1 25 mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m ²
10XE10D	+ Sperrputz RÖFIX 635 PM4+W1 30 mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m ²
10XE11	+ Mineralische Dichtungsschlämme, zur Abdichtung gegen Bodenfeuchtigkeit und nicht drückendes Oberflächen- und Sickerwasser auf Beton und Putz. Im Positionsstichwort ist die Mindestdicke (mm) angegeben.	
10XE11A	+ Dichtungsschlämme RÖFIX 636 2-2,5mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m ²
10XE12	+ Beschichtung mit Außen-Farbe.	
10XE12A	+ RÖFIX PE 229 SOL SILIKAT Mineral.Silikat-Außenfarbe Hochdeckender, hochdiffusionsoffener, wasserabweisender und wetterbeständiger Anstrich auf Sol-Silikatbasis, Verbrauch ca. 0,25 - 0,35 ltr/m ² , gestrichen, gerollt oder gespritzt. Glanzgrad: matt Farbe: weiß z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m ²
10XE12B	+ RÖFIX PE 225 Reno 1K Silikat Außenfarbe weiss Einkomponentige, ökologisch, hochdiffusionsoffene Silikatfarbe für Innen und Außen (Kaliwasserglas). Lösemittel-, konservierungsmittel-, weichmacher-, biozidfrei. Frei von fogging-aktiven Substanzen Verbrauch ca. 0,25 - 0,35 ltr/m ² , gestrichen oder gerollt. Glanzgrad: matt Farbe: weiß z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m ²
10XE12H	+ Az RÖFIX Farbe nach Wahl AG PK I bis II Aufzahlung (Az) für einen Farbton PK I - PK II und Sonderfarbtöne nach Wahl des Auftraggebers. Gewählte Farbnummer: <input type="text"/>	RFX m ²
10XE12I	+ Az RÖFIX Farbe nach Wahl Auftraggeber Sonderfarbtöne Aufzahlung (Az) für einen Farbton PK III - PK V und Sonderfarbtöne nach Wahl des Auftraggebers. Gewählte Farbnummer: <input type="text"/>	RFX m ²
10XE12Q	+ Az RÖFIX ZUSATZAUSSTATTUNG algizide u.FUNGIZIDE EXTRA	RFX m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Zusätzliche Filmkonservierung für Farben zur zusätzlichen Erhöhung des Resistenz gegen Algen- und Pilzebefall. mit RÖFIX FILMKONSERVIERUNG EXTRA ALGIZIDE/FUNGIZIDE	

10XF + Kalkputz für Denkmalpflege (RÖFIX)

Version 2021-07

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen beschrieben.**Verarbeitungsrichtlinien:**

Es gelten die einschlägigen Bestimmungen und die Verarbeitungshinweise des Herstellers. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Untergrundvorbereitung:

Abschlagen der nach Begutachtung bestimmten bzw. loser und hohl liegender Putzteile. Entfernen mürber und lose liegender Mauerwerksteile. Mauerwerksfugen 2-3cm tief auskratzen. Gesamte Oberflächen trocken reinigen. Feuchtes Mauerwerk trocknen lassen. Zu bearbeitende Fassadenflächen zum Schutz vor Wind-, Regen- und Sonnenbelastung abhängen.

Angaben im Positionsstichwort.

Im Positionsstichwort sind Produkt- und Herstellerbezeichnungen angegeben.

Aufzahlungen:

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

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (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).

10XF00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

10XF00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 10XF 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: (.....)

10XF00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 10XF 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: (.....)

10XF01 + Steinausbrüche stopfen mit Stopfmörtel und adäquaten Ersatz-Mauersteinen. z.B. für RÖFIX Kalkputzsysteme, als schwindarmer, standfester Stopfmörtel.

Im Positionsstichwort ist das Größtkorn (mm) angegeben.

10XF01A + Steinausbrüche stopfen mit RÖFIX 665 GK 6mm RFX m²

Stopfmörtel.

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10XF01B + Steinausbrüche stopfen mit RÖFIX 691 GK 4mm RFX m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	Trasskalk-Renovierputz. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
10XF01C +	Steinausbrüche stopfen mit RÖFIX 692 GK 4mm Trasskalk-Maschinenputz. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XF01D +	Steinausbrüche stopfen mit RÖFIX 692 GK 1,4mm Trasskalk-Maschinenputz. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XF01E +	Steinausbrüche stopfen mit RÖFIX 695 GK 4mm Hydraulkalk-Renovierputz. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XF01F +	Steinausbrüche stopfen mit RÖFIX 696 GK 4mm Hydraulkalk-Maschinenputz. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XF02 +	Fehlstellen im Mauerwerk ausmauern mit Mauermörtel auf Basis Trass-Kalk oder Hydraulkalk, und adäquaten Ersatz-Mauersteinen für RÖFIX Kalkputzsysteme. Im Positionsstichwort ist die Mörtelgruppe und das Größtkorn (mm) angegeben.		
10XF02A +	Fehlstellen ausmauern RÖFIX 951 M5 GK 4mm Trass-Kalk-Mauermörtel. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m
10XF02B +	Fehlstellen ausmauern RÖFIX 954 M5 GK 2,8mm Hydraulkalk-Mauermörtel. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m
10XF03 +	Untergrundvorbehandlung.		
10XF03A +	Untergrundvorbehandlung RÖFIX Steinfestiger Zur Restaurierung von Natursteinen, Stuck und Fresken, die durch Witterungseinflüsse zerstört sind, Verfestigung von Ziegeln und Terrakoten. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XF03B +	Untergrundvorbehandlung RÖFIX Tonerdelösung Zur Verbesserung der Putzanhaftung von neuem Kalkputz auf altem Kalkputzgrund. Geruchsneutrale, oberflächliche Ätzung der Sinterhaut und Verbesserung der Benetzbarkeit alter Kalkputze. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XF03C +	Untergrundvorbehandlung RÖFIX PP 201 SILICA Silikat-Tiefg.	RFX	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Auftragen einer Grundierung auf Kaliwasserglas-Basis zur Untergrundverfestigung und Egalisierung von Alt- und Neuputzflächen. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
10XF04	+ Ausbessern von Schlitzen oder Mauerausbrüchen.	
10XF04A	+ Ausbessern Schlitze Mwk. RÖFIX 665 Bei Vollziegel-, Misch- und Natursteinmauerwerk. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m ²
10XF05	+ Voldeckendes Vorspritzen mit historisch nachempfundenen, hydraulischem Vorspritzmörtel mit rundkörnigem Grubensand, Größtkorn 4 mm, auf Mauerwerk aller Arten, speziell von Altbauten. Frei von Zement und Kunststoffen. Im Positionsstichwort ist die Mörtelgruppe angegeben.	
10XF05A	+ Vorspritzen RÖFIX 675 PM4+W3 Vorspritzmörtel. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m ²
10XF05B	+ Vorspritzen RÖFIX 690 PM2+W3 innen Luftkalk-Renovierputz für innen. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m ²
10XF05C	+ Vorspritzen RÖFIX 691 PM3+W3 Trass-Kalk-Renovierputz. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m ²
10XF05D	+ Vorspritzen RÖFIX 695 PM3+W3 Hydraulkalk-Renovierputz. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m ²
10XF05E	+ Vorspritzen RÖFIX HK Sockelputz NHL-Restaurations-Sockelputz. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m ²
10XF06	+ Renovier-Grundputz aus Luftkalk (LK) und rundkörnigem Grubensand. In Bereichen ohne besondere Anforderungen innen. Frei von Zement und Kunststoffen. Einlagig oder mehrlagig in Lagen zu 15 bis 20 mm mit Traufel aufgeworfen und mit der Holzlatte abgeraut. Im Positionsstichwort ist die Mörtelgruppe, das Größtkorn (mm) und die Mindestputzdicke (mm) angegeben.	
10XF06A	+ Renovier-Grundp.LK RÖFIX 690 PM2+W3 GK 4mm 15mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m ²
10XF06B	+ Renovier-Grundp.LK RÖFIX 690 PM2+W3 GK 4mm 20mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m ²
10XF06C	+ Renovier-Grundp.LK RÖFIX 690 PM2+W3 GK 4mm 25mm	RFX m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
10XF06D +	Renovier-Grundp.LK RÖFIX 690 PM2+W3 GK 4mm 30mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XF06E +	Renovier-Grundp.LK RÖFIX 690 PM2+W3 GK 4mm 35mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XF06F +	Renovier-Grundp.LK RÖFIX 690 PM2+W3 GK 4mm 40mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XF07 +	Renovier-Grundputz aus Trass-Kalkmischung (TK) und rundkörnigem Grubensand, frei von Zement und Kunststoffen. Einlagig oder mehrlagig in Lagen zu 15 bis 20 mm mit Kelle aufgeworfen und mit der Holzlatte abgeraut. Im Positionsstichwort ist die Mörtelgruppe, das Größtkorn (mm) und die Mindestputzdicke (mm) angegeben.		
10XF07A +	Renovier-Grundp.TK RÖFIX 691 PM3+W3 GK 4mm 15mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XF07B +	Renovier-Grundp.TK RÖFIX 691 PM3+W3 GK 4mm 20mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XF07C +	Renovier-Grundp.TK RÖFIX 691 PM3+W3 GK 4mm 25mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XF07D +	Renovier-Grundp.TK RÖFIX 691 PM3+W3 GK 4mm 30mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XF07E +	Renovier-Grundp.TK RÖFIX 691 PM3+W3 GK 4mm 35mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XF07F +	Renovier-Grundp.TK RÖFIX 691 PM3+W3 GK 4mm 40mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XF08 +	Renovier-Trass-Kalk-Grundputz (TK), aus Trass-Kalkmischung und Kalksand. Frei von Zement und Kunststoffen. Einlagig oder mehrlagig in Lagen zu 15 bis 20 mm maschinell aufgespritzt und mit der Holzlatte abgeraut. Im Positionsstichwort ist die Mörtelgruppe, das Größtkorn (mm) und die Mindestputzdicke (mm) angegeben.		
10XF08A +	Renovier-Grundp.TK RÖFIX 692 PM2+W3 GK 4mm 15mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XF08B +	Renovier-Grundp.TK RÖFIX 692 PM2+W3 GK 4mm 20mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
10XF08C +	Renovier-Grundp.TK RÖFIX 692 PM2+W3 GK 4mm 25mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m²
10XF08D +	Renovier-Grundp.TK RÖFIX 692 PM2+W3 GK 4mm 30mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m²
10XF08E +	Renovier-Grundp.TK RÖFIX 692 PM2+W3 GK 4mm 35mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m²
10XF08F +	Renovier-Grundp.TK RÖFIX 692 PM2+W3 GK 4mm 40mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m²
10XF08G +	Renovier-Grundp.TK RÖFIX 692 PM2+W3 GK 1,4mm 15mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m²
10XF08H +	Renovier-Grundp.TK RÖFIX 692 PM2+W3 GK 1,4mm 20mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m²
10XF08I +	Renovier-Grundp.TK RÖFIX 692 PM2+W3 GK 1,4mm 25mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m²
10XF08J +	Renovier-Grundp.TK RÖFIX 692 PM2+W3 GK 1,4mm 30mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m²
10XF08K +	Renovier-Grundp.TK RÖFIX 692 PM2+W3 GK 1,4mm 35mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m²
10XF08L +	Renovier-Grundp.TK RÖFIX 692 PM2+W3 GK 1,4mm 40mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m²
10XF09	+ Renovier-Hydralkalk-Grundputz (HK), historisch nachempfunden, aus natürlichem Hydralkalk NHL5 lt. EN 459-1 und rundkörnigem Grubensand. Frei von Zement und Kunststoffen. Einlagig oder mehrlagig in Lagen zu 15 bis 20 mm mit Kelle aufgeworfen und mit der Holzlatte abgeraut. Im Positionsstichwort ist die Mörtelgruppe, das Größtkorn (mm) und die Mindestputzdicke (mm) angegeben.	
10XF09A +	Renovier-Grundp.HK RÖFIX 695 PM3+W3 GK 4mm 15mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m²
10XF09B +	Renovier-Grundp.HK RÖFIX 695 PM3+W3 GK 4mm 20mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m²
10XF09C +	Renovier-Grundp.HK RÖFIX 695 PM3+W3 GK 4mm 25mm	RFX m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
10XF09D +	Renovier-Grundp.HK RÖFIX 695 PM3+W3 GK 4mm 30mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XF09E +	Renovier-Grundp.HK RÖFIX 695 PM3+W3 GK 4mm 35mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XF09F +	Renovier-Grundp.HK RÖFIX 695 PM3+W3 GK 4mm 40mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XF09G +	Renovier-Grundp.HK RÖFIX 695 PM3+W3 GK 8mm 15mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XF09H +	Renovier-Grundp.HK RÖFIX 695 PM3+W3 GK 8mm 20mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XF09I +	Renovier-Grundp.HK RÖFIX 695 PM3+W3 GK 8mm 25mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XF09J +	Renovier-Grundp.HK RÖFIX 695 PM3+W3 GK 8mm 30mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XF09K +	Renovier-Grundp.HK RÖFIX 695 PM3+W3 GK 8mm 35mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XF09L +	Renovier-Grundp.HK RÖFIX 695 PM3+W3 GK 8mm 40mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XF09M +	Renovier-Grundp.RÖFIX HK Sockelputz PM3+W3 GK 4mm 15mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XF09N +	Renovier-Grundp.RÖFIX HK Sockelputz PM3+W3 GK 4mm 20mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XF09O +	Renovier-Grundp.RÖFIX HK Sockelputz PM3+W3 GK 4mm 25mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XF09P +	Renovier-Grundp.RÖFIX HK Sockelputz PM3+W3 GK 4mm 30mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
10XF09Q +	Renovier-Grundp.RÖFIX HK Sockelputz PM3+W3 GK 4mm 35mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m²
10XF09R +	Renovier-Grundp.RÖFIX HK Sockelputz PM3+W3 GK 4mm 40mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m²
10XF10 +	Renovier-Hydralkalk-Sockelputz (HK), historisch nachempfunden, aus natürlichem Hydralkalk NHL5 lt. EN 459-1 und rundkörnigem Grubensand. Frei von Zement und Kunststoffen. Einlagig oder mehrlagig in Lagen zu 15 bis 20 mm mit Kelle aufgeworfen und mit der Holzlatte abgeraut. Im Positionsstichwort ist die Mörtelgruppe, das Größtkorn (mm) und die Mindestputzdicke (mm) angegeben.	
10XF10A +	RÖFIX HK Sockelputz PM3+W3 GK 4mm 20mm Hydralkalk Sockelputz unter denkmalpflegerischer Aspekte im Gebäudesockel einsetzbar. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m²
10XF10B +	RÖFIX HK Sockelputz PM3+W3 GK 4mm 25mm Hydralkalk Sockelputz unter denkmalpflegerischer Aspekte im Gebäudesockel einsetzbar. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m²
10XF10C +	RÖFIX HK Sockelputz PM3+W3 GK 4mm 30mm Hydralkalk Sockelputz unter denkmalpflegerischer Aspekte im Gebäudesockel einsetzbar. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m²
10XF10D +	RÖFIX HK Sockelputz PM3+W3 GK 4mm 35mm Hydralkalk Sockelputz unter denkmalpflegerischer Aspekte im Gebäudesockel einsetzbar. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m²
10XF10E +	RÖFIX HK Sockelputz PM3+W3 GK 4mm 40mm Hydralkalk Sockelputz unter denkmalpflegerischer Aspekte im Gebäudesockel einsetzbar. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m²
10XF10F +	RÖFIX HK Sockelputz PM3+W3 GK 8mm 20mm Hydralkalk Sockelputz unter denkmalpflegerischer Aspekte im Gebäudesockel einsetzbar. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m²
10XF10G +	RÖFIX HK Sockelputz PM3+W3 GK 8mm 25mm Hydralkalk Sockelputz unter denkmalpflegerischer Aspekte im Gebäudesockel einsetzbar. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m²
10XF10H +	RÖFIX HK Sockelputz PM3+W3 GK 8mm 30mm Hydralkalk Sockelputz unter denkmalpflegerischer Aspekte im Gebäudesockel einsetzbar. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m²
10XF10I +	RÖFIX HK Sockelputz PM3+W3 GK 8mm 35mm	RFX m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Hydraulkalk Sockelputz unter denkmalpflegerischer Aspekte im Gebäudesockel einsetzbar. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
10XF10J +	RÖFIX HK Sockelputz PM3+W3 GK 8mm 40mm Hydraulkalk Sockelputz unter denkmalpflegerischer Aspekte im Gebäudesockel einsetzbar. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m²
10XF11 +	Renovier-Hydraulkalk-Grundputz (HK), aus natürlichem Hydraulkalk NHL5 lt. EN 459-1 und rundkörnigem Grubensand. Frei von Zement und Kunststoffen. Einlagig oder mehrlagig in Lagen zu 15 bis 20 mm maschinell aufgespritzt und mit der Holzlatte abgeraut. Im Positionsstichwort ist die Mörtelgruppe, das Größtkorn (mm) und die Mindestputzdicke (mm) angegeben.	
10XF11A +	Renovier-Grundp.HK RÖFIX 696 PM3+W3 GK 4mm 15mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m²
10XF11B +	Renovier-Grundp.HK RÖFIX 696 PM3+W3 GK 4mm 20mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m²
10XF11C +	Renovier-Grundp.HK RÖFIX 696 PM3+W3 GK 4mm 25mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m²
10XF11D +	Renovier-Grundp.HK RÖFIX 696 PM3+W3 GK 4mm 30mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m²
10XF11E +	Renovier-Grundp.HK RÖFIX 696 PM3+W3 GK 4mm 35mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m²
10XF11F +	Renovier-Grundp.HK RÖFIX 696 PM3+W3 GK 4mm 40mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m²
10XF12 +	Renovier-BAUKASTEN-Grundputz, historisch nachempfunden, aus natürliche mit Hydraulkalk (SK) lt. EN 459-1 und rundkörnigem Grubensand. Frei von Zement und Kunststoffen. Als BAUKASTEN-Vormischung für die Denkmalpflege mit Sumpfkalk (SK), mind. 3 Monate gelagert, Produkt x oder gleichwertig, angemischt. Einlagig oder mehrlagig in Lagen zu 15 bis 20 mm mit der Kelle aufgeworfen und mit der Holzlatte abgeraut. Im Positionsstichwort ist die Mörtelgruppe, das Größtkorn (mm) und die Mindestputzdicke (mm) angegeben.	
10XF12A +	Renovier-Baukasten-Grundp.SK RÖFIX 697 GK 4mm 15mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m²
10XF12B +	Renovier-Baukasten-Grundp.SK RÖFIX 697 GK 4mm 20mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m²
10XF12C +	Renovier-Baukasten-Grundp.SK RÖFIX 697 GK 4mm 25mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m²
10XF12D +	Renovier-Baukasten-Grundp.SK RÖFIX 697 GK 4mm 30mm	RFX m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
10XF12E +	Renovier-Baukasten-Grundp.SK RÖFIX 697 GK 4mm 35mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m ²
10XF12F +	Renovier-Baukasten-Grundp.SK RÖFIX 697 GK 4mm 40mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m ²
10XF13 +	Renovier-Deckputz, Bindemittel Luftkalk (LK) bzw. Trass-Kalk-Mischung (TK) bzw. Hydraulkalk (HK) bzw. Sumpfkalk (SK). Frei von Zement und Kunststoffen, Mindestdicke entsprechend der angegebenen Korngröße, als letzte Putzlage mit Holz- oder Filzbrett strukturiert. Im Positionsstichwort ist die Mörtelgruppe und das Größtkorn (mm) angegeben.	
10XF13A +	Renovier-Deckputz LK RÖFIX 690 PM3+W3 GK 4,0mm In Bereichen ohne besondere Anforderungen innen, aus Luftkalk (LK) und rundkörnigem Grubensand. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m ²
10XF13B +	Renovier-Deckputz TK RÖFIX 691 PM3+W3 GK 4,0mm Aus Trass-Kalkmischung (TK) und rundkörnigem Grubensand. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m ²
10XF13C +	Renovier-Deckputz TK RÖFIX 692 PM2+W3 GK 4,0mm Aus Trass-Kalkmischung (TK) und Kalksand, für maschinelle (m) Verarbeitung. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m ²
10XF13D +	Renovier-Deckputz HK RÖFIX 695 PM3+W3 GK 4,0mm Historisch nachempfunden, aus natürlichem Hydraulkalk (HK) lt. EN 459-1 und rundkörnigem Grubensand. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m ²
10XF13E +	Renovier-Deckputz HK RÖFIX 695 PM3+W3 GK 8,0mm Historisch nachempfunden, aus natürlichem Hydraulkalk (HK) lt. EN 459-1 und rundkörnigem Grubensand. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m ²
10XF13F +	Renovier-Deckputz HK RÖFIX 696 PM3+W3 GK 4,0mm Aus natürlichem Hydraulkalk (HK) lt. EN 459-1 und rundkörnigem Grubensand, für maschinelle (m) Verarbeitung. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m ²
10XF13G +	Renovier-Baukasten-Deckputz SK RÖFIX 697 GK 4,0mm Historisch nachempfunden, aus natürlichem Hydraulkalk lt. EN 459-1 und rundkörnigem Grubensand, angemischt mit RÖFIX Sumpfkalk mind. 3 Monate gelagert. BAUKASTEN-Vormischung für die Denkmalpflege. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m ²
10XF13H +	Renovier-Baukasten-Deckputz SK RÖFIX 397 GK 1,8mm	RFX m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Historisch nachempfunden, aus natürlichem Hydraulkalk lt. EN 459-1 und rundkörnigem Grubensand, angemischt mit RÖFIX Sumpfkalk (SK) mind. 3 Monate gelagert.</p> <p>BAUKASTEN-Vormischung für die Denkmalpflege.</p> <p>z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
10XF13I +	Renovier-Deckputz HK Sockelputz GK 4,0mm	RFX m²
	<p>Deckputz nach denkmalpflegerischen Aspekten im Gebäudesockel einsetzbar. Mit Makroporenbildner, zementfrei</p> <p>z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
10XF13J +	Renovier-Deckputz HK Sockelputz GK 8,0mm	RFX m²
	<p>Deckputz nach denkmalpflegerischen Aspekten im Gebäudesockel einsetzbar. Mit Makroporenbildner, zementfrei</p> <p>z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
10XF13K +	Renovier-Deckputz Rieselwurf HK RÖFIX 765 0-6mm	RFX m²
	<p>Aus natürlichem Hydraulkalk (HK), Luftkalk und rundkörnigem Grubensand, zementfrei händische Verarbeitung.</p> <p>z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
10XF14 +	Renovier-Deckputz als mineralischer Feinabrieb, historisch nachempfunden. Frei von Zement und Kunststoffen. Mit rostfreier Stahltraufel in 2 Lagen aufgezogen, Mindestdicke entsprechend der angegebenen Korngröße und strukturiert als Reib- oder Filzputz. Inklusive herstellen der Schweiss-Schicht zur Unterputzvorbereitung für den Feinabrieb durch Aufwerfen des eingesetzten Unterputzmaterials in dünner Konsistenz, Ausbrüche, Schwindrisse und grobe Unebenheiten mit Holzlatte oder Holztafelosche zugerieben.	
	Im Positionsstichwort ist die Mörtelgruppe und das Größtkorn (mm) angegeben.	
10XF14A +	Renovier-Deckputz Feinabr.RÖFIX 380 PM2 0,5mm	RFX m²
	<p>Aus natürlichem Hydraulkalk lt. EN 459-1 und rundkörnigem Grubensand.</p> <p>z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
10XF14B +	Renovier-Deckputz Feinabr.RÖFIX 380 PM2 0,8mm	RFX m²
	<p>Aus natürlichem Hydraulkalk lt. EN 459-1 und rundkörnigem Grubensand, PM3, 0,5 mm.</p> <p>z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
10XF14C +	Renovier-Deckputz Feinabr.RÖFIX 300 PM1+W3 0,8mm	RFX m²
	<p>Aus Luftkalk und rundkörnigem, rohweißem Marmorsand. Innenwände und- decken.</p> <p>z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
10XF14D +	Renovier-Deckputz Feinabr.RÖFIX Maltafina PM2 0,6mm	RFX m²
	<p>Aus Sumpfkalk mind. 3 Monate gelagert lt. EN 459-1 und rundkörnigem Grubensand, PM3, 0,6 mm.</p> <p>z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
10XF15 +	Feinglätte aus Luftkalk, für innen. Frei von Zement und Kunststoffen.	
	Mit rostfreier Stahltraufel aufgezogen und eben geglättet. Unebenheiten mit Schleifpapier Körnung 180/220 geschliffen.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
10XF15A +	Feinglätte RÖFIX 350 innen z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XF16 +	Ersatzmörtel für historische Roman Zement Flächen auf Basis NHL 15, Natursand, abbindeverzögert. Guss Mörtel, Versetzmörtel, Steinersatzmasse in der Denkmalpflege. Für die vielseitige Verarbeitung an Fassaden, Statuen und Denkmälern.		
10XF16A +	RÖFIX Belit Gussmörtel z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XF16B +	RÖFIX Belit Feinschlämme z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XF17 +	Außen-Renovier-Kalkfarbenanstrich als Tünche oder mineralischer Farbanstrich, historisch nachempfunden, dampfdiffusionsoffen, weiss(w) oder farbig(f). Frei von Zement, Kunststoffen und synthetischen Bindemittel. Für historische, kalktypische Oberflächenoptik. Al fresco in frischen Kalkputz mit Malerbürste aufgetragen. Mindestens in zwei Anstrichen. Farbmusterflächen und Grundanstriche sind anzulegen.		
10XF17A +	Kalkanstrich RÖFIX Sumpfkalk weiß 3 Jahre mind. 3 Jahre gelagert. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XF17B +	Kalkanstrich RÖFIX Sumpfkalk farbig 3 Jahre mind. 3 Jahre gelagert, farbig lt. RÖFIX Farbkarte. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XF17C +	Kalkanstrich RÖFIX Sumpfkalk weiß 6 Jahre mind. 6 Jahre gelagert. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XF17D +	Kalkanstrich RÖFIX Sumpfkalk farbig 6 Jahre mind. 6 Jahre gelagert, farbig lt. RÖFIX Farbkarte. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XF17E +	Kalkanstr.RÖFIX ÖKO Sanier-Kalkfarbe weiß Für die Secco-Technik. Auch auf trockene und Altuntergründe. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XF17F +	Kalkanstr.RÖFIX ÖKO Sanier-Kalkfarbe farbig Für die Secco-Technik. Auch auf trockene und Altuntergründe, farbig lt. RÖFIX Farbkarte. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XF17G +	Kalkanstr.RÖFIX ÖKO PE 819 Sesco Kalkfarbe weiß	RFX	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für die Secco- und Fresco-Technik. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
10XF17H +	Kalkanstr.RÖFIX ÖKO PE 819 Sesco Kalkfarbe farbig Für die Secco- und Fresco-Technik, farbig lt. RÖFIX Farbkarte. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m²
10XF18 +	Außen-Renovier-Silikatfarbenanstrich als deckender, mineralischer Farbanstrich, dampfdiffusionsoffen, weiss(w) oder farbig(f), mit geringen Anteilen an Kunststoffen. Auf ausgetrocknetem Kalkputz gestrichen. In zwei Anstrichen. Farbmusterflächen und Grundanstriche sind anzulegen.	
10XF18A +	RÖFIX PE 229 SOL SILIKAT Mineral. Silikat- Außenfarbe Hochdeckender, hochdiffusionsoffener, wasserabweisender und wetterbeständiger Anstrich auf Sol-Silikatbasis, Verbrauch ca. 0,25 - 0,35 ltr/m ² , gestrichen, gerollt oder gespritzt. Glanzgrad: matt Farbe: weiß z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m²
10XF18B +	RÖFIX PE 225 Reno 1K Silikat-Außenfarbe weiß Einkomponentige, ökologisch, hochdiffusionsoffene Silikatfarbe für Innen und Außen (Kaliwasserglas). Lösemittel-, konservierungsmittel-, weichmacher-, biozidfrei. Frei von fogging-aktiven Substanzen Verbrauch ca. 0,25 - 0,35 ltr/m ² , gestrichen oder gerollt. Farbe: weiß z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m²
10XF18H +	Az RÖFIX Farbe n.W.AG AG PK I- II Aufzahlung (Az) für einen Farbton PK I - PK II und Sonderfarbtöne nach Wahl des Auftraggebers. Gewählte Farbnummer: <input type="text"/>	RFX m²
10XF18I +	Az RÖFIX Farbe n.W.AG Sonderfarbtöne Aufzahlung (Az) für einen Farbton PK III - PK V und Sonderfarbtöne nach Wahl des Auftraggebers. Gewählte Farbnummer: <input type="text"/>	RFX m²
10XF18Q +	Az RÖFIX ZUSATZAUSSTATTUNG fungizide u.ALGIZIDE EXTRA Zusätzliche Filmkonservierung für Farben zur zusätzlichen Erhöhung des Resistenz gegen Algen- und Pilzebefall. mit RÖFIX FILMKONSERVIERUNG EXTRA ALGIZIDE/FUNGIZIDE	RFX m²

10XG + ÖKOLOGISCHE KALKPUTZE (RÖFIX)

Version 2023-10

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen beschrieben.**Verarbeitungsrichtlinien:**

Es gelten die einschlägigen Bestimmungen und die Verarbeitungshinweise des Herstellers. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Um die Wasserabweisung, die Resistenz gegen Witterungs- und Umwelteinflüsse und die verbessern, ist bei den ÖKO-Außen-Ober- bzw. Deckputzen generell ein deckender Nachanstrich erforderlich.

Angaben im Positionsstichwort.

Im Positionsstichwort sind Produkt- und Herstellerbezeichnungen angegeben.

Aufzählungen:

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

Kommentar:

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

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

LB-Version: 20

Geändert

10XG00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

10XG00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 10XG 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: (.....)

10XG00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 10XG 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: (.....)

10XG01 + Voldeckendes Vorspritzen und Haftvermittler für Mauerwerk.
Im Positionsstichwort ist die Mörtelgruppe, das Größtkorn (mm) und die Mindestputzdicke (mm) angegeben.

10XG01A + RÖFIX Calce Klima Vorspritzmörtel RFX m²

Vorspritzen.

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10XG02 + Unterputz für Innenwände und Decken. Materialbasis ist natürlicher hydraulischer Kalk- NHL- laut EN 459-1. Ökologische Produktzertifizierung Natureplus. Ökologisch, wohnbiologischer, allen normalen Untergründen. Raumklimaregulierender Innenkalkputz für moderne Wandbaustoffe. Frei von Portlandzement, maschinell verarbeitbar.
Größtkorn 0-1,4 mm,
Im Positionsstichwort ist die Mindestputzdicke (mm) angegeben.

10XG02A + RÖFIX CalceClima Ambiente GK 1,4mm 5mm RFX m²

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10XG02B + RÖFIX CalceClima Ambiente GK 1,4mm 10mm RFX m²

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10XG02C + RÖFIX CalceClima Ambiente GK 1,4mm 25mm RFX m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
10XG02D +	RÖFIX CalceClima Ambiente GK 1,4mm 30mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XG02E +	RÖFIX CalceClima Ambiente GK 1,4mm 35mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XG02F +	RÖFIX CalceClima Ambiente GK 1,4mm 40mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XG03 +	Ökologischer Unterputz, wohnbaubiologischer, raumklimaregulierender Kalk- Dämmputz auf Basis NHL5 laut EN459-1 mineralischer Leichtzuschlagsstoff. Frei von Portlandzement und organischen Leichtzuschlagstoffen. Mit ökologischer Produktzertifizierung (Natureplus o.ä.) für moderne Wandbildner. Für den Innenbereich und Außenbereich. Im Positionsstichwort ist die Mindestputzdicke (mm) angegeben.		
10XG03A +	RÖFIX CalceClima Thermo Kalk- Wärmedämmputz 40mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XG03B +	RÖFIX CalceClima Thermo Kalk- Wärmedämmputz 60mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XG03C +	RÖFIX CalceClima Thermo Kalk- Wärmedämmputz 80mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XG03D +	RÖFIX CalceClima Thermo Kalk- Wärmedämmputz 100mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XG03E +	RÖFIX CalceClima Thermo Kalk- Wärmedämmputz 120mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XG04 +	Ökologischer Feinabrieb, wohnbaubiologischer, raumklimaregulierender Innen.- Kalk- Feinabrieb auf Basis NHL5 laut EN459-1. Mit ökologischer Produktzertifizierung (Natureplus o.ä.). zementfrei		
10XG04A +	RÖFIX CalceClima Fino Kalk- Feinabriebputz z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XG05 +	Untergrundvorbehandlung.		
10XG05C +	ÖKO-Vorspritzer RÖFIX 975 auf Hydraulkalkbasis Produkt RÖFIX 975 Hydraulkalk Vorspritzer oder gleichwertig, auf Mauerwerk aller Arten. Frei von Zement und Kunststoffen. Voldeckender, rauer Auftrag.	RFX	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
10XG07	<p>+ Kalkfarbenanstrich oder mineralischer Farbanstrich, dampfdiffusionsoffen, weiß oder farbig.</p> <p>Für kalktypische Oberflächenoptik in frischen Kalkputz mit Malerbürste oder Walze aufgetragen. Mindestens in zwei Anstrichen. Hochwertiger, ökologischer Kalkanstrich für ein breites Anwendungsgebiet.</p> <p>Als dampföffener Anstrich z.B. für RÖFIX-Systeme, sowie zur Verfestigung und Anstrichvorbereitung von Altuntergründen.</p> <p>Speziell auch zur Beschichtung ökologischer Untergründe (z.B. Kalkputze).</p>	
10XG07I	<p>+ KalkanstrichRÖFIX ÖKO CalceClima Kalkfarbe weiß</p> <p>Für die Secco- und Fresco-Technik.</p> <p>z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RFX m²
10XG07J	<p>+ KalkanstrichRÖFIX ÖKO CalceClima Kalkfarbe farbig</p> <p>Für die Secco- und Fresco-Technik, farbig lt. RÖFIX Farbkarte.</p> <p>z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RFX m²
10XG08	<p>+ Aufzählung (Az) für Feuchteschutz im Sockelbereich.</p> <p>Feuchteschutz laut aktueller VAR unter Terrain bis ca. 5 cm über Terrain durch Überspachteln erdberührter Systemkomponenten mit einer 1-komponentigen bzw. 2-komponentigen Zement- / Dispersionsspachtelmasse und zusätzlich geschützt durch eine Noppenfolie mit Vlieskaschierung..</p> <p>mit RÖFIX OPTIFLEX 1K bzw. 2K Zement- / Dispersionsspachtelmasse</p>	
10XG08A	<p>+ Az SOCKEL, RÖFIX OPTIFLEX Dichtspachtel Feuchteschutz</p> <p>Als Feuchteschutz laut aktueller VAR.</p>	RFX m²
10XH	<p>+ Fassaden-Instandsetzung (RÖFIX)</p> <p>Version 2021-07</p> <p>Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen beschrieben.</p> <p>Verarbeitungsrichtlinien:</p> <p>Es gelten die einschlägigen Bestimmungen und die Verarbeitungshinweise des Herstellers. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.</p> <p>Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:</p> <p>Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.</p> <p>Angaben im Positionsstichwort.</p> <p>Im Positionsstichwort sind Produkt- und Herstellerbezeichnungen angegeben.</p> <p>Aufzählungen:</p> <p>Aufzählungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.</p> <p><u>Kommentar:</u></p> <p>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.</p> <p>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p>	
10XH00	<p>+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.</p>	
10XH00A	<p>+ Material/Erzeugnis n.W.AN zu 10XH</p>	ZZZ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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

10XH00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 10XH

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: ()

10XH01 + Reinigen und Vorbereiten des Untergrundes für Fassaden-Instandsetzung.
 Das Entsorgen der Baurestmassen ist in den Einheitspreis einkalkuliert.
 Untergrundvorbehandlung.

10XH01A + Algen/Pilze entfernen RÖFIX ALGENKILLERRFX m²

Moos- und Algenbefall durch Auftrag eines algizid/fungizid/bakterizid eingestellten Reinigungsmittel entfernen, z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

10XH01B + Rissüberbrückung RÖFIX RISSBAND

RFX m

Schließen von Rissen ab 1 mm Breite bis max. 5 mm, welche nicht statisch bedingt sind und keiner großen Formveränderung unterliegen.
 Bei thermisch bedingten Rissen und bei Knirschrissen.
 z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

10XH01C + Untergrundvorbehandlung RÖFIX PP 201 Silikat-TiefgrundRFX m²

Auftragen einer Grundierung auf Kaliwasserglas-Basis zur Untergrundverfestigung und Egalisierung von Alt- und Neuputzflächen.
 z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

10XH01D + Egalisierungsspachtelung RÖFIX RenostarRFX m²

Herstellen einer Egalisierungsspachtelung in einer Mindestputzdicke von 1 mm.
 Größtkorn 0,5 mm, WDDZ <25 µ
 Unterputzmörtel: z.B. RÖFIX RENOSTAR Renovier- und Haftspachtel
 z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

10XH01E + Gewebespachtelung herstellen RÖFIX RenostarRFX m²

Herstellen einer Armierspachtelung mit eingelegtem Armierungsgewebe, in einer Mindestputzdicke von 3 mm. Größtkorn 0,5 mm, WDDZ < 25 µ
 Unterputzmörtel: z.B. RÖFIX RENOSTAR Renovier- und Haftspachtel
 Textilglasgitter: z.B. RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE
 Diagonalarmierung: z.B. RÖFIX DIAGONALARMIERUNG
 z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

10XH01F + Egalisierungsspachtelung RÖFIX RenoplusRFX m²

Herstellen einer Egalisierungsspachtelung in einer Mindestputzdicke von 3 mm.
 Größtkorn 1,2 mm, WDDZ < 15-20 µ
 Unterputzmörtel: z.B. RÖFIX RENOPPLUS Mineralischer Renovier- und Ausgleichsputz

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10XH01G + Gewebespachtelung herstellen RÖFIX Renoplus RFX m²

Herstellen einer Armierspachtelung mit eingelegtem Armierungsgewebe, in einer Mindestputzdicke von 3 mm. Größtkorn 1,2 WDDZ < 15-20 µ

Unterputzmörtel: z.B. RÖFIX RENOPLUS Mineralischer Renovier- und Ausgleichsputz

Textilglasgitter: z.B. RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE

Diagonalarmierung: z.B. RÖFIX DIAGONALARMIERUNG

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10XH01H + Renovier- und Haft-Feinabrieb RÖFIX Renofino RFX m²

Herstellen eines Mineralischen Renovier- und Haft-Feinabrieb in einer Mindestputzdicke von 1 mm.

Größtkorn 0,8 mm, WDDZ < 10 µ

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10XH01I + Renovier- und Haftglätte RÖFIX Renofinish RFX m²

Herstellen einer Renovier- und Haftglätte in einer Mindestputzdicke von 1 mm.

Größtkorn 0,1 mm, WDDZ < 15 µ

Qualitätsstufen Q1 bis Q3 ausführbar

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10XI + Innenwand- und Kellerdeckendämmung (RÖFIX)

Version 2023-10

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen beschrieben.**Verarbeitungsrichtlinien:**

Es gelten die einschlägigen Bestimmungen und die Verarbeitungshinweise des Herstellers. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Angaben im Positionsstichwort.

Im Positionsstichwort sind Produkt- und Herstellerbezeichnungen angegeben.

Aufzahlungen:

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

Kommentar:*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.**Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

LB-Version: 20

Geändert

10XI00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**10XI00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 10XI** ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

10XI00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 10XI

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: (.....)

10XI01 + Dämmung von Außenwänden (AW) innenseitig mit Mineraldämmplatten, nicht brennbar - Baustoffklasse A, gem. Europäisch Technischer Zulassung ETA-05/0093. Plattendicke: 50 / 60 / 80 / 100 / 120 mm.

Wärmeleitfähigkeitsgruppe: 042

Auf dem trag- und klebefähigen Untergrund im Verband, planeben und press gestoßen im Klebverfahren anbringen. Verarbeitung der Mineraldämmplatten entsprechend den Herstellervorschriften. Einschließlich aller Materialien, Anschlussdichtungen und Befestigungsmittel.

mit z.B. RÖFIX Mineraldämmplatten MULTIPOR, mit RÖFIX MINOSTAR Leichtmörtel, Armierung mind. 5 mm und RÖFIX P50 Armierungsgewebe.

Im Positionsstichwort ist die Dicke (mm) angegeben.

10XI01A + RÖFIX MULTIPOR Mineraldämmplatte AW 50mm
RFX m²

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10XI01B + RÖFIX MULTIPOR Mineraldämmplatte AW 60mm
RFX m²

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10XI01C + RÖFIX MULTIPOR Mineraldämmplatte AW 80mm
RFX m²

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10XI01D + RÖFIX MULTIPOR Mineraldämmplatte AW 100mm
RFX m²

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10XI01E + RÖFIX MULTIPOR Mineraldämmplatte AW 120mm
RFX m²

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10XI01F + RÖFIX MULTIPOR Anpasskeil AW 50mm
RFX m²

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10XI02 + Dämmung von Außenwänden (AW) innenseitig mit Schaumglas-Dämmplatten aus reinem Glas. Als Rohmaterialien werden Quarzsand und ca. 50 % Recyclingglas verwendet. Die Schaumglas-Dämmplatte kommt aufgrund ihrer hohen Druckfestigkeit, praktisch nicht auftretender Wasseraufnahme und seiner Dampfdichtheit auch bei extremen Bedingungen zum Einsatz, z.B. bei der Dämmung von Gebäuden gegen das Erdreich mit drückendem Wasser sowie bei der Innendämmung im Kellerbereich, Innendämmung für Wellnessbereiche, Hallenbäder, usw. für Alt- und Neubauten.

Voraussetzung für die Funktionsfähigkeit einer Innendämmung ist eine wetterdichte Außenfassade.

Schadhafte Klinkerflächen, Mauerwerksfugen oder Putzflächen müssen fachgerecht überarbeitet werden.

Zu einer fachgerechten und erfolgreichen Ausführung einer Innendämmung gehörten die Betrachtung und die Bearbeitung von Wärmebrücken. Eine Dampfsperre ist nicht erforderlich, da der Dämmstoff selbst dampfdicht ist.

Der Untergrund sollte planeben beschaffen sein. Der Untergrund muss tragfähig, trocken und frei von Rückständen sein (Öl, Fett, etc.). Die Mindestdicke der Wärmedämmung beträgt 40 mm.

Bei mehrlagiger Verlegung werden die Dämmplatten untereinander verklebt.

Lager- und Stoßfugenfugen müssen mit dem Bitumenkaltkleber mindestens in einer Höhe von 20 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	durchgehend geschlossen sein. Eine vollflächige Füllung der Fugen wird empfohlen. Die RÖFIX Verputzempfehlung für Innendämmung mit Schaumglas ist zu beachten. Grundierung: z.B. RÖFIX Emulbit Vor- und Schutzanstrich <ul style="list-style-type: none"> • Klebemörtel: z.B. RÖFIX Villafalt 2K Spachtel- und Klebmasse • Dämmplatte: z.B. RÖFIX IB 210 Schaumglasplatte PG 600 • Verdübelung: z.B. RÖFIX Dämmstoffhalter Edelstahl • Armiermörtel: z.B. RÖFIX ELASTIC Armierspachtel zementfrei • Armierungsgewebe: z.B. RÖFIX P50 • Oberputz: z.B. RÖFIX 715 Edelputz Spezial • Anstrich: z.B. RÖFIX PI 262 ÖKOSIL PLUS Silikat Innenfarbe Im Positionsstichwort ist die Dicke (mm) angegeben.		
10XI02A	+ RÖFIX Schaumglasplatte AW 40mm z.B. RÖFIX Schaumglas Innendämmsystem oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XI02B	+ RÖFIX Schaumglasplatte AW 50mm z.B. RÖFIX Schaumglas Innendämmsystem oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XI02C	+ RÖFIX Schaumglasplatte AW 60mm z.B. RÖFIX Schaumglas Innendämmsystem oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XI02D	+ RÖFIX Schaumglasplatte AW 80mm z.B. RÖFIX Schaumglas Innendämmsystem oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XI02E	+ RÖFIX Schaumglasplatte AW 100mm z.B. RÖFIX Schaumglas Innendämmsystem oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XI02F	+ RÖFIX Schaumglasplatte AW 120mm z.B. RÖFIX Schaumglas Innendämmsystem oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XI03	+ Dämmung von Unterdecken innenseitig mit Minerale Dämmplatten, nicht brennbar - Baustoffklasse A, gem. Europäisch Technischer Zulassung ETA-05/0093. Plattendicke: 50 / 60 / 80 / 100 / 120 mm. Wärmeleitfähigkeitsgruppe: 042 Auf dem trag- und klebefähigen Untergrund im Verband, planeben und press gestoßen im Klebverfahren anbringen. Einschl. aller Materialien, Anschlussdichtungen und Befestigungsmittel. mit z.B. RÖFIX Minerale Dämmplatten MULTIPOR, mit RÖFIX MINOSTAR Leichtmörtel, Armierung mind. 5 mm und RÖFIX P50 Armierungsgewebe. Im Positionsstichwort ist die Dicke (mm) angegeben.		
10XI03A	+ RÖFIX MULTIPOR Minerale Dämmplatte 50mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XI03B	+ RÖFIX MULTIPOR Minerale Dämmplatte 60mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XI03C	+ RÖFIX MULTIPOR Minerale Dämmplatte 80mm	RFX	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
10XI03D +	RÖFIX MULTIPOR Mineraldämmplatte 100mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m²
10XI03E +	RÖFIX MULTIPOR Mineraldämmplatte 120mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m²
10XI03F +	RÖFIX MULTIPOR Anpasskeil 50mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m²
10XI04 +	Dämmung von Unterdecken innenseitig aus Mineralwollgedämmplatten mit beidseitiger aufgetragener Haftbeschichtung, nicht brennbar - Brandverhalten A1 nach EN13501. Lambda: 0,034 W/mK, Format: 120x40cm, Optische Ansprüche sind untergeordnet. Bei höheren Anforderungen an die Optik der Sichtfläche wird eine nachträgliche Farbbeschichtung im Airless Spritzverfahren empfohlen. Auf dem trag- und klebefähigen Untergrund im Verband, planeben und press gestoßen im Klebeverfahren anbringen. Den systemzugehörigen RÖFIX Klebemörtel (z.B.: RÖFIX 57 Zement-Baukleber weiss, RÖFIX Unistar® LIGHT Klebespachtel) im Floating Buttering Verfahren auf den Untergrund und auf die Dämmplattenrückseite auftragen. Anschließend vollflächig mit der Zahntraufel (Zahnung 10 mm) durchkämmen. Auf der Dämmplattenrückseite unter leichtem Druck einmassieren. Anschließend sind die Dämmplatten mit dem erforderlichen Druck an die plane Decke einzuschwimmen. Die Kleberauftragsmenge und die Steghöhe sind nach den Untergrundtoleranzen entsprechend so zu variieren, dass mindestens 80 % Klebekontaktfläche erreicht werden. Unebenheiten bis +/- 1 cm können im Klebebett ausgeglichen werden. Einschl. aller Materialien, Anschlussdichtungen und Befestigungsmittel. mit z.B. RÖFIX KDP-B-035 PLUS Mineralwolle-Kellerdeckendämmplatte, mit systemzugehörigen RÖFIX Klebemörtel Im Positionsstichwort ist die Dicke (mm) angegeben.	
10XI04A +	RÖFIX KDP-B-035 PLUS Mineralwolle-Kellerdeckendämmpl.60mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m²
10XI04B +	RÖFIX KDP-B-035 PLUS Mineralwolle-Kellerdeckendämmpl.80mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m²
10XI04C +	RÖFIX KDP-B-035 PLUS Mineralwolle-Kellerdeckendämmpl.100mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m²
10XI04D +	RÖFIX KDP-B-035 PLUS Mineralwolle-Kellerdeckendämmpl.120mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m²
10XI04E +	RÖFIX KDP-B-035 PLUS Mineralwolle-Kellerdeckendämmpl.140mm z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m²
10XI05 +	Vorhandene Leibungen mit Leibungsdämmplatten dämmen. Mineraldämmplatten auf dem trag- und klebefähigen Untergrund im Verband, planeben und press gestoßen im Klebeverfahren anbringen.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
10XI05A	+ RÖFIX MULTIPOR Leibungsdämmplatte 10mm Leibungsplatten. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XI05B	+ RÖFIX MULTIPOR Leibungsdämmplatte 20mm Leibungsplatte. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XI05C	+ RÖFIX RENOPOR Leibungsdämmpl.10mm Leibungsplatte. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XI05D	+ RÖFIX RENOPOR Leibungsdämmpl.20mm Leibungsplatte. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	m²
10XI06	+ Bewegungsdämmfugen zwischen Mineraldämmplatte und aufsteigenden Wänden, Boden und Decke einbauen, einschließlich aller Materialien bzw. Zulage für das elastische Versiegeln getrennter Wand- und Deckenanschlüsse für die Mineraldämmplatten-Konstruktion an Massivwand/-decken. Es sind elastoplastische Fugenmaterialien einzusetzen, die eine Dauerbewegungsaufnahme von mindestens 20 % haben müssen. Die Versiegelung und Untergrundvorbereitung ist gemäß den Richtlinien des Dichtstoffherstellers auszuführen.		
10XI06A	+ RÖFIX Anschlussfugendichtband 3 bis 7mm Vorkomprimiertes selbstrückstellendes Fugendichtband für eine Fugenbreite von 3 bis 7 mm geliefert und eingearbeitet, Betrifft Position(en):	RFX	m
10XI06B	+ RÖFIX Gewebeleiste Standard 1 dim Gewebeleiste.	RFX	m
10XI06C	+ RÖFIX Dehnfugenprofil Fläche Dehnfugenprofile mit flexiblem Kunststoffband bei durchlaufenden ebenflächigen Wandflächen, geliefert, montiert und in den Unterputz der Fläche eingearbeitet. Betrifft Position(en):	RFX	m
10XI06D	+ RÖFIX Dehnfugenprofil Innenecke Dehnfugenprofile mit flexiblem Kunststoffband für versetzte Wandflächen (Innenecke), geliefert, montiert und in den Unterputz der Fläche eingearbeitet. Betrifft Position(en):	RFX	m
10XI06E	+ RÖFIX Bewegungsfugenprofil MPD 5mm Bewegungsfugenprofile für kleinen Bauteilbewegungen, wie (z.B. bei Reihenhäusern. Mit flexibler TPE-Bewegungslasche bei durchlaufenden ebenflächigen Wandflächen, sowie bei Innen- und Aussenecken, geliefert, montiert und in den Unterputz der Fläche eingearbeitet. Betrifft Position(en):	RFX	m
10XI07	+ Eckschutzleisten z.B. für RÖFIX MINOSTAR Innen- und Deckendämmsystem, um genaue Gebäudekanten zu erzielen. Produktart: z.B. RÖFIX GEWEBEWINKEL		
10XI07A	+ RÖFIX Kantenschutz m.Gewebe 10x15cm Gewebewinkel, innen mit Kunststoffwinkel verstärkt, geliefert, montiert und in den Unterputz der Fassadenfläche eingearbeitet.	RFX	m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
10XI08	+ Armierungsputz volldeckend auftragen. Armierungsgewebe eindrücken und in das obere Drittel der Armierungsmasse einarbeiten.	
10XI08A	+ RÖFIX MINOSTAR Leicht- und Armierungsmörtel Herstellen einer Armierspachtelung mit eingelegtem Armierungsgewebe, in einer Mindestputzdicke von 5 mm. Größtkorn 1,2 mm, WDDZ 13 µ Unterputzmörtel: z.B. RÖFIX MINOSTAR Textilglasgitter: z.B. RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE Diagonalarmierung: z.B. RÖFIX DIAGONALARMIERUNG z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m ²
10XI08B	+ Az f.Untersicht RÖFIX MINOSTAR Leicht- und Armierungsmörtel Aufzahlung (Az) für die Erschwernisse bei Untersichten. Betrifft Position(en):	RFX m ²
10XI09	+ Aufzahlung (Az) für das Herstellen von Aussparungen, in der Mineraleddämmplatte Konstruktion und in der Größe der Öffnung. Nach Durchführung haustechnischer Installationen durch den AG durch die Mineraleddämmplatten sind die Fugen, unter Beachtung der bauphysikalischen Anforderungen, wieder anzudichten.	
10XI09A	+ Az f.Herstellen von Aussparungen, in der Miner Abmessungen der Öffnung: Betrifft Position(en):	RFX Stk
10XI10	+ Zusätzliche mechanische Befestigung für RÖFIX MINOSTAR Innen- und Deckendämmsystem mit systemkonformen Schraubdübel, ohne Unterschied der Art, in der Fläche. Setztiefe größer 25 mm. Spezielle Maschinen zum Setzen des Dübels sind erforderlich. Einsatzbereich: Beton, Vollziegel, Hochlochziegel Nutzungskategorie gemäß ÖNORM B 6400 Teil 2: A,B, C, D, E; <i>Hinweis: Es sind nur Systemdübel zu verwenden.</i> Abgerechnet wird die gedübelte Fläche. Mineraleddämmplatten mit mindestens 1 Stk. je Platte in der Fläche befestigt. Abgerechnet die gedübelte Fläche. Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben. Produktart: RÖFIX ROCKET Teleskop-Schraubdübel oder RÖFIX STR 8Z 2G	
10XI10A	+ Schraubdübel, RÖFIX STR-8Z 2G, DD 50mm	RFX m ²
10XI10B	+ Teleskop-Schraubdübel, RÖFIX Rocket, DD 60mm	RFX m ²
10XI10C	+ Teleskop-Schraubdübel, RÖFIX Rocket, DD 80mm	RFX m ²
10XI10D	+ Teleskop-Schraubdübel, RÖFIX Rocket, DD 100mm	RFX m ²
10XI10E	+ Teleskop-Schraubdübel, RÖFIX Rocket, DD 120mm	RFX m ²
10XI12	+ Hoch-kapillaraktive Innendämmplatte mit großer Feuchteaufnahmekapazität innenseitig (Dämmstoff aus Kaliwasserglas, Zementfrei), nicht brennbar - Plattendicke: 25, 30, 50 mm Mineraleddämmplatten. Armierung mind. 5 mm und auf dem trag- und klebefähigen Untergrund im Verband, planeben und press gestoßen im Klebverfahren anbringen. Einschließlich aller Materialien, Anschlussdichtungen und Befestigungsmittel. Im Positionsstichwort ist die Dämmdicke (mm) angegeben.	
10XI12A	+ RÖFIX RENOPOR I Innendämmplatte 060 25mm mit z.B. RÖFIX Renopor Spezial Klebespachtel und RÖFIX P50 Armierungsgewebe oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m ²
10XI12B	+ RÖFIX RENOPOR I Innendämmplatte 060 30mm	RFX m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	mit z.B. RÖFIX Renopor Spezial Klebspachtel und RÖFIX P50 Armierungsgewebe oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
10XI12C	+ RÖFIX RENOPOR I Innendämmplatte 060 50mm mit z.B. RÖFIX Renopor Spezial Klebspachtel und RÖFIX P50 Armierungsgewebe oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m²
10XI12J	+ RÖFIX RENOPOR Anpasskeil 50mm Anpasskeil 50mm.	RFX m²
10XI12K	+ Az f.Untersicht RÖFIX RENOPOR Innendämmplatte Für die Erschwernisse bei Untersichten. Betrifft Position(en):	RFX m²
10XI13	+ Vorhandene Leibungen mit Leibungsdämmplatten dämmen. Innendämmplatten auf dem trag- und klebefähigen Untergrund im Verband, planeben und press gestoßen im Klebeverfahren anbringen.	
10XI13A	+ RÖFIX RENOPOR Leibungsdämmplatte, 10mm Leibungsplatte. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m²
10XI13B	+ RÖFIX RENOPOR Leibungsdämmplatte, 20mm Leibungsplatte. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m²
10XI14	+ Bewegungsdämmfugen zwischen Innendämmplatte und aufsteigenden Wänden, Boden und Decke einbauen, einschließlich aller Materialien bzw. Zulage für das elastische Versiegeln getrennter Wand- und Deckenanschlüsse für die Minerale Dämmplatten-Konstruktion an Massivwand/-decke. Es sind elastoplastische Fugenmaterialien einzusetzen, die eine Dauerbewegungsaufnahme von mindestens 20 % haben müssen. Die Versiegelung und Untergrundvorbereitung ist gemäß den Richtlinien des Dichtstoffherstellers auszuführen.	
10XI14A	+ RÖFIX Anschlussfugendichtband 3 bis 7 mm Vorkomprimiertes selbststrückstellendes Fugendichtband für eine Fugenbreite von 3 bis 7 mm geliefert und eingearbeitet, Betrifft Position(en):	RFX m
10XI14B	+ RÖFIX Gewebeleiste Standard 1 dim. Gewebeleiste.	RFX m
10XI15	+ Eckschutzleisten z.B. für RÖFIX RENOPOR Innen- und Deckendämmsystem aller Art, um genaue Gebäudekanten zu erzielen. Produktart: RÖFIX GEWEBEWINKEL	
10XI15A	+ RÖFIX Kantenschutz m.Gewebe 10x15 cm Gewebewinkel, innen mit Kunststoffwinkel verstärkt, geliefert, montiert und in den Unterputz der Fassadenfläche eingearbeitet	RFX m
10XI17	+ Armierungsputz volldeckend auftragen. Armierungsgewebe eindrücken und in das obere Drittel der Armierungsmasse einarbeiten.	
10XI17A	+ RÖFIX RENOPOR SPEZIAL Klebspachtel Herstellen einer Armierspachtelung mit eingelegtem Armierungsgewebe, in einer Mindestputzdicke von 4 mm.Größtkorn 1,0 mm, WDDZ 25 µ Unterputzmörtel: z.B. RÖFIX RENOPOR SPEZIAL Klebspachtel Textilglasgitter: z.B. RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE	RFX m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Diagonalarmierung: z.B. RÖFIX DIAGONALARMIERUNG z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
10XI17B	+ Az f.Untersicht RENOPOR SPEZIAL Klebepachtel Für die Erschwernisse bei Untersichten. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	RFX m²
10XI18	+ Schlussbeschichtung, Anstrich mit handelsüblicher, diffusionsoffener, silikatischer-, oder gleichwertiger Fassaden- oder Wandfarbe auf die Mineraldämm- oder Innendämmplatte.	
10XI18A	+ RÖFIX PE 225 Reno 1K Silikat-Außenfarbe, weiß Einkomponentige, ökologisch, hochdiffusionsoffene Silikatfarbe für Innen und Aussen (Kaliwasserglas). Lösemittel-, konservierungsmittel-, weichmacher-, biozidfrei. Frei von fogging-aktiven Substanzen Verbrauch ca. 0,25 - 0,35 ltr/m ² , gestrichen oder gerollt. Glanzgrad: matt Farbe: weiß z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m²
10XI18B	+ RÖFIX PI 262 ÖKOSIL PLUS Mineral. Silikat-Innenfarbe Scheuerbeständige, mineralische, hochdeckende, streichfertige, diffusionsoffene E.L.F. Innenfarbe auf Silikatbasis, Verbrauch ca. 0,25 - 0,35 ltr/m ² , gestrichen, gerollt oder gespritzt. Glanzgrad: matt Farbe: weiß z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m²
10XI18C	+ RÖFIX PE 229 SOL SILIKAT Mineral. Silikat-Außenfarbe Hochdeckender, hochdiffusionsoffener, wasserabweisender und wetterbeständiger Anstrich auf Sol-Silikatbasis, Verbrauch ca. 0,25 - 0,35 ltr/m ² , gestrichen, gerollt oder gespritzt. Glanzgrad: matt Farbe: weiß z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m²
10XI18D	+ RÖFIX PE 229 SOL SILIKAT Mineral. Silikat-Außenfarb. Titanfrei Hochdeckender, hochdiffusionsoffener, wasserabweisender und wetterbeständiger Anstrich auf Sol-Silikatbasis, Verbrauch ca. 0,25 - 0,35 ltr/m ² , gestrichen, gerollt oder gespritzt. Glanzgrad: matt Farbe: weiß z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m²
	LB-Version: 20 Geändert	
10XI18H	+ Az RÖFIX Farbe nach Wahl AG PK I- II Aufzahlung (Az) für einen Farbton PK I - PK II und Sonderfarbtöne nach Wahl des Auftraggebers. Gewählte Farbnummer: <input type="text"/>	RFX m²
10XI18I	+ Az RÖFIX Farbe nach Wahl AG Sonderfarbtöne Aufzahlung (Az) für einen Farbton PK III - PK V und Sonderfarbtöne nach Wahl des Auftraggebers. Gewählte Farbnummer: <input type="text"/>	RFX m²
10XI18Q	+ Az RÖFIX ZUSATZAUSSTATTUNG ALGIZIDE/FUNGIZIDE EXTRA	RFX m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Aufzahlung (Az) für eine zusätzliche Filmkonservierung für Farben zur zusätzlichen Erhöhung des Resistenz gegen Algen- und Pilzbefall.

mit RÖFIX FILMKONSERVIERUNG EXTRA ALGIZIDE/FUNGIZIDE

10XJ + Fassadenputzarbeiten SismaCalce (RÖFIX)

Version 2021-07

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

Es gelten die einschlägigen Bestimmungen und die Verarbeitungshinweise des Herstellers. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Fassadeneinbettungsmörtel RÖFIX SismaCalce:

Einbettungsmörtel auf NHL und Weißzementbasis für RÖFIX SismaCalce Erdbebenschutz. Frei von Portlandzement, Maschinenverarbeitbar, Faserarmiert, Organische Anteile 5%. Körnung 1,2 mm, Mindestputzdicke 8 mm.

RÖFIX SismaCalce Einbettungsmörtel oder gleichwertig.

Erdbebenschutzgewirke RÖFIX SismaProtect:

Multiaxiales-Hyprid Hightec Gewirke für das RÖFIX SismaCalce Erdbebenschutz System.

Alkaliresistent, Rohdichte im Mittel 0,375 kg/m²

RÖFIX SismaProtect Erdbebengewirke oder gleichwertig.

Anmachen von Putz und maschinelle Verarbeitung:

Putz mindestens 3 mm aufspritzen, das RÖFIX SismaProtect Erdbebenschutzgewirke in den frischen Mörtel einbetten. Gleich nach dem Ansteifen der ersten Mörtellage kann RÖFIX SismaCalce erneut aufgespritzt werden, um eine Schicht herzustellen, die die erste Putzschicht mit Gewebeeinlage mit mindestens 5 mm überdeckt (Gesamtstärke mindestens 8 mm).

Angaben im Positionsstichwort.

Im Positionsstichwort sind Produkt- und Herstellerbezeichnungen angegeben.

Aufzahlungen:

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

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (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).

10XJ00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

10XJ00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 10XJ

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: (.....)

10XJ00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 10XJ

ZZZ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:</p> <p>Betrifft Position(en): </p> <p>Beispielhaftes Material/Erzeugnis: </p> <p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</p> <p>Kriterien der Gleichwertigkeit: </p> <p>Angeboten: ()</p>	
10XJ01	<p>+ Einbettungsmörtel.</p> <p>Anmachen von Putz und maschinelle Verarbeitung:</p> <p>Putz mindestens 3 mm aufspritzen, das Erdbebenschutzgewirke in den frischen Mörtel einbetten. Gleich nach dem Ansteifen der ersten Mörtellage kann z.B. RÖFIX SismaCalce erneut aufgespritzt werden, um eine Schicht herzustellen, die die erste Putzschicht mit Gewebeeinlage mit mindestens 5 mm überdeckt (Gesamtdicke mindestens 8 mm).</p>	
10XJ01A	<p>+ Einbettungsmörtel RÖFIX SismaCalce 8mm</p> <p>z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: ()</p>	RFX m ²
10XJ04	<p>+ Erdbebengewirke.</p> <p>Die Sturzbänderole wird im Decken- und im Bodenplattenbereich wie ein Gurt um das Haus geführt. Stückelungen sollen möglichst vermieden werden. Verlängerungen dieser Bänderole sollen möglichst vermieden werden. Wo die Bänderole zusammenführt oder wo sie verlängert wird, soll sie mit mindestens 20 cm überlappt werden. Verlängerungen sollen nicht an Gebäudeaussenkanten vorgenommen werden.</p> <p>Fenster- und Türsturz: Die Sturzbänderole soll den Fenstersturz überdecken und in diesem Bereich eingeschnitten bis zum Fensterprofil in die Leibung reichen. Die Bänderole soll nicht bündig an die Sturzkante verlegt werden.</p> <p>Rollladenkasten: Die Sturzbänderole soll so eingeschnitten werden, dass sie den Fenstersturz überdecken kann und mindestens 10 cm vertikal nach unten das Mauerwerk verstärkt. Nicht die kleinere Rollenbreite verwenden und nicht die Bänderole so ausführen, dass sie an den Rolladenkasten bündig abschließt.</p> <p>Diagonalarmierung: Für die Diagonalarmierung werden Gewebestreifen von mindestens 20 cm x 40 cm verwendet. Diese werden diagonal und scharf an die unteren Kanten der Mauerwerksöffnungen (Fenster) gesetzt. Die Diagonalarmierung nicht horizontal oder vertikal, sondern diagonal verlegen. Die Diagonalarmierung nicht von der Leibungsecke entfernt verlegen.</p> <p>Balkonplatteneinbindung: Die gesamte Gewebbahn wird ausgeschnitten und verlegt, sodass die Balkonplatte eingebunden ist. Die Gewebbahn nicht nur bis bündig zur Balkonplatte verlegen.</p> <p>Flächenarmierung: Mindestens 2-3 mm mit der Putzmaschine auf den bereits mit Bänderolen und Diagonalarmierungen vorbereiteten Untergrund auftragen. In den frischen Mörtel wird die Flächenarmierung vertikal mit jeweils 10 cm Überlappung eingespachtelt. Stückelungen des Gewebes sind zu vermeiden. Bei Verlängerungen ist das Gewebe mindestens 10 cm zu überlappen.</p> <p>Falls trotzdem Stückelungen erfolgen, sind diese mindestens 10 cm über oder unter der Deckenkante und mit einer Überlappung von mindestens 20 cm auszuführen.</p> <p>Nachdem alle Gewebbahnen am Gebäude verlegt sind, wird das armierte Putzsystem mit mindestens 5 mm überputzt.</p> <p>Somit wird eine Gesamtschichtdicke des armierten Unterputzes von mindestens 8 mm erzielt, das Gewebe liegt dabei in der ersten unteren Putzlage mit einer Schichtdicke von mindestens 2-3 mm.</p> <p>Um einen griffigen Untergrund für folgende Aufbauten wie WDVS, Unterputze usw. zu schaffen, sollte die gesamte Fläche mit der z.B. feinen RÖFIX S6 Traufel horizontal, oder kreuz und quer durchgekämmt werden, solange der Putz noch frisch ist. Hiermit bleiben feine griffig gezahnte Rillen stehen, in denen sich nachfolgende Putzschichten gut verkrallen können.</p> <p>Seitliche Leibung: Die vertikale Gewebbahn wird so verlegt, dass das Gewebe eingeschnitten in die Leibung bis zum Anschluss vom Fensterstock reicht. Die Bahn soll nicht an der Leibungsaussenecke abgeschlossen werden.</p>	
10XJ04A	<p>+ RÖFIX SismaProtect Sturzbänderole</p> <p>z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: ()</p>	RFX m
10XJ04B	<p>+ RÖFIX SismaProtect Fenster- und Türsturz</p> <p>z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: ()</p>	RFX m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

10XJ04C + RÖFIX SismaProtect Rolladenkasten	RFX	m
z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.		
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
10XJ04D + RÖFIX SismaProtect Diagonalarmierung	RFX	Stk
z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.		
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
10XJ04E + RÖFIX SismaProtect Balkonplatteneinbindung	RFX	Stk
z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.		
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
10XJ04F + RÖFIX SismaProtect Flächenarmierung	RFX	m²
z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.		
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
10XJ04G + RÖFIX SismaProtect Seitliche Leibungen	RFX	m
z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.		
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

10XJ08 + RÖFIX SismaCalce Erdbebenschutz Unterterrainabschluss		
Die vertikalen Gewebefahrten sollten immer bis mindestens 10cm unter die Deckenplatte reichen.		
Nachdem die Putzschichten des armierten Unterputzes RÖFIX SismaCalce ausgetrocknet sind (mindestens 1 Tag/mm), ist eine Unterterrainabdichtung mit RÖFIX OPTIFLEX auszuführen, die bis mindestens 30 cm über Geländeoberkante im Außenbereich reicht.		
Falls ein WDVS ausgeführt wird, wird die Sockel/Perimeterdämmplatte bis mindestens 40 cm über Terrain verlegt, dass der Dübel 5cm vom oberen Dämmplattenrand gesetzt werden kann (der Dübel darf nicht die Unterterrainabdichtung durchdringen).		
Die zusätzliche Dichtspachtelung mit Gewebeeinlage auf der Sockeldämmplatte wird nur bis zur Geländeoberkante des fertigen Fussbodens ausgeführt.		
10XJ08A + WDVS RÖFIX EPS, OPTIFLEX Dichtspachtel	RFX	m²
Für eine Feuchtigkeitsabsicherung unter Terrain durch Überspachteln erdberührter Systemkomponenten mit einer 2-komponentigen Zement- / Dispersionsspachtel, Produkt RÖFIX OPTIFLEX und zusätzlich geschützt durch eine Noppenfolie mit Vlieskaschierung.....		

10XK + Kleinflächige Betonsanierung (RÖFIX)

Version 2021-07

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen beschrieben.**Verarbeitungsrichtlinien:**

Es gelten die einschlägigen Bestimmungen und die Verarbeitungshinweise des Herstellers. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Fassadeneinbettungsmörtel RÖFIX SismaCalce:

Einbettungsmörtel auf NHL und Weißzementbasis für RÖFIX SismaCalce Erdbebenschutz. Frei von Portlandzement, Maschinenverarbeitbar, Faserarmiert, Organische Anteile 5%. Körnung 1,2 mm, Mindestputzdicke 8 mm.

RÖFIX SismaCalce Einbettungsmörtel oder gleichwertig.

Erdbebenschutzgewirke RÖFIX SismaProtect:

Multiaxiales-Hybrid Hightec Gewirke für das RÖFIX SismaCalce Erdbebenschutz System.

Alkaliresistent, Rohdichte im Mittel 0,375 kg/m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	RÖFIX SismaProtect Erdbebewerke oder gleichwertig.	

Anmachen von Putz und maschinelle Verarbeitung:

Putz mindestens 3 mm aufspritzen, das RÖFIX SismaProtect Erdbebenschutzgewirke in den frischen Mörtel einbetten. Gleich nach dem Ansteifen der ersten Mörtellage kann RÖFIX SismaCalce erneut aufgespritzt werden, um eine Schicht herzustellen, die die erste Putzschicht mit Gewebeeinlage mit mindestens 5 mm überdeckt (Gesamtstärke mindestens 8 mm).

Angaben im Positionsstichwort.

Im Positionsstichwort sind Produkt- und Herstellerbezeichnungen angegeben.

Aufzahlungen:

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

Kommentar:

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

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

10XK00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

10XK00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 10XK 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:

10XK00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 10XK 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:

10XK01 + Kleinflächige Betonsanierung

10XK01A + Schadhafte Betonflächen entfernen RFX m²

Entfernen des schadhafte Betons incl. Entsorgung der Bauteilmassen

10XK01B + Freilegen und Reinigung der Bewehrung RFX m²

Freilegen und Reinigen der Bewehrung als Vorbereitung für Korrosionsschutz.

Bewehrung muss frei von Rost, Belag, Mörtel, Beton, Staub und sonstigen losen und schädlichen Stoffen sein, die den Verbund verringern oder zur Korrosion beitragen.

Der gesamte Umfang der freiliegenden Bewehrung muss gleichmäßig gereinigt werden, außer wenn dies die Standsicherheit beeinträchtigen würde.

10XK01C + Korrosionsschutz RÖFIX Creteo Repair CC 170 RFX m²

Die Bewehrung wird 2 mal mit z.B. RÖFIX Creteo Repair CC 170 1 1 Korrosionsschutz gestrichen, damit eine Schichtstärke von 2 mm entsteht. Die Wartezeit zwischen den Anstrichen beträgt ca. 20 min.

Nach der letzten Lage muss eine Erhärtungszeit von ca. 48 Stunden eingehalten werden.

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

10XK01D + Beton-Reprofiliermörtel CC 100 -R4 RFX m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Hochwertiger sulfatbeständiger Betonersatzmörtel auf mineralischer Basis mit Haftzusätzen, ein- oder mehrlagig verarbeitbar.</p> <p>Zur Anwendung für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken nach EN 1504.</p> <p>Betonersatz für Querschnittsergänzung, Verstärkung, Erhöhung der Betonüberdeckung, Ersatz von schadstoffhaltigem Beton.</p> <p>Die Oberfläche kann innerhalb der Verarbeitungszeit abgezogen und verrieben werden.</p> <p>Fehlstellen werden zuerst reprofiliert und anschliessend wird die gewünschte Schichtstärke aufgetragen.</p> <p>Fugen aus dem Untergrund müssen unbedingt übernommen und ausgebildet werden.</p> <p>Eine ausreichende Nachbehandlung lt. Norm ist erforderlich.</p> <p>z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
10XK01E +	Beton-Reprofiliermörtel CC130 – R3	RFX m²
	<p>Hochwertiger, faserversetzter sulfatbeständiger Betonersatzmörtel auf mineralischer Basis mit Haftzusätzen, ein- oder mehrlagig verarbeitbar.</p> <p>Zur Anwendung für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken nach EN 1504.</p> <p>z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
10XK01F +	Beton-Reprofiliermörtel CC150 – R2	RFX m²
	<p>Hochwertiger sulfatbeständiger Betonersatzmörtel auf mineralischer Basis mit Haftzusätzen, ein- oder mehrlagig verarbeitbar.</p> <p>Zur Anwendung für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken nach EN 1504.</p> <p>z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
10Y1 +	Vorarbeiten (SYNTHESE)	
	<p>Version: 2021-10</p> <p><u>Verarbeitungsrichtlinien:</u> Die Vorgaben und die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten. Im Übrigen verweisen wir auf unsere jeweils letztgültigen technischen Dokumentationen hin.</p> <p><u>Verbrauchswerte – Farbdarstellungen/Strukturen:</u> Alle in den Positionen angegebenen Verbrauchswerte dienen nur als Richtlinie und sind von der Beschaffenheit des jeweiligen Untergrundes und der Art der Applikation abhängig. Verbindliche Verbrauchswerte sind am Objekt zu ermitteln.</p> <p>Farb- und Strukturabbildungen dienen lediglich als grobe Orientierung. Im Druckverfahren reproduzierte Farben und Strukturen können aus drucktechnischen Gründen deutlich von den realen Farben und Strukturen abweichen. Die Abbildungen ersetzen keinesfalls die Originalmuster.</p> <p><u>Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:</u> Unter dem Begriff "Entsorgen" ist das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.</p> <p>Abbruchmaterial geht in das Eigentum des Auftragnehmers über.</p> <p>Für das ordnungsgemäße Verwerten, Deponieren oder Entsorgen werden, den Gesetzen und Verordnungen entsprechend, Nachweise erbracht. Nachweise werden dem Auftraggeber spätestens mit der Schlussrechnung übergeben.</p> <p>Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.</p> <p><u>Kommentar:</u> <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.</i> <i>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i></p>	
10Y100 +	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
10Y100A +	Material/Erzeugnis n.W.AN zu 10Y1	ZZZ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten: (.....)	
10Y100B +	Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 10Y1	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: (.....)	
10Y105 +	Vorbereiten des Untergrundes Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.	
10Y105B +	Untergrund.Mwk.verputzt reinigen	SYN m²
	Untergrund aus verputztem Mauerwerk (Mwk.) reinigen.	
10Y105C +	Entfernen von Algen und Pilzen	SYN m²
	Algen und Pilze mechanisch durch nasses Abbürsten, Abschaben oder Abkratzen entfernen, befallene Flächen nach dem Reinigen mit einem algiziden, fungiziden und bakteriziden Anstrich (Mischungsverhältnis 1:3 mit Wasser) satt einlassen. z.B.: Synthesa CAPATOX oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
10Y105E +	Untergrund.Mwk.verputzt ausgleichen	SYN m²
	Beim Untergrund aus verputztem Mauerwerk (Mwk.), etwaige Unebenheiten über 20 mm mit Mörtel ausgleichen.	
10Y105F +	Schadhaften Putz abschlagen - Vorarbeiten.Feuchteschaden	SYN m²
	Vorhandenen schadhaften Putz (feucht- und/oder salzbelasteter Putz) bis mindestens 80 cm über der Schadenszone abschlagen, bei Mauerdicken über 80 cm mindestens die Mauerdicke über Schadenszone bzw. bis durch Untersuchungen abgegrenzte Schadenszone hinaus abschlagen, mürben Fugenmörtel ca. 2 cm tief auskratzen. Unebenheiten und größere Vertiefungen mit Mörtel und passenden Mauersteinen ausgleichen. Mauerwerk reinigen.	
10Y105H +	Schadhaften Putz abschlagen+ergänzen	SYN m²
	Untergrund aus verputztem Mauerwerk aller Art, losen Verputz abschlagen und in der vorhandenen Putzart anpassen und ergänzen. Bauschutt entsorgen. Abgerechnet wird die Summe der neu verputzten Flächen.	
10Y105K +	Prüfung Kleberhaftung mit Abreissprobe	SYN PA
	Prüfung der Haftung des Klebers auf dem vorhandenen Untergrund. Bei beschichteten Untergründen ist eine Bewehrung (Textilglasgitter) mit mindestens 30 x 30 cm mit dem Kleber des vorgesehenen Systems mit mindestens 5 mm einspachteln, und vor zu rascher Austrocknung zu schützen. Beim Abreißen nach mindestens 5 Tagen darf sich nur die Bewehrung aus dem Unterputz lösen. Durchführung der Abreißprobe laut ÖN B 6400 bzw. Verarbeitungsrichtlinien Hersteller und Qualitätsgruppe-WDVS.	
10Y125 +	Wasserverdünnbares (wass.), lösemittelfreies, geruchsarmes Spezialgrundiermittel für Außen und Innen (A+I) zur Egalisierung der Saugfähigkeit unterschiedlich oder stark saugender Flächen und zur Festigung leicht sandender Putze.	
10Y125A +	A+I Tiefgrund Acryl wass.	SYN m²
	Grundierung auf Acrylbasis, bis max. 1:3 mit Wasser verdünnt, streichen. <i>Emissionsprüfung nach AgBB</i> Farbe: gelblich transparent z.B.: Synthesa PRIMALON TIEFGRUND LF oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
10Y143	+ Zementgebundener (ZG), kunstharzvergüteter Werk trockenmörtel, mittig armiert mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm. Mindestdicke Unterputz: 3 mm (MD 3)	
10Y143A	+ Unterputz Dünnschicht.armiert MD 3 ZG Werk trockenmörtel mit Wasser klumpenfrei angemischt und in Bahnenbreite des Gewebes auftragen, das Glasgewebe mit 10 cm Überlappung Einspachteln und nachfolgend nass in nass überspachteln. z.B.: Textilglasgitter CAPATECT GLASGEWEBE oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....) z.B.: Unterputzmörtel CAPATECT KLEBE- UND SPACHTELMASSSE 190 oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
10Y145	+ Carbonfaser (CF) verstärkte, hoch schlagfeste, dispersionsgebundene Spachtelmasse, mittig armiert mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm. Mindestdicke Unterputz: 3 mm (MD 3) Schlagfestigkeit: > 15 Joule bei 3 mm	
10Y145A	+ Unterputz Dünnschicht.armiert MD 3 CF Carbonfaserverstärkte Spachtelmasse in Bahnenbreite des Gewebes mittels Zahnschachtel 8x8 mm auftragen, das Glasgewebe mit 10 cm Überlappung Einspachteln und nachfolgend nass in nass überspachteln. z.B.: Textilglasgitter CAPATECT GLASGEWEBE oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....) z.B.: Unterputzmörtel CAPATECT CARBON-SPACHTEL oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
10Y146	+ Mineralische ,zementgebundene carbonfaserverstärkte (MC) Spachtelmasse, im äußeren Drittel armiert mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm. Mindestdicke Unterputz: 5 mm (MD 5)	
10Y146A	+ Unterputz mineralisch armiert MD 5 MC Werk trockenmörtel mit Wasser klumpenfrei an mischen, Spachtelmasse in Bahnenbreite des Gewebes mittels Zahnschachtel auftragen (Mindestschichtdicke 5 mm), das Glasgewebe mit 10 cm Überlappung Einspachteln. z.B.: Textilglasgitter CAPATECT GLASGEWEBE oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....) z.B.: Unterputzmörtel CAPATECT MINERA CARBON EXTRA oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
10Y147	+ Zweikomponentige (2-komp.), carbonfaserverstärkte (CF), hoch schlagfeste Spachtelmasse, doppelt armiert mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm. Mindestdicke Unterputz: 8 mm (MD 8) Schlagfestigkeit: > 50 Joule bei 8 mm.	
10Y147A	+ Unterputz 2-komp.armiert MD 8 CF Zweikomponentige Spachtelmasse in Bahnenbreite des Gewebes mittels Zahnschachtel auftragen (Schichtdicke 5 mm), das Glasgewebe mit 10 cm Überlappung Einspachteln und nachfolgend nass in nass überspachteln und eine zweite Lage Glasgewebelage Einspachteln (Mindestschichtdicke 3 mm). z.B.: Textilglasgitter CAPATECT GLASGEWEBE oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....) z.B.: Unterputzmörtel CAPATECT CARBO-NIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
10Y148	+ Zweikomponentige (2-komp.), carbonfaserverstärkte (CF), hoch schlagfeste Spachtelmasse, im äußeren Drittel armiert mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm. Mindestdicke Unterputz: 5 mm (MD 5) Schlagfestigkeit: > 30 Joule bei 3 mm.	
10Y148A	+ Unterputz 2-komp.armiert MD 5 CF Zweikomponentige Spachtelmasse in Bahnenbreite des Gewebes mittels Zahnschachtel auftragen (Mindestschichtdicke 5 mm), das Glasgewebe mit 10 cm Überlappung Einspachteln. z.B.: Textilglasgitter CAPATECT GLASGEWEBE oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B.: Unterputzmörtel **CAPATECT CARBO-NIT** oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Material: (.....)

10Y150 + Wasserverdünnbarer, diffusionsoffener, spannungsarmer, wasserabweisender und oberflächenverfestigender Grundanstrich für dünnsschichtige Strukturputze auf Basis einer Bindemittelkombination aus Acrylatcopolymer, Silikonharz und Silikaten (ASS).

10Y150A + Grundierung f.dünnsschicht.Strukturputze weiß SYN **m²**

Grundanstrich gründlich aufrühren, mit max. 10 % Wasser verdünnt, gleichmäßig streichen oder rollen.

Farbton: weiß

z.B.: **CAPATECT PUTZGRUND** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

10Y150B + Grundierung f.dünnsschicht.Strukturputze color SYN **m²**

Grundanstrich gründlich aufrühren, mit max. 10 % Wasser verdünnt, gleichmäßig streichen oder rollen.

Farbton:

z.B.: **CAPATECT PUTZGRUND** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

10Y2 + Fassadenunterputz (SYNTHESA)

Version: 2018-09

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Vorgaben und die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.
 Im Übrigen verweisen wir auf unsere jeweils letztgültigen technischen Dokumentationen hin.

Verbrauchswerte – Farbdarstellungen/Strukturen:

Alle in den Positionen angegebenen Verbrauchswerte dienen nur als Richtlinie und sind von der Beschaffenheit des jeweiligen Untergrundes und der Art der Applikation abhängig. Verbindliche Verbrauchswerte sind am Objekt zu ermitteln.

Farb- und Strukturabbildungen dienen lediglich als grobe Orientierung. Im Druckverfahren reproduzierte Farben und Strukturen können aus drucktechnischen Gründen deutlich von den realen Farben und Strukturen abweichen. Die Abbildungen ersetzen keinesfalls die Originalmuster.

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Unter dem Begriff "**Entsorgen**" ist das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Abbruchmaterial geht in das Eigentum des Auftragnehmers über.

Für das ordnungsgemäße Verwerten, Deponieren oder Entsorgen werden, den Gesetzen und Verordnungen entsprechend, Nachweise erbracht. Nachweise werden dem Auftraggeber spätestens mit der Schlussrechnung übergeben.

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

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).

10Y200 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

10Y200A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 10Y2 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: (.....)

10Y200B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 10Y2 ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

10Y201 + Fassadenunterputz auf Kalk-Zement-Basis, Oberfläche abgezogen.

10Y201A + **Außenwand Unterputz KZM Mauerwerk** SYN m²

Auf einem Untergrund aus Mauer- und Hohlziegeln, Hohlblocksteinen und zementgebundenen Vollsteinen aufzubringen.

Mindestdicke 15 mm.

Angebotenes Material: (.....)

10Y201B + **Außenw.Unterputz KZM Mwk.besonder Anforderung** SYN m²

Auf einem Untergrund aus Hohlblockziegeln mit besonderen Anforderungen an den Putz, gemäß den Verarbeitungsrichtlinien des Ziegelerzeugers aufbringen.

Mindestdicke 15 mm.

Angebotenes Material: (.....)

10Y201C + **Außenw.Unterputz KZM Gasbeton** SYN m²

Auf einem Untergrund aus Porenbeton aufbringen.

Mindestdicke 15 mm.

Angebotenes Material: (.....)

10Y201D + **Außenw.Unterputz KZM Mantelbeton** SYN m²

Auf einem Untergrund aus Mantelbeton aller Art oder aus Holzwolleleichtbauplatten aufbringen, ohne Armierung.

Mindestdicke 15 mm.

Angebotenes Material: (.....)

10Y201E + **Außenw.Unterputz KZM+Armierung Mantelbeton** SYN m²

Auf einem Untergrund aus Mantelbeton aller Art oder aus Holzwolleleichtbauplatten, einschließlich Einlegen einer Putzarmierung.

Mindestdicke 20 mm.

Art der Armierung:

Angebotenes Material: (.....)

10Y203 + Fassadenunterputz auf Kalk-Zement-Basis mit Leichtzuschlagstoffen, Oberfläche abgezogen.

10Y203A + **Außenw.Unterputz KZM Leichtzuschlagstoffe Mwk.** SYN m²

Auf einem Untergrund aus Mauer- und Hohlziegeln, Hohlblocksteinen und Zementgebundenen Vollsteinen, Wärmeleitfähigkeit gleich oder kleiner als 0,40 W/mK.

Mindestdicke 20 mm.

Angebotenes Material: (.....)

10Y205 + Fassadenunterputz auf Zement-Basis, Oberfläche abgezogen.

10Y205A + **Außenwand Unterputz ZM Mauerwerk** SYN m²

Auf einem Untergrund aus Mauer- und Hohlziegeln, Hohlblocksteinen und zementgebundenen Vollsteinen.

Mindestdicke 15 mm.

Angebotenes Material: (.....)

10Y211 + Fassadenunterputz auf Kalk-Zement-Basis, Oberfläche abgezogen und zugestoßen.

10Y211A + **Außenwand.Unterputz KZM Mwk fein zugestoßen** SYN m²

Auf einem Untergrund aus Mauer- und Hohlziegeln, Hohlblocksteinen und zementgebundenen Vollsteinen, aufbringen.

Mindestdicke 15 mm.

Angebotenes Material: (.....)

10Y211B + **Außenwand.Unterputz KZM Mwk grob zugestoßen** SYN m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Auf einem Untergrund aus Mauer- und Hohlziegeln, Hohlblocksteinen und zementgebundenen Vollsteinen, aufbringen.

Mindestdicke 15 mm.

Angebotenes Material: (.....)

10Y213 + Fassadenunterputz auf Kalk-Zement-Basis, Oberfläche abgezogen und zugestoßen.

10Y213A + Außenwand.Unterputz KZM Mantelbeton fein zugestoßen SYN m²

Auf einem Untergrund aus Mantelbeton aller Art, oder aus Holzwolleleichtbauplatten aufbringen.

Mindestdicke 15 mm.

Angebotenes Material: (.....)

10Y213B + Außenwand.Unterputz KZM Mantelbeton grob zugestoßen SYN m²

Auf einem Untergrund aus Mantelbeton aller Art, oder aus Holzwolleleichtbauplatten aufbringen.

Mindestdicke 15 mm.

Angebotenes Material: (.....)

10Y3 + Fassadenoberputze KZM (SYNTHESA)

Version: 2019-10

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Vorgaben und die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Im Übrigen verweisen wir auf unsere jeweils letztgültigen technischen Dokumentationen hin.

Verbrauchswerte – Farbdarstellungen/Strukturen:

Alle in den Positionen angegebenen Verbrauchswerte dienen nur als Richtlinie und sind von der Beschaffenheit des jeweiligen Untergrundes und der Art der Applikation abhängig. Verbindliche Verbrauchswerte sind am Objekt zu ermitteln.

Farb- und Strukturabbildungen dienen lediglich als grobe Orientierung. Im Druckverfahren reproduzierte Farben und Strukturen können aus drucktechnischen Gründen deutlich von den realen Farben und Strukturen abweichen. Die Abbildungen ersetzen keinesfalls die Originalmuster.

Aufzahlungen/Zubehör:

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

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Unter dem Begriff "Entsorgen" ist das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Abbruchmaterial geht in das Eigentum des Auftragnehmers über.

Für das ordnungsgemäße Verwerten, Deponieren oder Entsorgen werden, den Gesetzen und Verordnungen entsprechend, Nachweise erbracht. Nachweise werden dem Auftraggeber spätestens mit der Schlussrechnung übergeben.

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

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).

10Y300 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

10Y300A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 10Y3 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: (.....)

10Y300B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 10Y3 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: (.....)	
10Y305	+ Fassadenoberputz aus Kalk-Zement-Mörtel (KZM), Standard Farbton: weiß	
10Y305A	+ Fassaden.Oberputz KZM.Kratzputz mittel 20	SYN m ²
	Kalk-Zement-Ausgetrockneter Unterputz (mind. 3 Wochen) Vornässen, Werkputzmörtel in der erforderlichen Stärke auftragen und glätten. Nach ausreichender Erhärtung der Putzoberfläche wird diese mit einer Kratzbürste ohne Unterbrechung gekratzt. Nach dem Kratzen und der vollständigen Aushärtung des Putzes die Oberfläche mit einem Besen abkehren. Körnung: 2 mm z.B.: Capatect PERGIT EXTRA KRATZPUTZ 20 oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
10Y305B	+ Fassaden.Oberputz KZM.Kratzputz körnig 40	SYN m ²
	Kalk-Zement-Ausgetrockneter Unterputz (mind. 3 Wochen) Vornässen, Werkputzmörtel in der erforderlichen Stärke auftragen und glätten. Nach ausreichender Erhärtung der Putzoberfläche wird diese mit einer Kratzbürste ohne Unterbrechung gekratzt. Nach dem Kratzen und der vollständigen Aushärtung des Putzes die Oberfläche mit einem Besen abkehren. Körnung: 4 mm z.B.: Capatect PERGIT EXTRA KRATZPUTZ 40 oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
10Y305C	+ Fassaden.Sockelputz KZM.Kratzputz mittel 20	SYN m ²
	Kalk-Zement-Ausgetrockneter Unterputz (mind. 3 Wochen) Vornässen, Werkputzmörtel in der erforderlichen Stärke auftragen und glätten. Nach ausreichender Erhärtung der Putzoberfläche wird diese mit einer Kratzbürste ohne Unterbrechung gekratzt. Nach dem Kratzen und der vollständigen Aushärtung des Putzes die Oberfläche mit einem Besen abkehren. Körnung: mittel 2 mm z.B.: Capatect PERGIT SOCKELKRATZPUTZ 20 oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
10Y305D	+ Fassaden.Sockelputz.KZM.Kratzputz körnig 40	SYN m ²
	Kalk-Zement-Ausgetrockneter Unterputz (mind. 3 Wochen) Vornässen, Werkputzmörtel in der erforderlichen Stärke auftragen und glätten. Nach ausreichender Erhärtung der Putzoberfläche wird diese mit einer Kratzbürste ohne Unterbrechung gekratzt. Nach dem Kratzen und der vollständigen Aushärtung des Putzes die Oberfläche mit einem Besen abkehren. Körnung: 4 mm z.B.: Capatect PERGIT SOCKELKRATZPUTZ 40 oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
10Y305E	+ Fassden.Oberputz KZM.Schlämplputz	SYN m ²
	Kalk-Zement-Ausgetrockneter Unterputz (mind. 3 Wochen) Vornässen, Werkputzmörtel ungleichmäßig stark anwerfen und nach ausreichender Erhärtung (Fingerdruckprobe) mit einer Schlämme aus Pergit Schlämplputz mit einer Malerbürste je nach Wunsch zu schlämmen. z.B.: Capatect PERGIT SCHLÄMMPUTZ 40 EXTRA oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
10Y305F	+ Fassaden.Oberputz KZM.Rieselwurf 2K 40 (Basis/Korn)	SYN m ²
	Kalk-Zement-Ausgetrockneter Unterputz (mind. 3 Wochen) Vornässen, Werkputzmörtel in der erforderlichen Stärke mit der Kelle gleichmäßig scharf, immer volldeckend, von oben nach unten angeworfen. z.B.: Capatect PERGIT RIESELWURF 2K 40 oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- 10Y305G + Fassaden.Oberputz KZM.Rieselwurf 2K 70 (Basis/Korn)** SYN **m²**
 Kalk-Zement-Ausgetrockneter Unterputz (mind. 3 Wochen) Vornässen, Werkputzmörtel in der erforderlichen Stärke mit der Kelle gleichmäßig scharf, immer volldeckend, von oben nach unten angeworfen.
 z.B.: Capatect **PERGIT RIESELWURF 2K 70** oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Material: (.....)
- 10Y305H + Fassaden.Oberputz.KZM.Reibputz** SYN **m²**
 Kalk-Zement-Ausgetrockneter Unterputz (mind. 3 Wochen) Vornässen, Werkputzmörtel vollflächig auftragen und auf Kornstärke abziehen, unmittelbar danach mit Kunststoff oder Polystyrol Reibbrett strukturieren.
 z.B.: Capatect **PERGIT REIBPUTZ PLUS** oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Material: (.....)
-
- 10Y306 + Aufzahlung (Az) auf die Position Kalk-Zement-Mörtel (KZM).**
- 10Y306A + Az Farbtton Fassaden.Oberputz.KZM.** SYN **m²**
 Für einen Farbtton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 80 - 100)
 Für einen Farbtton der Gruppe 2 (Hellbezugswert 51 - 79)
 Für einen Farbtton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 25 - 50)
 Für einen Farbtton der Gruppe 4 (Hellbezugswert 0 - 24)
 Gewählte Farbtongruppe:
-
- 10Y310 + hochwertiger Allround-Mörtel, ideal zur Gestaltung von monolithisch-mineralischen Fassaden- und Innenflächen als Modellierputz oder mit gefilzter Struktur, zum Ausbessern von Putzfehlstellen, Renovieren, Armieren sowie als Untergrund für Lasurbeschichtungen auf Kalk-Zementuntergründen.**
Standard Farbtton: Naturweiß
- 10Y310A + Mineralischer Allround-Werk trockenmörtel / Strukturputz** SYN **m²**
 Hochwertiger Allround-Werk trockenmörtel mit einer Edelstahlkelle oder einer geeigneten Putzmaschine vollflächig auftragen, anschließend mit einer 8 x 8 mm Zahnpachtel durchkämmen, sodass eine gleichmäßige Schichtdicke entsteht. Mit einer Richtlatte oder Flächenspachtel wird im noch feuchten Zustand abgeglättet. Die Oberfläche kann geglättet, modelliert oder nach entsprechender Trockenzeit gefilzt werden.
Achtung: Bei einer geglätteten oder gefilzten Oberfläche ist ab einer Schichtdicke von ≥ 3 mm eine Gewebeeinlage mit Capatect Glasgewebe erforderlich.
 z.B.: **CAPATECT RENOVO ULTIMO** oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Material: (.....)
- 10Y310B + Mineralischer Allround-Werk trockenmörtel / Fassadensanierung** SYN **m²**
 Hochwertiger Allround-Werk trockenmörtel jeweils in der Bahnenbreite des Gewebes, 2/3 der notwendigen Schichtdicke aufzutragen, und das Glasgewebe mit mind. 10 cm Überlappung einzudrücken. Nachfolgend nass-in-nass mit dem Putz nochmals überspachteln, so das eine vollflächige Abdeckung des Gewebes sichergestellt ist (Lage des Gewebes ist mittig).
 z.B.: **CAPATECT RENOVO ULTIMO + CAPATECT GLASGEWEBE** oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Material: (.....)
-
- 10Y320 + Fassadenoberputz aus hoch vergütetem Kalk-Zement-Mörtel (KZM),**
Standard Farbtton: weiß
- 10Y320A + Fassaden.Oberputz.Reibputz 10 hochvergütet.KZM-Basis** SYN **m²**
 Kalk-Zement-Ausgetrockneter Unterputz (mind. 3 Wochen) Vornässen, Werkputzmörtel vollflächig auftragen und auf Kornstärke abziehen, unmittelbar danach mit Kunststoff oder Polystyrol Reibbrett strukturieren.
 Körnung: 1 mm
 z.B.: **CAPATECT MK-REIBPUTZ 10** oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Material: (.....)
- 10Y320B + Fassaden.Oberputz. Reibputz 15 hochvergütet.KZM-Basis** SYN **m²**
 Kalk-Zement-Ausgetrockneter Unterputz (mind. 3 Wochen) Vornässen, Werkputzmörtel vollflächig auftragen und auf Kornstärke abziehen, unmittelbar danach mit Kunststoff oder Polystyrol Reibbrett strukturieren.
 Körnung: 1,5 mm
 z.B.: **CAPATECT MK-REIBPUTZ 15** oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Material: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- 10Y320C + Fassaden.Oberputz.Reibputz 20 hochvergütet.KZM-Basis** SYN **m²**
 Kalk-Zement-Ausgetrockneter Unterputz (mind. 3 Wochen) Vornässen, Werkputzmörtel vollflächig auftragen und auf Kornstärke abziehen, unmittelbar danach mit Kunststoff oder Polystyrol Reibbrett strukturieren.
 Körnung: 2 mm
 z.B.: **CAPATECT MK-REIBPUTZ 20** oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Material: (.....)
- 10Y320D + Fassaden.Oberputz.Reibputz 30 hochvergütet.KZM-Basis** SYN **m²**
 Kalk-Zement-Ausgetrockneter Unterputz (mind. 3 Wochen) Vornässen, Werkputzmörtel vollflächig auftragen und auf Kornstärke abziehen, unmittelbar danach mit Kunststoff oder Polystyrol Reibbrett strukturieren.
 Körnung: 3 mm
 z.B.: **CAPATECT MK-REIBPUTZ 30** oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Material: (.....)
- 10Y320E + Fassaden.Oberputz.elastifiziert.KZM.Schlämplputz 30 vergütet** SYN **m²**
 Kalk-Zement-Ausgetrockneter Unterputz (mind. 3 Wochen) Vornässen, Werkputzmörtel ungleichmäßig stark anwerfen und nach ausreichender Erhärtung (Fingerdruckprobe) mit einer Schlämme aus Pergit Schlämplputz mit einer Malerbürste je nach Wunsch zu schlämmen.
 z.B.: Capatect **PERGIT MK-SCHLÄMMPUTZ 30** oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Material: (.....)
- 10Y320G + Fassaden.Oberputz.hochvergütet.KZM-Basis Kratzputz 20** SYN **m²**
 Kalk-Zement-Ausgetrockneter Unterputz (mind. 3 Wochen) Vornässen, Werkputzmörtel in der erforderlichen Stärke aufgetragen und glätten. Nach ausreichender Erhärtung der Putzoberfläche- wird diese mit einer Kratzbürste ohne Unterbrechung gekratzt. Nach dem Kratzen und der vollständigen Aushärtung des Putzes die Oberfläche mit einem Besen abkehren.
 Körnung: 2 mm
 z.B.: **CAPATECT MK-KRATZPUTZ 20** oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Material: (.....)
- 10Y320H + Fassaden.Oberputz.hochvergütet.KZM-Basis Kratzputz 40** SYN **m²**
 Kalk-Zement-Ausgetrockneter Unterputz (mind. 3 Wochen) Vornässen, Werkputzmörtel in der erforderlichen Stärke auftragen und glätten. Nach ausreichender Erhärtung der Putzoberfläche- wird diese mit einer Kratzbürste ohne Unterbrechung gekratzt. Nach dem Kratzen und der vollständigen Aushärtung des Putzes die Oberfläche mit einem Besen abkehren.
 Körnung: 4 mm
 z.B.: **CAPATECT MK-KRATZPUTZ 40** oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Material: (.....)
- 10Y320J + Fassaden.Oberputz.hochvergütet.KZM-Basis Universalputz** SYN **m²**
 Kalk-Zement-Ausgetrockneter Unterputz (mind. 3 Wochen) Vornässen, Werkputzmörtel vollflächig auf Mindestschichtdicke auftragen, die Oberfläche kann geglättet, modelliert oder nach entsprechender Trockenzeit gefilzt werden.
 z.B.: **CAPATECT MK-UNIPUTZ** oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Material: (.....)
- 10Y320K + Fassaden.Oberputz.hochvergütet.KZM-Basis Edelputz 40** SYN **m²**
 Kalk-Zement-Ausgetrockneter Unterputz (mind. 3 Wochen) Vornässen, Werkputzmörtel mit einer rostfreien Edelstahlkelle vollflächig auftragen, auf Kornstärke abziehen und im nassen Zustand mit einem Styropor Reibbrett rund strukturierten oder mit einem Kunststoff-Reibbrett waagrecht strukturieren.
 z.B.: **CAPATECT MK-Edelputz 40** oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Material: (.....)
-
- 10Y321 + Aufzahlung (Az) auf die Position Fassadenoberputz elast. Kalk-Zement-Mörtel (KZM).**
-
- 10Y321A + Az Farbton Fassaden.Oberputz.hochvergütet.KZM-Basis** SYN **m²**
 Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 80 - 100)
 Für einen Farbton der Gruppe 2 (Hellbezugswert 51 - 79)
 Für einen Farbton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 25 - 50)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Für einen Farbton der Gruppe 4 (Hellbezugswert 0 - 24)

Gewählte Farbtongruppe: **10Y4 + Fassaden-Dünnputze (SYNTHESA)**

Version: 2022-03

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Vorgaben und die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.
Im Übrigen verweisen wir auf unsere jeweils letztgültigen technischen Dokumentationen hin.

Verbrauchswerte – Farbdarstellungen/Strukturen:

Alle in den Positionen angegebenen Verbrauchswerte dienen nur als Richtlinie und sind von der Beschaffenheit des jeweiligen Untergrundes und der Art der Applikation abhängig. Verbindliche Verbrauchswerte sind am Objekt zu ermitteln.

Farb- und Strukturabbildungen dienen lediglich als grobe Orientierung. Im Druckverfahren reproduzierte Farben und Strukturen können aus drucktechnischen Gründen deutlich von den realen Farben und Strukturen abweichen. Die Abbildungen ersetzen keinesfalls die Originalmuster.

Aufzahlungen/Zubehör:

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

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Unter dem Begriff "**Entsorgen**" ist das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Abbruchmaterial geht in das Eigentum des Auftragnehmers über.

Für das ordnungsgemäße Verwerten, Deponieren oder Entsorgen werden, den Gesetzen und Verordnungen entsprechend, Nachweise erbracht. Nachweise werden dem Auftraggeber spätestens mit der Schlussrechnung übergeben.

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

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).

10Y400 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

10Y400A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 10Y4 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: (.....)

10Y400B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 10Y4 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: (.....)

10Y401 + Endbeschichtung aus hochhydrophobem, carbonfaserverstärktem (faserv.) NanoHybrid-Dünnputz mit ausgeprägtem Hydroperleffekt und photokatalytischer Reinigungswirkung.

Standard Farbton: weiß

Sonderfarben: Farbton nach Wahl des Auftraggebers als Az-Position (aus der Farbauswahl des Erzeugers).

10Y401A + NanoHybrid-Dünnputz.faserv.Reibstruktur 1mm SYN **m²**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Strukturputz mit Reibstruktur, Korngröße 1,0 mm, mit rostfreier Stahlkelle auftragen, auf Korngröße abziehen und mit Kunststoffkelle strukturieren. z.B.: CAPATECT CarboPor K10 oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
10Y401B +	NanoHybrid-Dünnputz.faserv.Reibstruktur 1,5mm Strukturputz mit Reibstruktur, Korngröße 1,5 mm, mit rostfreier Stahlkelle auftragen, auf Korngröße abziehen und mit Kunststoffkelle strukturieren. z.B.: CAPATECT CarboPor K15 oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m²
10Y401C +	NanoHybrid-Dünnputz.faserv.Reibstruktur 2mm Strukturputz mit Reibstruktur, Korngröße 2,0 mm, mit rostfreier Stahlkelle auftragen, auf Korngröße abziehen und mit Kunststoffkelle strukturieren. z.B.: CAPATECT CarboPor K20 oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m²
10Y401D +	NanoHybrid-Dünnputz.faserv.Reibstruktur 3mm Strukturputz mit Reibstruktur, Korngröße 3,0 mm, mit rostfreier Stahlkelle auftragen, auf Korngröße abziehen und mit Kunststoffkelle strukturieren. z.B.: CAPATECT CarboPor K30 oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m²
10Y402 +	Aufzählung (Az) auf die Positionen Endbeschichtung mit Putz für Farbtöne nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers. Bei der Wahl des Farbtönen ist auf den Hellbezugswert bei Wärmedämmverbundsystemen zu achten.	
10Y402A +	Az Farbton NanoHybrid-Dünnputz Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 51 - 100) Für einen Farbton der Gruppe 2 (Hellbezugswert 26 - 50) Für einen Farbton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 11 - 25) Für einen Farbton der Gruppe 4 (Hellbezugswert 0 - 10) Gewählte Farbtongruppe: <input type="text"/>	SYN m²
10Y403 +	Lösemittelfreies Spezialgrundiermittel zur hydrophoben Grundierung und Egalisierung der Saugfähigkeit unterschiedlich oder stark saugender Flächen im Innen- und Außenbereich.	
10Y403A +	Fassadengrund.NanoHybrid.emulsion Grundierung auf Silan-Acrylat-Basis, unverdünnt satt tränkend streichen. Farbe: Blau milchig z.B.: Synthesa CARBOSOL GRUND oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m²
10Y404 +	Wasserverdünnbare (wass.), mikroporöse, wasserdampfdurchlässige Fassadenfarbe mit mineralischem Charakter, beständig gegen Luftschadstoffe, minimierte Fassadenverschmutzung durch Hydroperleffekt, wetterbeständig nach VOB. Wasserdurchlässigkeit: < 0,05 kg/m²/h 0,5 Wasserdampfdurchlässigkeit: Sd < 0,01 m	
10Y404A +	Fassadenfarbe.Nanohybrid.compact.wass.weiß Zwischen- und Schlussbeschichtung mit photokatalytisch wirkenden Pigmenten auf Silikonharz-Emulsions-Basis, mit max. 10 % Wasser verdünnbar, streichen oder rollen. Glanzgrad: matt Farbe: weiß z.B.: Synthesa CARBO SOL COMPACT oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m²
10Y405 +	Wasserverdünnbare (wass.), nanostrukturierte, hochwasserdampfdurchlässige, carbonfaserverstärkte Fassadenfarbe. Beständig gegen Luftschadstoffe, minimierte Fassadenverschmutzung durch Hydroperleffekt. Wasserdurchlässigkeit: < 0,07 kg/m²/h 0,5 Wasserdampfdurchlässigkeit: Sd < 0,03 m	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- 10Y405B + Fassadenfarbe.NanoHybrid.nespri.wass.weiß** SYN **m²**
 Zwischen- und Schlussbeschichtung mit photokatalytisch wirkenden Pigmenten auf Silikonharz-Emulsions-Basis, mit max. 10 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen.
 Glanzgrad: matt
 Farbe: weiß
 z.B.: Synthesa **CARBOSOL FASSADENFARBE NESPRI** oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Material: (.....)
-
- 10Y406 + Aufzählung (Az) auf die Position faserverstärkte Fassadenfarbe auf Silikonharz-Emulsions-Basis.**
- 10Y406A + Az Farbton Fassadenfarbe WDVS Nanohybrid.** SYN **m²**
 Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 51 - 100)
 Für einen Farbton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 26 - 50)
 Für einen Farbton der Gruppe 4 (Hellbezugswert 11 - 25)
 Für einen Farbton der Gruppe 5 (Hellbezugswert 0 - 10)
 Gewählte Farbtongruppe:
-
- 10Y410 + Endbeschichtung aus Verarbeitungsfertigen strukturierbaren Oberputz auf Silikatbasis für saubere Fassade ohne Biozide Wirkstoffe / Filmschutz für Fassadensysteme.**
Echter biozidfreier Oberputz!
Standard Farbton: weiß
Sonderfarben: Farbton nach Wahl des Auftraggebers als Az-Position (aus der Farbauswahl des Erzeugers).
- 10Y410B + Biozidfreier-Dünnputz.Reibstruktur 1,5mm** SYN **m²**
 Biozidfreie Fassadenputz bietet durch ihre Beschaffenheit (ph-Wert >11) und der raschen Abtrocknung, bei normaler Belastung, einen natürlichen Grundschutz gegen Algen oder Pilzbefall. Wir verweisen auf konsequente, jährliche Sichtkontrolle lt. ÖN B 1300. Daraus können, unter besonderen Umständen, kürzere Reinigungs- und Wartungsintervalle entstehen.
 Strukturputz mit Reibstruktur, Korngröße 1,5 mm, mit rostfreier Stahlkelle auftragen, auf Korngröße abziehen und mit Kunststoffkelle strukturieren.
 z.B.: **CAPATECT NaturPor K15** oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Material: (.....)
- 10Y410C + Biozidfreier-Dünnputz.Reibstruktur 2mm** SYN **m²**
 Biozidfreie Fassadenputz bietet durch ihre Beschaffenheit (ph-Wert >11) und der raschen Abtrocknung, bei normaler Belastung, einen natürlichen Grundschutz gegen Algen oder Pilzbefall. Wir verweisen auf konsequente, jährliche Sichtkontrolle lt. ÖN B 1300. Daraus können, unter besonderen Umständen, kürzere Reinigungs- und Wartungsintervalle entstehen.
 Strukturputz mit Reibstruktur, Korngröße 2,0 mm, mit rostfreier Stahlkelle auftragen, auf Korngröße abziehen und mit Kunststoffkelle strukturieren.
 z.B.: **CAPATECT NaturPor K20** oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Material: (.....)
-
- 10Y411 + Aufzählung (Az) auf die Positionen Endbeschichtung mit Putz für Farbtöne nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers. Bei der Wahl des Farbtönen ist auf den Hellbezugswert bei Wärmedämmverbundsystemen zu achten.**
- 10Y411A + Az Farbton Biozidfrei-Dünnputz** SYN **m²**
 Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 51 - 100)
 Für einen Farbton der Gruppe 2 (Hellbezugswert 26 - 50)
 Für einen Farbton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 11 - 25)
 Für einen Farbton der Gruppe 4 (Hellbezugswert 0 - 10)
 Gewählte Farbtongruppe:
-
- 10Y412 + Mineralische, hoch wetter- und lichtbeständige, hoch wasserdampf- und CO₂ durchlässiges Fassadenfarbe für den Außenbereich (A) mit geringer Verschmutzungsneigung.**
 Geeignet sowohl für mineralische Untergründe und zum Überarbeiten von alten matten Dispersionsfarben und alten Silikonharzfarben.
- 10Y412A + Fassadenfarbe Sol Silikat f.historische Fassaden weiß** SYN **m²**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Beschichtung auf Lithiumwasserglas-und Kieselsole-Basis mit geringen organischen Zusätzen laut DIN 18363 Abs. 2.4.1, Verdünnung mit Fixativ vermischt, streichen.</p> <p>Farbe: weiß</p> <p>z.B.: HISTOLITH-SOL-SILIKAT mit HISTOLITH SOL-SILIKAT-FIXATIV oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	
10Y413	+ Aufzählung (Az) auf die Position Sol Silikat Fassadenfarbe für Farbtöne nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers.	
10Y413A	<p>+ Az für AbtönungSol Silikat Fassadenfarbe.</p> <p>Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 51 - 100)</p> <p>Für einen Farbton der Gruppe 2 (Hellbezugswert 26 - 50)</p> <p>Für einen Farbton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 11 - 25)</p> <p>Für einen Farbton der Gruppe 4 (Hellbezugswert 0 - 10)</p> <p>Gewählte Farbtongruppe: <input type="text"/></p>	SYN m²
10Y420	<p>+ Endbeschichtung mit Silikon-Dünnputz (Silikon-Dünnp.) aufgebracht,</p> <p>Standard Farbton: weiß</p> <p>Sonderfarben: Farbton nach Wahl des Auftraggebers als Az-Position (aus der Farbauswahl des Erzeugers).</p>	
10Y420A	<p>+ Dünnschichtiger.Fassadenoberputz.SH-Reibstruktur 1,5mm</p> <p>Vollflächiger Auftrag des Strukturputzes auf den putzgründierten Unterputz auf Kornstärke abziehen und mit einer Kunststoffkelle strukturieren.</p> <p>Körnung: 15</p> <p>z.B.: Synthesa CAPATECT PrimaPor K15 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	SYN m²
10Y420B	<p>+ Dünnschichtiger.Fassadenoberputz.SH-Reibstruktur 2mm</p> <p>Vollflächiger Auftrag des Strukturputzes auf den putzgründierten Unterputz auf Kornstärke abziehen und mit einer Kunststoffkelle strukturieren.</p> <p>Körnung: 20</p> <p>z.B.: CAPATECT PrimaPor K20 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	SYN m²
10Y420C	<p>+ Dünnschichtiger.Fassadenoberputz.SH-Reibstruktur 3mm</p> <p>Vollflächiger Auftrag des Strukturputzes auf den putzgründierten Unterputz auf Kornstärke abziehen und mit einer Kunststoffkelle strukturieren.</p> <p>Körnung: 30</p> <p>z.B.: CAPATECT PrimaPor K30 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	SYN m²
10Y420D	<p>+ Dünnschichtiger.Fassadenoberputz.SH-Reibstruktur 4mm</p> <p>Vollflächiger Auftrag des Strukturputzes auf den putzgründierten Unterputz auf Kornstärke abziehen und mit einer Kunststoffkelle strukturieren.</p> <p>Körnung: 40</p> <p>z.B.: CAPATECT PrimaPor K40 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	SYN m²
10Y420F	<p>+ Dünnschichtiger.Fassadenoberputz.SH-Rillenstrukt. 2mm</p> <p>Vollflächiger Auftrag des Strukturputzes auf den putzgründierten Unterputz auf Kornstärke abziehen und mit einer Kunststoffkelle strukturieren.</p> <p>Körnung: 20</p> <p>z.B.: CAPATECT PrimaPor R20 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	SYN m²
10Y420G	<p>+ Dünnschichtiger.Fassadenoberputz.SH-Rillenstrukt. 3mm</p> <p>Vollflächiger Auftrag des Strukturputzes auf den putzgründierten Unterputz auf Kornstärke abziehen und mit einer Kunststoffkelle strukturieren.</p>	SYN m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Körnung: 30 z.B.: CAPATECT PrimaPor R30 oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
10Y420H +	Dünnschichtiger.Fassadenoberputz.SH-Faschenputz grob Vollflächiger Auftrag des Strukturputzes auf den putzgründierten Unterputz auf Kornstärke abziehen und mit einer Kunststoffkelle strukturieren Gestaltung von Kleinflächen. mit grober Körnung z.B.: CAPATECT FASCHENPUTZ grob oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
10Y420I +	Dünnschichtiger.Fassadenoberputz.SH-Faschenputz Vollflächiger Auftrag des Strukturputzes auf den putzgründierten Unterputz auf Kornstärke abziehen und mit einer Kunststoffkelle strukturieren Gestaltung von Kleinflächen. Korngröße 1 mm z.B.: CAPATECT FASCHENPUTZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
10Y420K +	Dünnschichtiger.Fassadenoberputz.SH-Modellierputz Oberputz vollflächig auf Mindestschichtdicke mit einer rostfreien Stahlglatte aufziehen und im leicht angetrockneten Zustand mit einer Bürste oder Schwammbrett strukturieren (ÖNORM beachten). z.B.: CAPATECT PrimaPor MP oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
10Y422 +	Aufzählung (Az) auf die Position Fassadenoberputz Silicon-Dünnputz.	
10Y422A +	Az Farbton Fassadenoberputz.Silicon-Dünnp. Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 51 - 100) Für einen Farbton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 26 - 50) Für einen Farbton der Gruppe 4 (Hellbezugswert 11 - 25) Für einen Farbton der Gruppe 5 (Hellbezugswert 0 - 10) Gewählte Farbtongruppe: 	SYN m ²
10Y423 +	Wasserverdünnbare (wass.), wetterbeständige, wasserdampfdurchlässige Fassadenfarbe mit mineralischem Charakter und geringer Oberflächenverschmutzung durch Wasserabweisung.	
10Y423A +	Fassadenfarbe Silikonharzemulsion.wass.weiß Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Silikonharz-Emulsions-Basis, mit max. 10 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen. Glanzgrad: matt Farbe: weiß z.B.: Synthesa PRIMASIL FASSADENFARBE oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
10Y430 +	Endbeschichtung mit Silikat-Fassadendünnputz (Silikat-Fass.) aufgebracht, Standard Farbton: weiß Sonderfarben: Farbton nach Wahl des Auftraggebers als Az-Position (aus der Farbauswahl des Erzeugers).	
10Y430A +	Dünnschichtiger Silikat-Fass.SI-Reibstruktur 1,5mm Vollflächiger Auftrag des Strukturputzes auf den putzgründierten Unterputz auf Kornstärke abziehen und mit einer Kunststoffkelle strukturieren. Körnung: 15 z.B.: CAPATECT LithoPor K15 oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
10Y430B +	Dünnschichtiger Silikat-Fass.SI-Reibstruktur 2mm Vollflächiger Auftrag des Strukturputzes auf den putzgründierten Unterputz auf Kornstärke abziehen und mit einer Kunststoffkelle strukturieren. Körnung: 20	SYN m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B.: **CAPATECT LithoPor K20** oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Material: (.....)

10Y430C + Dünnschichtiger Silikat-Fass.SI-Reibstruktur 3mm SYN **m²**

Vollflächiger Auftrag des Strukturputzes auf den putzgründierten Unterputz auf Kornstärke abziehen und mit einer Kunststoffkelle strukturieren.

Körnung: 30

z.B.: **CAPATECT LithoPor K30** oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Material: (.....)

10Y432 + Aufzählung (Az) auf die Position Fassadenoberputz Silikat-Dünnputz

10Y432A + Az Farbton Fassadenoberputz.Silikat-Dünnputz SYN **m²**

Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 51 - 100)
 Für einen Farbton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 26 - 50)
 Für einen Farbton der Gruppe 4 (Hellbezugswert 11 - 25)
 Für einen Farbton der Gruppe 5 (Hellbezugswert 0 - 10)

Gewählte Farbtongruppe:

10Y440 + Endbeschichtung mit kunstharzgebundenem Dünnputz (Dünnp.kunsth.) in Kornstärke aufgebracht, Standard Farbton: weiß
Sonderfarben: Farbton nach Wahl des Auftraggebers als Az-Position (aus der Farbauswahl des Erzeugers).

10Y440A + Dünnschichtiger Fassaden Dünnp.kunsth.KD-Reibstruktur 1,5mm SYN **m²**

Vollflächiger Auftrag des Strukturputzes auf den putzgründierten Unterputz auf Kornstärke abziehen und mit einer Kunststoffkelle strukturieren.

Körnung: 15

z.B.: **CAPATECT VivaPor K15** oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Material: (.....)

10Y440B + Dünnschichtiger Fassaden Dünnp.kunsth.KD-Reibstruktur 2mm SYN **m²**

Vollflächiger Auftrag des Strukturputzes auf den putzgründierten Unterputz auf Kornstärke abziehen und mit einer Kunststoffkelle strukturieren.

Körnung: 20

z.B.: **CAPATECT VivaPor K20** oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Material: (.....)

10Y440C + Dünnschichtiger Fassaden Dünnp.kunsth.KD-Reibstruktur 3mm SYN **m²**

Vollflächiger Auftrag des Strukturputzes auf den putzgründierten Unterputz auf Kornstärke abziehen und mit einer Kunststoffkelle strukturieren.

Körnung: 30

z.B.: **CAPATECT VivaPor K30** oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Material: (.....)

10Y440O + Dünnschichtiger Fass.Oberp.kunsth.KD-Buntsteinputz SYN **m²**

Auf den ausgetrockneten Unterputz Putzgrund in etwa gleichem Farbton der Putzbeschichtung aufgetragen. Buntsteinputz fein mit einer Edelstahlkelle vollflächig auftragen und auf Kornstärke abziehen. Unmittelbar danach mit einer Edelstahlglättkelle gleichmäßig glätten.

Korngröße: 1,2 bis 1,8 mm

Farbe:

z.B.: **CAPATECT BUNTSTEINPUTZ** oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Material: (.....)

10Y440P + Dünnschichtiger Fass.Oberp.kunsth.KD-Buntsteinputz/ fein SYN **m²**

Auf den ausgetrockneten Unterputz Putzgrund in etwa gleichem Farbton der Putzbeschichtung aufgetragen. Buntsteinputz fein mit einer Edelstahlkelle vollflächig auftragen und auf Kornstärke abziehen. Unmittelbar danach mit einer Edelstahlglättkelle gleichmäßig glätten.

Korngröße: bis 1,0 mm

Farbe:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B.: **CAPATECT BUNTSTEINPUTZ FEIN** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

10Y442 + Aufzählung (Az) auf die Position Fassadenoberputz kunstharzgebundener Dünnputz.

10Y442A + Az Farbton Fass. Oberp. kunsth.Dünnp.SYN m²

Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 51 - 100)

Für einen Farbton der Gruppe 2 (Hellbezugswert 26 - 50)

Für einen Farbton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 11 - 25)

Für einen Farbton der Gruppe 4 (Hellbezugswert 0 - 10)

Gewählte Farbtongruppe: **10Y5 + Sanierputzsystem (SYNTHESA)**

Version: 2021-10

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Vorgaben und die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten. zusätzlich gelten die Bestimmungen sowie der Vorgaben der WTA-Merkblätter in der letztgültigen Fassung, soweit diese nicht durch das Leistungsverzeichnis oder sonstige Bedingungen eingeschränkt oder aufgehoben werden. Im Übrigen verweisen wir auf unsere jeweils letztgültigen technischen Dokumentationen hin.

Die Verarbeitungsrichtlinien des Produkterzeugers werden eingehalten. Nach der Untergrundvorbereitung ist der Untergrund sauber, fest, haftfähig, frei von losen Teilen, Zementschlämme und trennend wirkenden Substanzen. Mürbe Mauerwerksfugen sind ca. 20 mm tief freizulegen. Die Herstellervorschriften der jeweiligen Produkte sind Bestandteile der Ausschreibung. Bei Überarbeitung werden die nach Herstellervorschrift angegebenen Trocknungszeiten eingehalten.

Berücksichtigung der Wettereinflüsse:

Sanierputze-WTA sind mineralische Putze und erfordern besonders bei trockener Witterung, Wind- und Sonneneinfall eine Nachbehandlung. Die Putze sind vor zu schneller Austrocknung zu schützen. Wird dem Putz frühzeitig das Anmachwasser entzogen, so wird der Abbindeverlauf und somit die Festigkeitsentwicklung gestört. Es kommt zu Rissbildungen und Absandungen. Gegebenenfalls sind die Flächen durch vorsichtiges Benetzen mit Wasser feucht zuhalten und eventuell zu beschatten, damit sie nicht zu schnell austrocknen. Um Risse zu vermeiden, Räume werden während der Aushärtung von Sanierputzen nicht kurzfristig aufgeheizt.

Wenn bei den zu bearbeitenden Außenflächen Nachfröste zu erwarten sind, kann mit den Arbeiten nicht begonnen werden..

In Kellerräumen herrscht, insbesondere in den Sommermonaten, bei und kurz nach der Verarbeitung eine sehr hohe Luftfeuchtigkeit. Der Sanierputz erhärtet zwar, wird jedoch nicht trocken. Dadurch kann sich die Hydrophobierung nicht ausbilden. Über den durchgehenden Feuchtigkeitsfilm können die Salze vom Untergrund an die Oberfläche gelangen. Es ist somit darauf zu achten, dass die hohe Raumfeuchtigkeit abgeführt wird und somit eine Austrocknung des Putzes erfolgen kann. Dies kann durch Lüften, Entfeuchten oder gegebenenfalls vorsichtiges Heizen geschehen. Die relative Luftfeuchtigkeit soll in dieser Phase <65% sein. Bei Bauteilen, die zum Zeitpunkt der Anbotstellung nicht oder nur unzulänglich begehbar beziehungsweise einsehbar waren, wird die Schadensfeststellung sowie der Ausführungsumfang erst nach direkter Begehbarkeit (z.B. Gerüst, Fahrkorb, Fahrbühne etc.) und Prüfung des Untergrundes festgelegt und dem Auftraggeber schriftlich vorgelegt. Materialverbräuche sind den technischen Merkblättern zu entnehmen beziehungsweise durch Musterflächen zu ermitteln.

Verbrauchswerte – Farbdarstellungen/Strukturen:

Alle in den Positionen angegebenen Verbrauchswerte dienen nur als Richtlinie und sind von der Beschaffenheit des jeweiligen Untergrundes und der Art der Applikation abhängig. Verbindliche Verbrauchswerte sind am Objekt zu ermitteln.

Farb- und Strukturabbildungen dienen lediglich als grobe Orientierung. Im Druckverfahren reproduzierte Farben und Strukturen können aus drucktechnischen Gründen deutlich von den realen Farben und Strukturen abweichen. Die Abbildungen ersetzen keinesfalls die Originalmuster.

Aufzählungen/Zubehör:

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

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Unter dem Begriff "**Entsorgen**" ist das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Abbruchmaterial geht in das Eigentum des Auftragnehmers über.

Für das ordnungsgemäße Verwerten, Deponieren oder Entsorgen werden, den Gesetzen und Verordnungen entsprechend, Nachweise erbracht. Nachweise werden dem Auftraggeber spätestens mit der Schlussrechnung übergeben.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.	
	<u>Kommentar:</u> <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.</i> <i>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i>	
10Y500	<p>+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:</p> <p>Das angebotene Sanierputzsystem entspricht der ÖNORM B 3345 sowie der WTA Richtlinie (WTA-Richtlinien - Wissenschaftlich-Technische AG für Bauwerkserhaltung und Denkmalpflege e.V.).</p> <p>Die Ausführung einlagig oder mehrlagig ist im Pos.STW angegeben</p>	
10Y500A	<p>+ Angebotenes Sanierputzsystem mehrlagig</p> <p>Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien zu den angegebenen Positionen der ULG 10Y5 wird vereinbart:</p> <p>Betrifft Position(en): <input type="text"/></p>	SYN
10Y500B	<p>+ Angebotenes Sanierputzsystem einlagig</p> <p>Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien zu den angegebenen Positionen der ULG 10Y5 wird vereinbart:</p> <p>Betrifft Position(en): <input type="text"/></p>	SYN
10Y500D	<p>+ Material/Erzeugnis n.W.AN zu 10Y5</p> <p>Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:</p> <p>Betrifft Position(en): <input type="text"/></p> <p>Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).</p> <p>Angeboten: (.....)</p>	ZZZ
10Y500E	<p>+ Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 10Y5</p> <p>Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:</p> <p>Betrifft Position(en): <input type="text"/></p> <p>Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <input type="text"/></p> <p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</p> <p>Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/></p> <p>Angeboten: (.....)</p>	ZZZ
10Y501	<p>+ Visuelle Untersuchungen!</p> <p>Die Proben werden an drei Stellen (die das größte Schadensbild vorweisen) am Gebäude mittels langsam drehende Bohrhammer entnommen.</p>	
10Y501A	<p>+ Visuelle Untersuchung</p> <p>Putzflächen eingehend auf Schäden wie Hohlstellen, Feuchtigkeit, Salzschaeden, Risse etc. überprüfen.</p> <p>Schadhafte Bereiche markieren.</p>	SYN PA
10Y501B	<p>+ Bestimmung bauschädli. Salze</p> <p>Entnahme von Mauerwerksproben und Analyse zur Bestimmung von bauschädlichen Salzen. Die Lage der Probenentnahmestellen sind im Protokoll zu vermerken.</p> <p>Anzahl der Proben: 3 Stück/Gebäude</p>	SYN PA
10Y501C	<p>+ Bestimmung Feuchtigkeitsgehalt</p> <p>Entnahme von Mauerwerksproben und Analyse zur Bestimmung des Feuchtigkeitsgehaltes. Die Lage der Probenentnahmestellen sind im Protokoll zu vermerken.</p> <p>Anzahl der Proben: 3 Stück/Gebäude</p>	SYN PA
10Y502	<p>+ Vorbereiten des Untergrundes auf die nachfolgenden Sanierputzaufbauten.</p> <p>Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.</p>	
10Y502A	<p>+ Schadhaften Putz abschlagen - Vorarbeiten.Sanierputz</p>	SYN m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Vorhandenen schadhaften Putz (feucht- und/oder salzbelasteter Putz) bis mindestens 80 cm über der Schadenszone abschlagen, bei Mauerdicken über 80 cm mindestens die Mauerdicke über Schadenszone bzw. bis durch Untersuchungen abgegrenzte Schadenszone hinaus abschlagen, mürben Fugenmörtel ca. 2 cm tief auskratzen. Unebenheiten und größere Vertiefungen mit Kalk-Zementmörtel und passenden Mauersteinen ausgleichen. Mauerwerk reinigen. Mauerwerk reinigen.	
10Y505	+ Horizontalsperre mit Bohrlochemulsion, nachträglich eingebaut in Mauerwerk aller Art (bei aufsteigender Feuchtigkeit) mittels Injektionsverfahrens.	
10Y505A	+ Horizontalsperre Bohrlochemulsion Mauerstärke 30cm	SYN m
	Bohrlöcher im Abstand von 12 - 14 cm in W-Form hergestellt, Neigung 25 - 45 Grad, Bohrl Lochdurchmesser 30 mm, Bohrlochanordnung zweireihig, Bohr Löcher mit wasser verdünnbarem Silikon-Mikroemulsions-Konzentrat (Verdünnung gemäß Angaben des Produkterzeugers) bis zur Sättigung füllen, Bohr Löcher verschließen. Mauerdicke bis 30 cm. z.B.: CAPATECT BOHRLOCHEMULSION oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
10Y505B	+ Horizontalsperre Bohrlochemulsion Mauerstärke 40cm	SYN m
	Bohrlöcher im Abstand von 12 - 14 cm in W-Form hergestellt, Neigung 25 - 45 Grad, Bohrl Lochdurchmesser 30 mm, Bohrlochanordnung zweireihig, Bohr Löcher mit wasser verdünnbarem Silikon-Mikroemulsions-Konzentrat (Verdünnung gemäß Angaben des Produkterzeugers) bis zur Sättigung füllen, Bohr Löcher verschließen. Mauerdicke bis 40 cm z.B.: CAPATECT BOHRLOCHEMULSION oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
10Y505C	+ Horizontalsperre Bohrlochemulsion Mauerstärke 50cm	SYN m
	Bohrlöcher im Abstand von 12 - 14 cm in W-Form hergestellt, Neigung 25 - 45 Grad, Bohrl Lochdurchmesser 30 mm, Bohrlochanordnung zweireihig, Bohr Löcher mit wasser verdünnbarem Silikon-Mikroemulsions-Konzentrat (Verdünnung gemäß Angaben des Produkterzeugers) bis zur Sättigung füllen, Bohr Löcher verschließen. Mauerdicke 50 cm. z.B.: CAPATECT BOHRLOCHEMULSION oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
10Y505D	+ Horizontalsperre Bohrlochemulsion Mauerstärke 60cm	SYN m
	Bohrlöcher im Abstand von 12 - 14 cm in W-Form hergestellt, Neigung 25 - 45 Grad, Bohrl Lochdurchmesser 30 mm, Bohrlochanordnung zweireihig, beidseitig, Bohr Löcher mit wasser verdünnbarem Silikon-Mikroemulsions-Konzentrat (Verdünnung gemäß Angaben des Produkterzeugers) bis zur Sättigung füllen, Bohr Löcher verschließen. Mauerdicke 60 cm. z.B.: CAPATECT BOHRLOCHEMULSION oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
10Y505E	+ Horizontalsperre Bohrlochemulsion Mauerstärke 70cm	SYN m
	Bohrlöcher im Abstand von 12 - 14 cm in W-Form hergestellt, Neigung 25 - 45 Grad, Bohrl Lochdurchmesser 30 mm, Bohrlochanordnung zweireihig, beidseitig, Bohr Löcher mit wasser verdünnbarem Silikon-Mikroemulsions-Konzentrat (Verdünnung gemäß Angaben des Produkterzeugers) bis zur Sättigung füllen, Bohr Löcher verschließen. Mauerdicke 70 cm. z.B.: CAPATECT BOHRLOCHEMULSION oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
10Y505F	+ Horizontalsperre Bohrlochemulsion Mauerstärke 80cm	SYN m
	Bohrlöcher im Abstand von 12 - 14 cm in W-Form hergestellt, Neigung 25 - 45 Grad, Bohrl Lochdurchmesser 30 mm, Bohrlochanordnung zweireihig, beidseitig, Bohr Löcher mit wasser verdünnbarem Silikon-Mikroemulsions-Konzentrat (Verdünnung gemäß Angaben des Produkterzeugers) bis zur Sättigung füllen, Bohr Löcher verschließen. Mauerdicke 80 cm. z.B.: CAPATECT BOHRLOCHEMULSION oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

10Y505G +	Horizontalsperre Bohrlochemulsion Mauerstärke 90cm	SYN m
Bohrlöcher im Abstand von 12 - 14 cm in W-Form hergestellt, Neigung 25 - 45 Grad, Bohrl Lochdurchmesser 30 mm, Bohrlochanordnung zweireihig, beidseitig, Bohr Löcher mit wasser verdünnbarem Silikon-Mikroemulsions-Konzentrat (Verdünnung gemäß Angaben des Produkterzeugers) bis zur Sättigung füllen, Bohr Löcher verschließen. Mauerdicke 90 cm. z.B.: CAPATECT BOHRLOCHEMULSION oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)		
10Y505H +	Horizontalsperre Bohrlochemulsion Mauerstärke 100cm	SYN m
Bohrlöcher im Abstand von 12 - 14 cm in W-Form hergestellt, Neigung 25 - 45 Grad, Bohrl Lochdurchmesser 30 mm, Bohrlochanordnung zweireihig, beidseitig, Bohr Löcher mit wasser verdünnbarem Silikon-Mikroemulsions-Konzentrat (Verdünnung gemäß Angaben des Produkterzeugers) bis zur Sättigung füllen, Bohr Löcher verschließen. Mauerdicke 100 cm. z.B.: CAPATECT BOHRLOCHEMULSION oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)		
10Y505I +	Horizontalsperre Bohrlochemulsion Mauerstärke 120cm	SYN m
Bohrlöcher im Abstand von 12 - 14 cm in W-Form hergestellt, Neigung 25 - 45 Grad, Bohrl Lochdurchmesser 30 mm, Bohrlochanordnung zweireihig, beidseitig, Bohr Löcher mit wasser verdünnbarem Silikon-Mikroemulsions-Konzentrat (Verdünnung gemäß Angaben des Produkterzeugers) bis zur Sättigung füllen, Bohr Löcher verschließen. Mauerdicke 120 cm. z.B.: CAPATECT BOHRLOCHEMULSION oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)		
10Y514 +	Zementgebundener Vorspritzmörtel als Haftvermittler auf saugendem und nicht saugendem, versalztem, bzw. feuchtem Mauerwerk Entspricht der ÖNORM B 3345 sowie der WTA Richtlinie (WTA-Richtlinien - Wissenschaftlich-Technische AG für Bauwerkserhaltung und Denkmalpflege e.V.).	
10Y514A +	Vorspritz	SYN m²
Größere Vertiefungen mit an das Mauerwerk angepasstem Mauermörtel und Mauersteinen ausgemauert. Schnellabbindender Spritzbewurf, netzartig auf saugendem oder nicht saugendem Untergrund aller Art, als Haftvermittler zwischen Wandbildner und nachfolgenden Putzen händisch oder maschinell aufbringen. z.B.: CAPATECT VORSPRITZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)		
10Y515 +	Mineralischer hydrophobierter Werk trockenmörtel zur Herstellung von wasserabweisenden Sperrschuttschichten.	
10Y515A +	Sperrputz über Horizontalsperre	SYN m²
Schnellabbindender Spritzbewurf, volldeckend aufgebracht. Darüber Sperrputz, Schichtdicke mindestens 15 mm, bis ca. 15 cm über die Horizontalsperre aufbringen. Oberflächenbearbeitung nach Wahl des Auftraggebers. z.B.: CAPATECT VORSPRITZ und CAPATECT SPERRPUTZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)		
10Y516 +	Mineralischer hydrophobierter Werk trockenmörtel zur Herstellung von wasserabweisenden Sperrschuttschichten.	
10Y516A +	Sperrputz im Spritzwasserbereich	SYN m²
Schnellabbindender Spritzbewurf, volldeckend aufgebracht. Darüber Sperrputz, Schichtdicke mindestens 15 mm, im Spritzwasserbereich bis ca. 20 bis 50 cm über Niveau (je nach örtlicher Gegebenheit). aufbringen. Oberflächenbearbeitung nach Wahl des Auftraggebers. Höhe über Niveau in cm: <input type="text"/> z.B.: CAPATECT VORSPRITZ und CAPATECT SPERRPUTZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
10Y520	+ Mineralischer Werk trockenmörtel, hydrophobiert und mit Luftporenbildnern auf ein Porenvolumen von größer 40 Prozent eingestellt. Dient zum Ausgleichen grober Unebenheiten des Putzgrundes und/oder als Salzspeicher bei besonders hoher Untergrundversalzung (= Porengrundputz) Entspricht der ÖNORM B 3345 sowie der WTA Richtlinie (WTA-Richtlinien - Wissenschaftlich-Technische AG für Bauwerkserhaltung und Denkmalpflege e.V.).	
10Y520A	+ Speichergrundputz mind.10mm Nach ausreichender Erhärtung des Vorspritzes einen mineralischen Grundputz aufgebracht. Oberfläche im leicht erhärteten Zustand mit Putzkamm aufbringen. Auftragsdicke: mind. 10 mm. z.B.: CAPATECT PORENGRUNDPUTZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
10Y520B	+ Speichergrundputz mind.15mm Nach ausreichender Erhärtung des Vorspritzes einen mineralischen Grundputz aufgebracht. Oberfläche im leicht erhärteten Zustand mit Putzkamm aufbringen. Auftragsdicke: mind. 15 mm. z.B.: CAPATECT PORENGRUNDPUTZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
10Y520C	+ Speichergrundputz mind. 20mm Nach ausreichender Erhärtung des Vorspritzes einen mineralischen Grundputz aufgebracht. Oberfläche im leicht erhärteten Zustand mit Putzkamm aufbringen. Auftragsdicke: mind. 20 mm. z.B.: CAPATECT PORENGRUNDPUTZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
10Y520D	+ Speichergrundputz mind. 30mm Nach ausreichender Erhärtung des Vorspritzes einen mineralischen Grundputz aufgebracht. Oberfläche im leicht erhärteten Zustand mit Putzkamm aufbringen. Auftragsdicke: mind. 30 mm. z.B.: CAPATECT PORENGRUNDPUTZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
10Y523	+ Mineralischer Werk trockenmörtel mit Leichtzuschlagstoffen, Putz mit hoher Porosität und Wasserdampfdurchlässigkeit bei gleichzeitig erheblich verminderter kapillarer Leitfähigkeit. (Sanierputz-WTA) Entspricht der ÖNORM B 3345 sowie der WTA Richtlinie (WTA-Richtlinien - Wissenschaftlich-Technische AG für Bauwerkserhaltung und Denkmalpflege e.V.).	
10Y523A	+ Sanierputzsystem-WTA zweilagig Mineralischer Putz, stark hydrophobiert, optimales Wasserdampfdiffusionsverhalten, großes Porenvolumen in einer Schichtdicke von mindestens 15 mm auf den ausgetrockneten waagrecht aufgekommene Speichergrundputz aufbringen, Oberflächenbearbeitung nach Wahl des Auftraggebers. z.B.: CAPATECT SANIERPUTZ RAPID oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
10Y524	+ Mineralischer Werk trockenmörtel mit Leichtzuschlagstoffen, Putz mit hoher Porosität und Wasserdampfdurchlässigkeit bei gleichzeitig erheblich verminderter kapillarer Leitfähigkeit. (Sanierputz-WTA) - geprüft nach ÖNORM B 3345 sowie nach den Richtlinien der WTA geprüfetes System (WTA-Richtlinien - Wissenschaftlich-Technische AG für Bauwerkserhaltung und Denkmalpflege e.V.).	
10Y524A	+ Sanierputzsystem-WTA einlagig Mineralischer Putz, stark hydrophobiert, optimales wasserdampfdiffusionsverhalten, großes Porenvolumen, in einer Schichtdicke von mindestens 20 mm aufbringen, Oberflächenbearbeitung nach Wahl des Auftraggebers, z.B.: CAPATECT SANIERPUTZ RAPID oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
10Y530	+ Mineralischer Werk trockenmörtel als Feinputz bei Sanierungen.	
10Y530A	+ Endbeschichtung Feinputz	SYN m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Mineralischer, hydrophobierter Feinputz, frost- und tausalzbeständig, aufbringen und Oberfläche fein zureiben. Korngröße bis 1,0 mm, z.B.: CAPATECT GLÄTTPUTZ 10 oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
10Y531	+ Mineralischer Werk trockenmörtel als Feinspachtel bei Sanierungen.	
10Y531A	+ Endbeschichtung Feinspachtel Mineralischer, hydrophobierter Feinspachtel, frost- und tausalzbeständig, aufbringen und Oberfläche fein zureiben. Korngröße bis 0,5 mm, z.B.: CAPATECT GLÄTTSPACHTEL oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
10Y540	+ Wasserverdünnbare (wass.), wetterbeständige, wasserdampfdurchlässige Fassadenfarbe mit mineralischem Charakter und geringer Oberflächenverschmutzung durch extreme Wasserabweisung.	
10Y540A	+ Fassadenfarbe Silikonharzbasis wass. weiß Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Silikonharz-Emulsions-Basis, mit max. 10 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen. Glanzgrad: matt Farbe: weiß z.B.: Synthesa PRIMASIL FASSADENFARBE oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
10Y541	+ Wasserverdünnbare (wass.), nanostrukturierte, hochwasserdampfdurchlässige, carbonfaserverstärkte (fv.) Fassadenfarbe. Beständig gegen Luftschadstoffe, minimierte Fassadenverschmutzung durch Hydroperleffekt. Wasserdurchlässigkeit: < 0,07 kg/m ² /h 0,5 Wasserdampfdurchlässigkeit: Sd < 0,03 m	
10Y541A	+ Fassadenfarbe NanoHybrid.fv.compact.wass.weiß Zwischen- und Schlussbeschichtung mit photokatalytisch wirkenden Pigmenten auf Silikonharz-Emulsions-Basis, mit max. 10 % Wasser verdünnbar, streichen oder rollen. Glanzgrad: matt Farbe: weiß z.B.: Synthesa CARBOSOL FASSADENFARBE COMPACT oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
10Y541B	+ Fassadenfarbe NanoHybrid.fv.nespri.was.weiß Zwischen- und Schlussbeschichtung mit photokatalytisch wirkenden Pigmenten auf Silikonharz-Emulsions-Basis, mit max. 10 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen. Glanzgrad: matt Farbe: weiß z.B.: Synthesa CARBOSOL FASSADENFARBE NESPRI oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
10Y542	+ Aufzählung (Az) auf die Position faserverstärkte (fv.) Fassadenfarbe auf Silikonharz-Emulsions-Basis.	
10Y542A	+ Az Farbton Fassadenfarbe NanoHybrid.fv. Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 51 - 100) Für einen Farbton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 26 - 50) Für einen Farbton der Gruppe 4 (Hellbezugswert 11 - 25) Für einen Farbton der Gruppe 5 (Hellbezugswert 0 - 10) Gewählte Farbtongruppe:	SYN m ²
10Y545	+ Wasserverdünnbare (wass.), hoch diffusionsfähige, nicht filmbildende, spannungsarme, bakterizide und schimmelpilzhemmende Innenfarbe (I), geeignet für Neu- und Renovierungsanstriche, Wirtschafts- und Kellerräume. Unterstützt die Raumhygiene und erzielt ein natürliches Raumklima. Nassabriebklasse 3 gemäß ÖNORM EN 13 300.	
10Y545A	+ I-Farbe Kalkhydrat.wass.kalkmatt.weiß Nak.3	SYN m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Kalkhydrat-Basis, streichen oder spritzen.

Glanzgrad: kalkmatt

Farbe: weiß

z.B.: Synthesa **MERADUR INNENKALKFARBE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

10Y546 + Aufzählung (Az) auf die Position Innenfarbe auf Kalkhydrat-Basis.**10Y546A + Az Farbton Innenfarbe Kalkhydrat-Basis**SYN m²

Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 51 - 100)

Für einen Farbton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 26 - 50)

Für einen Farbton der Gruppe 4 (Hellbezugswert 11 - 25)

Für einen Farbton der Gruppe 5 (Hellbezugswert 0 - 10)

Gewählte Farbtongruppe: **10Y6 + Arbeiten in der Baudenkmalpflege (SYNTHESA)**

Version: 2019-06

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Vorgaben und die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Im Übrigen verweisen wir auf unsere jeweils letztgültigen technischen Dokumentationen hin.

Verbrauchswerte – Farbdarstellungen/Strukturen:

Alle in den Positionen angegebenen Verbrauchswerte dienen nur als Richtlinie und sind von der Beschaffenheit des jeweiligen Untergrundes und der Art der Applikation abhängig. Verbindliche Verbrauchswerte sind am Objekt zu ermitteln.

Farb- und Strukturabbildungen dienen lediglich als grobe Orientierung. Im Druckverfahren reproduzierte Farben und Strukturen können aus drucktechnischen Gründen deutlich von den realen Farben und Strukturen abweichen. Die Abbildungen ersetzen keinesfalls die Originalmuster.

Hinweis:

Der Auftragnehmer verpflichtet sich für die vorgesehenen Arbeiten nur einschlägig erfahrene Fachkräfte einzusetzen.

Vor der Durchführung der Arbeiten aller wesentlichen Instandsetzungsarbeiten, sind Musterflächen anzulegen und erst nach Freigabe der Bauleitung, zuständigen Behörde, bzw. BDA und Bauherren, darf mit der Durchführung

Aufzählungen/Zubehör:

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

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Unter dem Begriff "**Entsorgen**" ist das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Abbruchmaterial geht in das Eigentum des Auftragnehmers über.

Für das ordnungsgemäße Verwerten, Deponieren oder Entsorgen werden, den Gesetzen und Verordnungen entsprechend, Nachweise erbracht. Nachweise werden dem Auftraggeber spätestens mit der Schlussrechnung übergeben.

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

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).

10Y600 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**10Y600A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 10Y6**

ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

10Y600B +	Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 10Y6	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: (.....)		
10Y601 +	Schutzabdeckung nach Wahl des Auftragnehmers, wenn nichts anders angegeben ohne Unterschied, ob in Räumen mit waagrecht oder geneigtem Fußboden oder in Stiegenhäusern. Abgerechnet wird das Ausmaß des zu schützenden Bauteiles. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.		
10Y601A +	Abdeckungen für Wände und Untersichten	SYN	m²
	Wände und Untersichten abdecken.		
10Y601B +	Schutzabdeckung für Böden	SYN	m²
	Böden abdecken.		
10Y601C +	Schutzabdeckung für Treppen	SYN	m
	Treppen abdecken.		
10Y601D +	Schutzabdeckung für Geländer	SYN	m²
	Geländer abdecken.		
10Y601E +	Schutzabdeckung für Handlauf	SYN	m
	Handlauf abdecken.		
10Y601F +	Schutzabdeckung für Fenster/Türen	SYN	m²
	Fenster und Türen abdecken.		
10Y601G +	Schutzabdeckung für Sockelleisten	SYN	m
	Sockelleisten abdecken.		
10Y601H +	Schutzabdeckung für Sockelleisten Treppen	SYN	m
	Sockelleisten Treppen abdecken.		
10Y601I +	Schutzabdeckung für Diverses	SYN	m²
	Diverse Einrichtungsgegenstände abdecken.		
10Y602 +	Festlegung geeigneter Maßnahmen zur Salzreduktion.		
10Y602A +	Maßnahme zur Salzreduktion - Vorarbeiten	SYN	m²
	Festlegung geeigneter Maßnahmen zur Salzreduktion mit Bauherren und Bundesdenkmalamt, mittels Entsalzungskompressen oder Opferpute. Je nach Restaurierungs- Ziel in mehreren Arbeitsgängen erforderlich. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.		
10Y603 +	Vorbereiten des Untergrundes auf die nachfolgenden Trass- Sanierputzaufbauten. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.		
10Y603A +	Schadhaften Putz abschlagen - Vorarbeiten	SYN	m²
	Vorhandenen schadhaften Putz (feucht- und/oder salzbelasteter Putz) bis mindestens 80 cm über der Schadenszone abschlagen, bei Mauerdicken über 80 cm mindestens die Mauerdicke über Schadenszone bzw. bis durch Untersuchungen abgegrenzte Schadenszone hinaus abschlagen, mürben Fugenmörtel ca. 2 cm tief auskratzen. Mauerwerk reinigen.		
10Y604 +	Vorbereiten des Untergrundes		
	Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.		
10Y604A +	Untergrund Mwk.verputzt reinigen.	SYN	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Untergrund aus verputztem Mauerwerk (Mwk.) reinigen.	
10Y604B +	I+A Entfernen Fass.Kalk-Mineralfarben Nicht tragfähige Kalk- und Mineralfarben außen und innen (A+I) mechanisch entfernen.	SYN m²
10Y604C +	I+A Entfernen sperender Oberflächen Schonende Entfernung der sperrenden Schichten an Oberflächen mittels mechanischen oder Chemischen Vorgang für innen und außen (A+I).	SYN m²
10Y604D +	A+I Abscheren nichttragfähiger Dispersionen Nicht tragfähige Dispersions- oder Kunstharzputzbeschichtungen durch Abscheren und Abbeizen und nachfolgendem Abwaschen mit Hochdruckreiniger vollständig entfernen. Abbeizer frei von Kohlenwasserstoffen und biologisch abbaubar. z.B.: Synthesa PRIMALON GRÜNER ABBEIZER oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m²
10Y604E +	A+I Entfernen Dispersionen/Lacke/organische Putze Universell einsetzbarer Entlacker, geruchsmild. Starkes und schnelles Lösevermögen für Lacke, Wand- und Fassadenfarben, organische Putze. Im Innen- und Außenbereich anwendbar. Abbeizer frei von Kohlenwasserstoffen und biologisch abbaubar. Geprüft nach: Biologische Abbaubarkeit nach OECD 301 D z.B.: Synthesa SCHEIDEL ASUR ENTLACKER oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m²
10Y604F +	A Untergrund reinigen, Moos-Algenbefall Moos-, Algen- und Schimmelbefall auf Untergründen aller Art durch nassstrahlen entfernen, befallene Flächen mit einer wässrigen Mikobiozid-Lösung satt einlassen. z.B.: Synthesa CAPATOX oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m²
10Y605 +	Untergrund von Staub und Verschmutzungen reinigen. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.	
10Y605A +	A Reinigen Heißwasserdampfstrahlen Untergrund von Staub und Verschmutzungen reinigen. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Schonende Reinigung und entfernen nicht tragfähiger Anstriche mit Heißwasserdampfstrahlen und mechanische Nachbearbeitung mittels Schleifvlies.	SYN m²
10Y605B +	I+A-Reinigen Heißwasserdampfstrahlen Krake Schonende Reinigung und entfernen nicht tragfähiger Anstriche mit Heißwasserdampfstrahlen mittels Hochdruckkrake und mechanische Nachbearbeitung mittels Schleifvlies für den Außen- und Innenbereich (A+I).	SYN m²
10Y608 +	Zementgebundener, Suevit-Trass Vorspritzmörtel als Haftvermittler auf saugendem und nicht saugendem, versalztem, bzw. feuchtem Mauerwerk. Das Sanierputzsystem erfüllt die Anforderungen des WTA-Merkblattes 2-9-04/D.	
10Y608A +	Vorspritz Trass Größere Vertiefungen mit an das Mauerwerk angepasstem Mauermörtel und Mauersteinen ausgemauert. Schnellabbindenden Spritzbewurf mit suevit-Trass, netzartig auf saugendem oder nicht saugendem Untergrund aller Art, als Haftvermittler zwischen Wandbildner und nachfolgenden Putzen aufgebracht. z.B.: HISTOLITH TRASS-VORSPRITZPUTZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m²
10Y609 +	Instandsetzen alter Außenputze. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.	
10Y609A +	A+I Schadhafte Altputze, Zementplomben entfernen und ergänzen Schadhafte und hohlliegende Altputze abschlagen, vorhandene Zementplomben und Überputzungen entfernen. Die fehlenden Teile mit geeigneter Putzart ergänzen und an den Oberflächenbestand anpassen.	SYN m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
10Y610	+ Reduktion der groben Putzstruktur der bereits vorangegangenen Ausbesserungsarbeiten durch vorsichtiges schleifen.	
10Y610A	+ A+I Reduktion der groben Putzstruktur Kalk-, Kalkzement- und Zementputz anpassen an den Altbestand. abwaschen.	SYN m ²
10Y611	+ Mineralischer Werk trockenmörtel mit Suevit-Trass, hydrophobiert und mit Luftporenbildnern auf ein Porenvolumen von größer 40 Prozent eingestellt, als Pufferschicht für gelöste Salze. Das Sanierputzsystem erfüllt die Anforderungen des WTA-Merkblattes 2-9-04/D.	
10Y611A	+ Porengrundputz Trass mind.10mm Nach ausreichender Erhärtung des Vorspritzes einen mineralischen Grundputz aufbringen. Oberfläche im leicht erhärteten Zustand mit Putzkamm aufrauen. Auftragsdicke: mind. 10 mm. z.B.: HISTOLITH TRASS-PORENGRUNDPUTZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
10Y612	+ Mineralischer Werk trockenmörtel mit Suevit-Trass und Leichtzuschlagstoffen (Sanierputz). Das Sanierputzsystem erfüllt die Anforderungen des WTA-Merkblattes 2-9-04/D.	
10Y612A	+ Sanierputz Trass einlagig Mineralischer Putz, stark hydrophobiert, optimales Wasserdampfdiffusionsverhalten, in einer Schichtdicke von mindestens 10 mm auf den ausgetrockneten, waagrecht auf gekommenen Porengrundputz aufbringen, Oberflächenbearbeitung nach Wahl des Auftraggebers. z.B.: HISTOLITH TRASS-SANIERPUTZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
10Y613	+ Mineralischer Werk trockenmörtel mit Suevit-Trass als Feinputz als Unter- und Oberputz zum Verputzen von Mauerwerk für außen und innen. Nicht geeignet für feuchtes und salzbelastetes Mauerwerk.	
10Y613A	+ Unter/Oberputz Trass-Kalkputz Mineralischer, hydrophobierter Feinputz, frost- und tausalzbeständig, aufbringen und Oberfläche fein zureiben. Korngröße bis 0-4 mm, Mittlere Schichtdicke Außen: 20 mm (Mindestdicke 15 mm) Mittlere Schichtdicke Innen: 15 mm (Mindestdicke 10 mm) z.B.: HISTOLITH TRASS-KALKPUTZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
10Y620	+ Natürlicher hydraulischer Kalk-Vorspritzmörtel ohne organische Zusätze, zementfrei als Haftvermittler auf saugendem und schwach saugendem, mäßig versalztem, bzw. feuchtem Mauerwerk. Zur Renovierung von Altbauten und in der Denkmalpflege, aber auch für den baubiologisch wertvollen Neubau.	
10Y620A	+ Vorspritz NHL Kalk Größere Vertiefungen mit an das Mauerwerk angepasstem Mauermörtel und Mauersteinen ausgemauert. Spritzbewurf, deckend auf vorgenässtem Untergrund, als Haftvermittler zwischen Wandbildner und nachfolgenden Putzen aufbringen. Korngröße bis 0-4 mm z.B.: HISTOLITH NHL-KALKVORSPRITZER oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
10Y621	+ Hydrophiler, natürlich hydraulischer Kalkporengrundputz ohne organische Zusätze, zementfreier auf saugendem und schwach saugendem, mäßig versalztem, bzw. feuchtem Mauerwerk. Zur Renovierung von Altbauten und in der Denkmalpflege, aber auch für den baubiologisch wertvollen Neubau.	
10Y621A	+ Porengrundputz NHL Kalk mind. 20 mm Nach ausreichender Erhärtung des Vorspritzes einen mineralischen Grundputz aufbringen. Oberfläche im leicht erhärteten Zustand mit Putzkamm aufrauen. Korngröße bis 0-4 mm Auftragsdicke: mind. 20 mm. z.B.: HISTOLITH NHL-KALKPORENGRUNDPUTZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
10Y622	+ Hydrophiler, natürlich hydraulischer Kalkfeinputz ohne organische Zusätze, zementfrei für glatte Oberflächen. Zur Renovierung von Altbauten und in der Denkmalpflege, aber auch für den baubiologisch wertvollen Neubau.	
10Y622A	+ Feinputz NHL Kalk Nach ausreichender Erhärtung des Porengrundputz, Feinputz per Handauftrag in einer gleichmäßigen Schichtstärke von mind. 2 mm auftragen und während des Erhärtungsvorganges die Oberfläche, je nach gewünschter Struktur verreiben oder glätten. Korngröße bis 0-4 mm Auftragsdicke: mind. 2 mm. z.B.: HISTOLITH NHL-KALKFEINPUTZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
10Y629	+ Mineralischer Werk trockenmörtel, Kalk-Feinputz zur Oberflächengestaltung von Histolith Trass-Sanierputz und Trass Kalkputz für außen und innen.	
10Y629A	+ Feinputz Kalk Mineralischer, hydrophobierter, hydraulischer Kalk- Feinputz, bzw. Feinspachtel aufbringen und Oberfläche fein zureiben oder fein planspachteln. Korngröße bis 0,4 mm Auftragsdicke: mind. 2 mm z.B.: HISTOLITH FEINPUTZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
10Y631	+ Renovierspachtel, zum Ausbessern beschädigter Putzflächen und zum Planspachteln, auch mit Gewebeeinlage zur Sanierung gerissener Putzflächen im Außen- und Innenbereich.	
10Y631A	+ Renovierspachtel Mineralische Feinspachtel bzw. Feinputz, frost- und tausalzbeständig, aufbringen und Oberfläche fein planspachteln oder fein zureiben. Korngröße bis 0,5 mm z.B.: HISTOLITH RENOVIERSPACHTEL oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
10Y632	+ Schnell erhärtender Steinersatzmörtel zum Ausbessern von beschädigten Natursteinoberflächen und Betonstuck.	
10Y632A	+ Restauriermörtel Mineralischer Restauriermörtel im mattfeuchten Untergrund dünn anarbeiten und anschließend mit Kelle oder Spachtel festverdichtend einbauen. mit max. 10 % Histolith Volltonfarben SI abtönbar. Mindestschichtdicke: 5 mm Max. Schichtdicke je Arbeitsgang: 40 mm Farbton: hellgrau z.B.: HISTOLITH RESTAURIERMÖRTEL oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
10Y634	+ Mineralischer, edelweiße, gut füllende Kalkspachtelmasse zum Abglätten von Wandflächen im Außenbereich (mit Beschichtung) und Innenbereich (A+I) bei Altbaurenovierung, Baudenkmalpflege und ökologischen Wohnbau. Hoch wasserdampfdurchlässig, sd-Wert=0,01 m, Hoch alkalisch pH-Wert = 13 ^{L-SEP} , behindert das Wachstum von Schimmelpilzen, ohne Konservierungsstoffe, Nicht brennbar, Klasse A2-s1, d0 nach DIN 13501-1.	
10Y634A	+ A+I Kalkspachtel brillant. Spachtelmasse gleichmäßig, ansatzfrei auftragen, die Oberfläche gratfrei abglätten. Nach Erhärtung den Untergrund anfeuchten und eine zweite Schicht dünn aufziehen. Oberfläche nach kurzer Wartezeit mit einer Venezianerkelle abglätten. Verarbeitung und Materialverbrauch ist aus der Technische Information (TI) zu entnehmen. Auftragsdicke: 0,5 - 10 mm Farbton: weiß z.B.: HISTOLITH KALKSPACHTEL BRILLANT oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

10Y635 + Mineralische, Naturweiße Kalkspachtelmasse zur Herstellung von geglätteten Wand- und Deckenflächen im Innenbereich (I).

Hoch wasserdampfdurchlässig, sd-Wert=0,01 m bei 1 mm Schichtdicke, Hoch alkalisch, pH-Wert > 12 (nach dem Anmischen) Behindert das Wachstum von Schimmelpilzen, Ohne Konservierungsstoffe, Nicht brennbar, Brandverhalten A1 gemäß ÖNORM EN 998-1

10Y635A + **I-Kalkspachtel natur.** SYN m²

Spachtelmasse gleichmäßig, ansatzfrei auftragen, die Oberfläche gratfrei abglätten. Nach Erhärtung den Untergrund anfeuchten und eine zweite Schicht dünn aufziehen. Oberfläche nach kurzer Wartezeit mit einer Venezianerkelle abglätten.

Farbton: naturweiß

z.B.: **HISTOLITH KALKSPACHTEL NATUR** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

10Y636 + Faserverstärkte, überstreichbare, mineralische Füllmasse für Risse und starre Anschlussfugen im Putz, Mauerwerk, Fachwerk für außen und innen.

10Y636A + **Rissfüller Kalk** SYN m²

Rissfüller mit schmaler Spachtel oder Handdruckpistole oberflächenbündig satt in Riss oder Fuge einfüllen, überquellendes Material oberflächenplan mit der Spachtel kantensauber abnehmen.

Dichte: ca. 1,50 g/cm³

Farbe: altweiß (Kartuschen)

z.B.: **HISTOLITH KALK-RISSFÜLLER** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

10Y7 + **Putzträgersystem Fassade (SYNTHESA)**

Version: 2021-10

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Vorgaben und die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Im Übrigen verweisen wir auf unsere jeweils letztgültigen technischen Dokumentationen hin.

Verbrauchswerte – Farbdarstellungen/Strukturen:

Alle in den Positionen angegebenen Verbrauchswerte dienen nur als Richtlinie und sind von der Beschaffenheit des jeweiligen Untergrundes und der Art der Applikation abhängig. Verbindliche Verbrauchswerte sind am Objekt zu ermitteln.

Farb- und Strukturabbildungen dienen lediglich als grobe Orientierung. Im Druckverfahren reproduzierte Farben und Strukturen können aus drucktechnischen Gründen deutlich von den realen Farben und Strukturen abweichen. Die Abbildungen ersetzen keinesfalls die Originalmuster.

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Unter dem Begriff "Entsorgen" ist das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Abbruchmaterial geht in das Eigentum des Auftragnehmers über.

Für das ordnungsgemäße Verwerten, Deponieren oder Entsorgen werden, den Gesetzen und Verordnungen entsprechend, Nachweise erbracht. Nachweise werden dem Auftraggeber spätestens mit der Schlussrechnung übergeben.

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

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).

10Y700 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

10Y700A + **Material/Erzeugnis n.W.AN zu 10Y7** ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

10Y700B +	Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 10Y7	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: ()	
10Y701 +	Stabiles Systemabschlussprofil aus stranggepresster Alu-Speziallegierung. Mit vorderseitig ausgebildeter Profilaufnahme, entsprechend der Dicke der Putzträgerplatte einschließlich Zubehör zur Befestigung.	
10Y701A +	Sockelschiene Alu-Speziallegierung 4 cm	SYN m
	Für Dämmplattendicke: 4 cm. z.B.: CAPATECT SOCKELSCHIENE PLUS oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: ()	
10Y702 +	Universell einsetzbares Kunststoffprofil mit Gewebe auf Rolle zur Verhinderung von Rissen im Stoßbereich von Sockelprofilen. Das Profil kann auf die Capatect Sockelschiene Plus, Capatect Sockel Thermo Plus und auf Capatect Tropfkante Plus aufgeklipst werden.	
10Y702A +	Sockelschienen Aufsteckprofil.mit Gewebe	SYN m
	z.B.: CAPATECT AUFSTECKPROFIL ROLLE UNIVERSAL oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: ()	
10Y703 +	Sockelschiene aus unbeschichtetem Aluminium als Systemabschluss, mit vorderseitig ausgebildeter Tropfkante, entsprechend der Dicke der Putzträgerplatte einschließlich Zubehör zur Befestigung.	
10Y703A +	Sockelschiene Alu 4 cm	SYN m
	Für Dämmplattendicke: 4 cm. z.B.: CAPATECT SOCKELSCHIENE oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: ()	
10Y704 +	Sockelschienen Aufsteckprofil aus Kunststoff mit Gewebe auf Rolle inkl. Tropfkantenausbildung. Zur Verhinderung der Rissbildung im Stoßbereich von Sockelprofilen.	
10Y704A +	Sockelschienen Aufsteckprofil mit Gewebe	SYN m
	z.B.: CAPATECT SOCKELSCHIENEN-AUFSTECKPROFIL AUF ROLLE oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: ()	
10Y708 +	Ökologisches (ÖKO) Putzträgersystem aus Hanffaser-Dämmplatte, Wärmeleitfähigkeit 0,041 W/m²K, zur dübfreien Verarbeitung auf hochporosiertem Ziegel, vollflächig im Verbund geklebt mit diffusionsoffenem Trockenmörtel, nach aufbringen einer Ausgleichschicht, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in einen mineralischen, Carbonfaser verstärkten Unterputzmörtel mit ausreichend Materialüberdeckung im äußeren Drittel einbetten, Putzgrund aufbringen Mindestdicke Unterputz: 5 mm (MD5) Brandverhalten nach ÖNORM EN 13501-1: Plattenwerkstoff Euroklasse E, System Euroklasse B, s1, d0 -, erzeugt keine Schmelzmasse. Verbesserung der schalltechnischen Eigenschaften. Auf HLZ 50 Planziegel: Rw-Wert 53 dB (13 dB Verbesserung) Endbeschichtung in eigener Position.	
10Y708A +	ÖKO-Putzträgersystem Hanf MD5 4 cm	SYN m²
	Putzträgersystem bestehend aus: Verklebung: CAPATECT KLEBE- UND SPACHTELMASSE 190 Dämmstoff: CAPATECT HANF MASSIV PUTZTRÄGERPLATTEN ; Textilglasgitter: CAPATECT GLASGEWEBE ; Diagonalarmierung: CAPATECT DIAGONALARMIERUNG ; Unterputzmörtel: CAPATECT MINERA CARBON EXTRA ; Grundierung: CAPATECT PUTZGRUND ; Dämmstoffdicke: 4 cm	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B. **CAPATECT HANF MASSIV** oder Gleichwertiges.
 Angebotenes System: (.....)

10Y709 + DARKSIDE

Für dunklere Töne auf Fassadenflächen.

Situationsabhängige Freigabe für Hellbezugswert < 25 lt. ÖNORM B 6400-1

Ökologisches (ÖKO) Putzträgersystem aus Hanffaser-Dämmplatte, Wärmeleitfähigkeit 0,041 W/m²K, zur dübelfreien Verarbeitung auf hochporosiertem Ziegel, vollflächig im Verbund geklebt mit diffusionsoffenem Trockenmörtel, nach aufbringen einer Ausgleichsschicht, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in einen mineralischen, Carbonfaser verstärkten Unterputzmörtel, das Gewebe muss mit einem Drittel der Gesamtschichtdicke (Mindestschichtstärke) überdeckt sein, Putzgrund aufbringen.

Mindestdicke Unterputz: **5 mm** (MD5)

Brandverhalten nach ÖNORM EN 13501-1: Plattenwerkstoff Euroklasse E, System Euroklasse B, s1, d0 -, erzeugt keine Schmelzmasse.

Verbesserung der schalltechnischen Eigenschaften. Auf HLZ 50 Planziegel: Rw-Wert 53 dB (13 dB Verbesserung)

Achtung: Endbeschichtung und Egalisierungsanstrich in eigener Position.

10Y709A + DarkSide / ÖKO-Putzträgersystem Hanf MD5 4 cm**SYN m²**

Putzträgersystem bestehend aus:

Verklebung: **CAPATECT KLEBE- UND SPACHELTMASSE 190**

Dämmstoff: **CAPATECT HANF MASSIV PUTZTRÄGERPLATTEN;**

Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE;**

Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG;**

Unterputzmörtel: **CAPATECT MINERA CARBON EXTRA;**

Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND;**

Dämmstoffdicke: 4 cm

z.B. **CAPATECT HANF MASSIV DarkSide** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

10Y710 + Putzträgersystem aus Mineralfaser-Dämmplatte, Wärmeleitfähigkeit 0,034 W/m²K, zur dübelfreien Verarbeitung auf hochporosiertem Ziegel, vollflächig im Verbund geklebt mit diffusionsoffenem Trockenmörtel, nach aufbringen einer Ausgleichsschicht, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in einen mineralischen, Carbonfaser verstärkten Unterputzmörtel mit ausreichend Materialüberdeckung im äußeren Drittel einbetten, Putzgrund aufbringen.

Mindestdicke Unterputz: **5 mm** (MD5)

Brandverhalten nach ÖNORM EN 13501-1: Plattenwerkstoff Euroklasse A1, System Euroklasse A2

Endbeschichtung in eigener Position.

10Y710A + Putzträgersystem Mineralfaser MD5 4 cm**SYN m²**

Putzträgersystem bestehend aus:

Verklebung: **CAPATECT KLEBE- UND SPACHELTMASSE 190;**

Dämmstoff: **CAPATECT MINERAL MASSIV PUTZTRÄGERPLATTE;**

Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE;**

Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG;**

Unterputzmörtel: **CAPATECT MINERA CARBON EXTRA;**

Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND;**

Dämmstoffdicke: 4 cm

z.B. **CAPATECT MINERA MASSIV** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

10Y712 + Eckschutzleisten für Putzträgersysteme aller Art.**10Y712A + Kantenschutz m.Gewebe 10x15cm****SYN m**

Gewebewinkel, innen mit Kunststoffwinkel verstärkt, in den Unterputz der Fassadenfläche einarbeiten.

Schenkelbreite 10 x 15 cm

z.B.: **CAPATECT KANTENSCHUTZ MIT GEWEBE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

10Y712B	+	Kantenschutz m.Gewebe 10x23cm	SYN	m
Gewebewinkel, innen mit Kunststoffwinkel verstärkt, in den Unterputz der Fassadenfläche einarbeiten. Schenkelbreite 10 x 23 cm z.B.: CAPATECT KANTENSCHUTZ MIT GEWEBE oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)				
10Y712D	+	Winkelprofil rollbar	SYN	m
Stabiles Winkelprofil für sämtliche Eckwinkelbereiche unter und über 90 Grad, auf der Rolle, in den Unterputz der Fassadenfläche einarbeiten. z.B.: CAPATECT ROLLECK oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)				
10Y713	+	Anschlussfugen für Putzträgersysteme aller Art.		
10Y713A	+	Gewebeanschlussleiste 3D	SYN	m
Selbstklebendes Kunststoffprofil für Anschlüsse an Tür- und Fensterrahmen der Anforderungsklasse III (lt. ÖNORM B 6400-1: 2017) mit TPE-Membran im vorderen Bereich vom Profil. Zur Verringerung von Rissen im Leistenstoßbereich ist der aufgeschweißte Gewebestreifen einseitig in Längsrichtung mit einem 10 cm Gewebeüberstand ausgestattet. z.B.: CAPATECT GEWEBEANSCHLUSSLEISTE 3D UNIVERSAL PLUS oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)				
10Y713B	+	Gewebeleiste 3D Mini	SYN	m
Selbstklebendes schmales Kunststoffprofil für Anschlüsse an Tür- und Fensterrahmen der Anforderungsklasse III (lt. ÖNORM B 6400-1: 2017) mit TPE-Membran im vorderen Bereich vom Profil. Zur Verhinderung von Rissen im Leistenstoßbereich ist der aufgeschweißte Gewebestreifen einseitig in Längsrichtung mit einem 10 cm Gewebeüberstand ausgestattet. z.B.: CAPATECT-GEWEBEANSCHLUSSLEISTE 3D MINI PLUS oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)				
10Y713C	+	Gewebeleiste 3D	SYN	m
Kunststoffprofil der Anforderungsklasse III (lt. ÖNORM B 6400-1: 2017) für Anschlüsse an Tür- und Fensterrahmen bei denen keine Verklebung möglich ist. Das Profil ist mit einem PUR-Dichtband und Schutzlippe aus TPE, sowie zur Verhinderung von Rissen im Leistenstoßbereich mit einem einseitigen 10 cm Gewebeüberstand in Längsrichtung ausgestattet. z.B.: CAPATECT GEWEBELANSCHLUSSLEISTE 3D NEO-PLUS oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)				
10Y714	+	Anschlussfugen für Putzträgersysteme aller Art.		
10Y714A	+	Blech-Übergangsprofil	SYN	m
Kunststoffprofil mit integriertem Gewebestreifen für entkoppelte Anschlüsse für auftraggeberseitigen Verblechungen (z.B. Blechhochzug bei Dachrandabschluss). Ausgleichsbewegungen des Bleches entkoppeln unter der Profilblende. z.B.: CAPATECT BLECH-ÜBERGANGSPROFIL oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)				
10Y714B	+	Attika-Anschlussprofil	SYN	m
Kunststoffprofil mit integriertem Gewebestreifen, Strukturputzabschlusssteg und Wasserstautropfkante für entkoppelte Anschlüsse von Putzoberflächen zu Attikaabdeckungen. z.B.: CAPATECT ATTIKA-ANSCHLUSSPROFIL oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)				
10Y714C	+	Dachbelüftungsprofil	SYN	m
Kunststoffprofil für belüftete Dachanschlüsse mit verschweißtem Gewebestreifen, gelochtem Belüftungsschenkel, Abzugskante für den bewährten Unterputz und Abschlusschenkel für die Endbeschichtung. z.B.: CAPATECT DACHBELÜFTUNGSPROFIL oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)				

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

10Y715 + Anschlussfugen mit Dichtbändern für Putzträgersysteme aller Art.

10Y715A + Anschlussfugendichtband 2-4mm SYN **m**

Vorkomprimiertes selbststrückstellendes Fugendichtband für eine Fugenbreite von 2 bis 4 mm

z.B.: **CAPATECT FUGENDICHTBAND, NENNMASS 15 x 2-4 mm** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

10Y715B + Anschlussfugendichtband 3-7mm SYN **m**

Vorkomprimiertes selbststrückstellendes Fugendichtband für eine Fugenbreite von 3 bis 7 mm

z.B.: **CAPATECT FUGENDICHTBAND, NENNMASS 15 x 3-7 mm** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

10Y715C + Anschlussfugendichtband 5-12mm SYN **m**

Vorkomprimiertes selbststrückstellendes Fugendichtband für eine Fugenbreite von 5 bis 12 mm

z.B.: **CAPATECT FUGENDICHTBAND, NENNMASS 15 x 5-12 mm** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

10Y715D + Anschlussfugendichtband 8-12mm SYN **m**

Vorkomprimiertes selbststrückstellendes Fugendichtband für eine Fugenbreite von 8 bis 12 mm

z.B.: **CAPATECT FUGENDICHTBAND, NENNMASS 15 x 8-12 mm** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

10Y716 + Ausbilden von Tropfkanten (z.B.: bei Durchfahrten, Balkonen, etc.) für Putzträgersysteme aller Art.

10Y716A + Tropfkante Plus Kunststoff/ Stoßfrei SYN **m**

Zweiteiliges Kunststoffprofil Bestehend aus: Tropfkanten Grundprofil aus Kunststoff mit Gewebestreifen (Untersicht) und Verbindungsstift im Stoßbereich und Kunststoff-Aufsteckprofil in Rollenwähre mit Gewebestreifen (Fassadenfläche) zur Verhinderung von Rissen im Profilstoßbereich. Das Aufsteckprofil Rolle wird nach der Tropfkantenprofilmontage auf das Tropfkantenprofil aufgeklipst und in den Unterputz der Fassadenfläche eingearbeitet.

z.B.: **CAPATECT TROPFKANTE PLUS** und **CAPATECT AUFSTECKPROFIL ROLLE UNIVERSAL** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10Y8 + Schall u. Wärmeschutz innen Putzträgersystem (SYNTHESA)

Version: 2022-03

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Vorgaben und die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Im Übrigen verweisen wir auf unsere jeweils letztgültigen technischen Dokumentationen hin.

Verbrauchswerte – Farbdarstellungen/Strukturen:

Alle in den Positionen angegebenen Verbrauchswerte dienen nur als Richtlinie und sind von der Beschaffenheit des jeweiligen Untergrundes und der Art der Applikation abhängig. Verbindliche Verbrauchswerte sind am Objekt zu ermitteln.

Farb- und Strukturabbildungen dienen lediglich als grobe Orientierung. Im Druckverfahren reproduzierte Farben und Strukturen können aus drucktechnischen Gründen deutlich von den realen Farben und Strukturen abweichen. Die Abbildungen ersetzen keinesfalls die Originalmuster.

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Unter dem Begriff "**Entsorgen**" ist das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Abbruchmaterial geht in das Eigentum des Auftragnehmers über.

Für das ordnungsgemäße Verwerten, Deponieren oder Entsorgen werden, den Gesetzen und Verordnungen entsprechend, Nachweise erbracht. Nachweise werden dem Auftraggeber spätestens mit der Schlussrechnung übergeben.

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

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

(BVergG) nicht geeignet.

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

10Y800 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

10Y800A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 10Y8 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: (.....)

10Y800B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 10Y8 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: (.....)

10Y801 + Hanffaser-Dämmplatte aus regional nachwachsendem Rohstoff zur Luft-Schall- und Wärmedämmung innen (I) von Wohnungstrennwänden und Treppenhaus-Wänden aus Ziegelmauerwerk mit mineralischen, zementgebunden, kunstharzvergüteten Trockenmörtel geklebt.
Dieses Produkt wurde mit dem österreichischen Umweltzeichen und den Klimaschutzpreis 2013 ausgezeichnet.
Rohdichte: ca. 100 kg/m³
Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_D = 0,042 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
Dynamische Steifigkeit: bei 40 mm = 4,5 MN/m³; bei 60 mm = 3,9 MN/m³;
bei 80 mm = 3,7 MN/m³; bei 100 mm = 2,8 MN/m³
Wasserdampfdiffusionszahl: $\mu = 3,8$
Wärmespeicherkapazität: 1700 Joule/kg Kelvin
Euroklasse: E

10Y801A + I- Hanf Luft-Schall-Dämmung Ziegelmauerwerk 40 mm SYN m²

Dämmplatten werden händisch oder maschinell, vollflächig verklebt (mit 10 x 10 Zahnpachtel aufkämmen) durch einschwimmen und anpressen auf dem Untergrund verlegt. Im Bereich des Fußbodenaufbau ist ein XPS oder EPS-S Dämmstreifen mit der Stärke von **30 mm**, in der Höhe des Fußbodenaufbaues + 5 cm vorzusehen.

Achtung!

Kein Einsatz des Systems in Nassräumen, Deckenbereich und Außenwänden aller Art.

Dämmstoffdicke: 40 mm

Verklebung: **CAPATECT KLEBE- UND SPACHELMASSSE 190**

Dämmstoff: **CAPATECT HANF SILENT TBS** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

10Y801B + I- Hanf Luft-Schall-Dämmung Ziegelmauerwerk 60 mm SYN m²

Dämmplatten werden händisch oder maschinell, vollflächig verklebt (mit 10 x 10 Zahnpachtel aufkämmen) durch einschwimmen und anpressen auf dem Untergrund verlegt. Im Bereich des Fußbodenaufbau ist ein XPS oder EPS-S Dämmstreifen mit der Stärke von **50 mm**, in der Höhe des Fußbodenaufbaues + 5 cm vorzusehen.

Achtung!

Kein Einsatz des Systems in Nassräumen, Deckenbereich und Außenwänden aller Art.

Dämmstoffdicke: 60 mm

Verklebung: **CAPATECT KLEBE- UND SPACHELMASSSE 190**

Dämmstoff: **CAPATECT HANF SILENT TBS** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

10Y801C + I- Hanf Luft-Schall-Dämmung Ziegelmauerwerk 80 mm SYN m²

Dämmplatten werden händisch oder maschinell, vollflächig verklebt (mit 10 x 10 Zahnpachtel aufkämmen) durch einschwimmen und anpressen auf dem Untergrund verlegt. Im Bereich des Fußbodenaufbau ist ein XPS oder EPS-S Dämmstreifen mit der Stärke von **70 mm**, in der Höhe des Fußbodenaufbaues + 5 cm vorzusehen.

Achtung!

Kein Einsatz des Systems in Nassräumen, Deckenbereich und Außenwänden aller Art.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Dämmstoffdicke: 80 mm

Verklebung: **CAPATECT KLEBE- UND SPACHELMASSE 190**Dämmstoff: **CAPATECT HANF SILENT TBS** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

10Y801D + I- Hanf Luft-Schall-Dämmung Ziegelmauerwerk 100 mm SYN m²

Dämmplatten werden händisch oder maschinell, vollflächig verklebt (mit 10 x 10 Zahnpachtel aufkämmen) durch einschwimmen und anpressen auf dem Untergrund verlegt. Im Bereich des Fußbodenaufbau ist ein XPS oder EPS-S Dämmstreifen mit der Stärke von **90 mm**, in der Höhe des Fußbodenaufbaues + 5 cm vorzusehen.

*Achtung!**Kein Einsatz des Systems in Nassräumen, Deckenbereich und Außenwänden aller Art.*

Dämmstoffdicke: 100 mm

Verklebung: **CAPATECT KLEBE- UND SPACHELMASSE 190**Dämmstoff: **CAPATECT HANF SILENT TBS** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

10Y802 + Hanffaser-Dämmplatte aus regional nachwachsendem Rohstoff zur Luft-Schall- und Wärmedämmung von Wohnungstrennwänden und Treppenhaus-Wänden aus Beton oder Ortbeton mit mineralischen, zementgebunden, kunstharzvergüteten Trockenmörtel geklebt.
 Dieses Produkt wurde mit dem österreichischen Umweltzeichen und den Klimaschutzpreis 2013 ausgezeichnet.
 Rohdichte: ca. 100 kg/m³
 Dynamische Steifigkeit: bei 40 mm = 4,5 MN/m³; bei 60 mm = 3,9 MN/m³;
 bei 80 mm = 3,7 MN/m³; bei 100 mm = 2,8 MN/m³
 Wasserdampfdiffusionszahl: $\mu = 3,8$
 Wärmespeicherkapazität: 1700 Joule/kg Kelvin
 Euroklasse: E

10Y802A + I- Hanf Luft-Schall-Dämmung Beton 40 mm SYN m²

Dämmplatten werden händisch oder maschinell, vollflächig verklebt (mit 10 x 10 Zahnpachtel aufkämmen) durch einschwimmen und anpressen auf dem Untergrund verlegt. Im Bereich des Fußbodenaufbau ist ein XPS oder EPS-S Dämmstreifen mit der Stärke von **30 mm**, in der Höhe des Fußbodenaufbaues + 5 cm vorzusehen.

*Achtung!**Kein Einsatz des Systems in Nassräumen, Deckenbereich und Außenwänden aller Art.*

Dämmstoffdicke: 40 mm

Verklebung: **CAPATECT KLEBE- UND SPACHELMASSE 190**Dämmstoff: **CAPATECT HANF SILENT TBS** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

10Y802B + I- Hanf Luft-Schall-Dämmung Beton 60 mm SYN m²

Dämmplatten werden händisch oder maschinell, vollflächig verklebt (mit 10 x 10 Zahnpachtel aufkämmen) durch einschwimmen und anpressen auf dem Untergrund verlegt. Im Bereich des Fußbodenaufbau ist ein XPS oder EPS-S Dämmstreifen mit der Stärke von **50 mm**, in der Höhe des Fußbodenaufbaues + 5 cm vorzusehen.

*Achtung!**Kein Einsatz des Systems in Nassräumen, Deckenbereich und Außenwänden aller Art.*

Dämmstoffdicke: 60 mm

Verklebung: **CAPATECT KLEBE- UND SPACHELMASSE 190**Dämmstoff: **CAPATECT HANF SILENT TBS** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

10Y802C + I- Hanf Luft-Schall-Dämmung Beton 80 mm SYN m²

Dämmplatten werden händisch oder maschinell, vollflächig verklebt (mit 10 x 10 Zahnpachtel aufkämmen) durch einschwimmen und anpressen auf dem Untergrund verlegt. Im Bereich des Fußbodenaufbau ist ein XPS oder EPS-S Dämmstreifen mit der Stärke von **70 mm**, in der Höhe des Fußbodenaufbaues + 5 cm vorzusehen.

*Achtung!**Kein Einsatz des Systems in Nassräumen, Deckenbereich und Außenwänden aller Art.*

Dämmstoffdicke: 80 mm

Verklebung: **CAPATECT KLEBE- UND SPACHELMASSE 190**Dämmstoff: **CAPATECT HANF SILENT TBS** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

10Y802D + I- Hanf Luft-Schall-Dämmung Beton 100 mmSYN m²

Dämmplatten werden händisch oder maschinell, vollflächig verklebt (mit 10 x 10 Zahnspachtel aufkämmen) durch einschwimmen und anpressen auf dem Untergrund verlegt. Im Bereich des Fußbodenaufbau ist ein XPS oder EPS-S Dämmstreifen mit der Stärke von **90 mm**, in der Höhe des Fußbodenaufbaues + 5 cm vorzusehen.

*Achtung!**Kein Einsatz des Systems in Nassräumen, Deckenbereich und Außenwänden aller Art.**Dämmstoffdicke: 100 mm*Verklebung: **CAPATECT KLEBE- UND SPACHELMASSSE 190**Dämmstoff: **CAPATECT HANF SILENT TBS** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

10Y805 + Beschichtung der Luft-Schall- und Wärmedämmplatten mit Innenputzen in einer NPD von 10 mm mit eingelegter Armierung, auf geraden Flächen bei Wohnungstrennwänden und Treppenhaus-Wänden.**10Y805A + Maschinenputz**SYN m²

Herstellen eines Maschinengipsputzes mit Gewebereinlage; bei ca. zwei Drittel der vorgesehen Putzschichtdicke das Textilglasgitter faltenfrei und im Stoßbereich 10 cm überlappen einbetten und den restlichen Putz bis zur vorgesehenen Dicke der Putzlage auftragen.

z.B.: **CAPATECT RENOVO ULTIMO CAPATECT PANZERGEWEBE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

10Y810 + Eckschutzleisten für Wärmedämmsysteme innen aller Art.**10Y810A + Eckschutzschiene**

SYN m

Aluminiumprofil liefern und montieren,

Schenkelbreite 2,5 cm

z.B.: **CAPATECT ECKSCHUTZSCHIENE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

10Y811 + Beplankung der Schalldämmplatten mit Plattenwerkstoffen (z.B.: Gipskarton- Gipsfaserplatten) die Kraftschlüssige Verklebung der Platten am Dämmstoff erfolgt mittels geeigneten Kontaktkleber.**10Y811A + Beplankung mit Gipswerkstoffplatten**SYN m²

Je nach Anforderung mit einer ein- oder zweifachen Beplankung mit gewünschtem Plattenwerkstoff.

Plattenwerkstoff: Beplankungsdicke: mmVerklebung: **CAPATECT HANF QUICK & EASY** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

10Y850 + Die systemzugehörige Klebemasse für Mineralische Untergründe wird vollflächig mittels Zahnspachtel (Kammбетhöhe mindestens 8 mm) auf die Dämmplattenrückseite auftragen. Die Kleberauftragsmenge ist nach den Untergrundtoleranzen entsprechend so zu variieren, dass eine lückenlose, vollflächige Kleberkontakfläche an Dämmplatte und Wandbildner gewährleistet wird. Die Dämmplatten werden sorgfältig vollflächig angedrückt und durch "einschwimmen" befestigt.

Bewegliche oder schwingende Bauteile (schwimmender Estrich, Fenster, Türen, etc.) sind mittels Fugendichtband zu entkoppeln. Die Dämmplatten im Verband von unten nach oben pressgestoßen verkleben und gut andrücken. Keine Klebemasse in die Plattenstöße bringen. Auf flucht- und lotrechte Verlegung achten.

10Y850A + Innendämmung Pura MD 042 / Mineralischer UntergrundSYN m²

Nicht brennbare, faserfreie, hydrophile Mineraldämmplatte (MD) für das Innendämmsystem. Zur Dämmung von Bauteilen mit hohem hygrischen (auf Feuchtigkeit beziehenden) Anspruch wie z.B. mineralische Untergründe oder Fachwerkwände.

Eigenschaften der Innendämmplatte:

- Plattenmaße 58 x 38 cm je Platte (= 0,22 m²)
- hoch kapillaraktiv, Wasseraufnahmekoeffizient w = 13,9 kg/m²√h
- nicht brennbar (A1), technisch und baubiologisch systemgeprüft
- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,042 W/mK

Dämmstärke: cm (5/6/8/10/12 cm)Verklebung: **CAPATECT SYSTEMKLEBER**Dämmstoff: **CAPATECT PURA MINERALDÄMMPLATTE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

10Y850B + Innendämmung Pura DUR 050 / Mineralischer UntergrundSYN m²

Nicht brennbare, faserfreie, hydrophile Mineraldämmplatte (MD) für das Innendämmsystem. Zur Dämmung von Bauteilen mit hohem hygrischen (auf Feuchtigkeit beziehenden) Anspruch wie z.B. mineralische Untergründe oder Fachwerkwände.

Eigenschaften der Innendämmplatte:

- Plattenmaße 58 x 38 cm je Platte (= 0,22 m²)
- Rohdichte: 147 kg/m³
- pH-Wert: 9-10
- Wasserdampfdiffusionswert: $\mu = 3/7$
- nicht brennbar (A1), technisch und baubiologisch systemgeprüft
- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,050 W/mK

Dämmstärke: cm (2,5/3/4 cm)

Verklebung: **CAPATECT SYSTEMKLEBER**

Dämmstoff: **CAPATECT PURA DUR** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.)

10Y850C + Innendämmung Masterclima Vivo / Mineralischer UntergrundSYN m²

Nicht brennbare, feuchteregulierende Sanierplatte für Schimmelpilz- und Feuchtesanierung mit wärmedämmenden Eigenschaften aus zellstoffverstärktem Kalziumsilikat.

Eigenschaften der Innendämmplatte:

- Plattenmaße 120 x 75 cm je Platte (= 0,90 m²)
- Rohdichte: 305 kg/m³
- pH-Wert: 10,5
- Druckfestigkeit: 850 KN/m²
- Wasserdampfdiffusionswert: $\mu = 4,61$
- Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_D = 0,090$ W/(mK)
- (Wärmeleitfähigkeit laut MPA-Prüfung (DIN 52612) = 0,0627 W/mK)
- freie Wassersättigung: 830 kg/m³

Dämmstärke: cm (2,5/3/5 cm)

Verklebung: **CAPATECT SYSTEMKLEBER**

Dämmstoff: **CAPATECT CLIMA REDBOARD PRO** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.)

10Y851 + Die systemzugehörige Klebemasse für Mineralische Untergründe wird vollflächig mittels Zahnpachtel (Kammбетhöhe mindestens 8 mm) auf die Dämmplattenrückseite auftragen. Die Kleberauftragsmenge ist nach den Untergrundtoleranzen entsprechend so zu variieren, dass eine lückenlose, vollflächige, Kleberkontaktfläche an Dämmplatte und Wandbildner gewährleistet wird. Die Dämmplatten werden sorgfältig vollflächig angedrückt und durch "einschwimmen" befestigt. Auf die Dämmplattenkanten wird dünn der Systemkleber aufgetragen.

Die Dämmplatten im Verband von unten nach oben pressgestoßen verkleben und gut andrücken.

Dämmplattenkanten werden gestoßen bis Kleber hervorquillt. Maximale Fugenbreite: 1 mm. Überschüssigen Kleber abstreifen. Auf flucht- und lotrechte Verlegung achten.

Bewegliche oder schwingende Bauteile (schwimmender Estrich, Fenster, Türen,...) sind mittels Fugendichtband von der Laibungsplatte zu entkoppeln. Bei Laibungen < 15 mm muss der Altputz entsprechend tief ausgeschlagen werden, um das Verkleben der Laibungsplatte zu ermöglichen.

10Y851A + Innendämmung Laibungsplatte / Mineralischer Untergrund

SYN m

Nicht brennbare, feuchteregulierende Sanierplatte für Schimmelpilz- und Feuchtesanierung mit wärmedämmenden Eigenschaften aus zellstoffverstärktem Kalziumsilikat.

Eigenschaften der Innendämmplatte:

- Plattenmaße 50 x 25 cm je Platte (= 0,125 m²)
- Rohdichte: 305 kg/m³
- pH-Wert: 10,5
- Druckfestigkeit: 850 KN/m²
- Wasserdampfdiffusionswert: $\mu = 4,61$
- Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_D = 0,090$ W/(mK)
- (Wärmeleitfähigkeit laut MPA-Prüfung (DIN 52612) = 0,0627 W/mK)
- freie Wassersättigung: 830 kg/m³

Dämmstärke: 1,5 cm

Verklebung: **CAPATECT SYSTEMKLEBER**

Dämmstoff: **CAPATECT CLIMA REDBOARD LAIBUNGSPLATTE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

10Y852 + Die systemzugehörige Klebemasse für Mineralische Untergründe wird vollflächig mittels Zahnpachtel (Kammбетhöhe mindestens 8 mm) auf die Dämmplattenrückseite auftragen. Die Kleberauftragsmenge ist nach den Untergrundtoleranzen entsprechend so zu variieren, dass eine lückenlose, vollflächige, Kleberkontaktfläche an Dämmplatte und Wandbildner gewährleistet wird. Die Dämmplatten werden sorgfältig vollflächig angedrückt und durch "einschwimmen" befestigt. Auf die Dämmplattenkanten wird dünn der Systemkleber aufgetragen.

10Y852A + Innendämmung Anschlusskeil / Mineralischer Untergrund SYN **m**

Nicht brennbare, feuchteregulierende Sanierplatte für Schimmelpilz- und Feuchtesanierung mit wärmedämmenden Eigenschaften aus zellstoffverstärktem Kalziumsilikat.

Eigenschaften der Innendämmplatte:

- Plattenmaße 100 x 75 cm je Platte (= 0,75 m²)
- Rohdichte: 305 kg/m³
- pH-Wert: 10,5
- Druckfestigkeit: 850 KN/m²
- Wasserdampfdiffusionswert: $\mu = 4,61$
- Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_{D} = 0,090 \text{ W/(mK)}$
- (Wärmeleitfähigkeit laut MPA-Prüfung (DIN 52612) = 0,0627 W/mK)
- freie Wassersättigung: 830 kg/m³

Dämmstärke: 2,5 - 0,1 cm

Verklebung: **CAPATECT SYSTEMKLEBER**

Dämmstoff: **CAPATECT CLIMA REDBOARD KEILPLATTE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

10Y855 + Die systemzugehörige Klebemasse für gipshaltige Untergründe wird vollflächig mittels Zahnpachtel (Kammбетhöhe mindestens 8 mm) auf die Dämmplattenrückseite auftragen. Die Kleberauftragsmenge ist nach den Untergrundtoleranzen entsprechend so zu variieren, dass eine lückenlose, vollflächige Kleberkontaktfläche an Dämmplatte und Wandbildner gewährleistet wird. Die Dämmplatten werden sorgfältig vollflächig angedrückt und durch "einschwimmen" befestigt.

Bewegliche oder schwingende Bauteile (schwimmender Estrich, Fenster, Türen, etc.) sind mittels Fugendichtband zu entkoppeln. Die Dämmplatten im Verband von unten nach oben pressgestoßen verkleben und gut andrücken. Keine Klebemasse in die Plattenstöße bringen. Auf flucht- und lotrechte Verlegung achten.

10Y855A + Innendämmung Pura MD 042 / Gipshaltiger Untergrund SYN **m²**

Nicht brennbare, faserfreie, hydrophile Mineraldämmplatte (MD) für das Innendämmsystem. Zur Dämmung von Bauteilen mit hohem hygrischen (auf Feuchtigkeit beziehenden) Anspruch wie z.B. gipshaltige Untergründe oder Fachwerkwände.

Eigenschaften der Innendämmplatte:

- Plattenmaße 58 x 38 cm je Platte (= 0,22 m²)
- hoch kapillaraktiv, Wasseraufnahmekoeffizient $w = 13,9 \text{ kg/m}^2 \sqrt{h}$
- nicht brennbar (A1), technisch und baubiologisch systemgeprüft
- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,042 W/mK

Dämmstärke: cm (5/6/8/10/12 cm)

Verklebung: **CAPATECT SPEZIALKLEBER SB**

Dämmstoff: **CAPATECT PURA MINERALDÄMMPLATTE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

10Y855B + Innendämmung Pura DUR 050 / Gipshaltiger Untergrund SYN **m²**

Nicht brennbare, faserfreie, hydrophile Mineraldämmplatte (MD) für das Innendämmsystem. Zur Dämmung von Bauteilen mit hohem hygrischen (auf Feuchtigkeit beziehenden) Anspruch wie z.B. gipshaltige Untergründe oder Fachwerkwände.

Eigenschaften der Innendämmplatte:

- Plattenmaße 58 x 38 cm je Platte (= 0,22 m²)
- Rohdichte: 147 kg/m³
- pH-Wert: 9-10
- Wasserdampfdiffusionswert: $\mu = 3/7$
- nicht brennbar (A1), technisch und baubiologisch systemgeprüft
- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,050 W/mK

Dämmstärke: cm (2,5/3/4 cm)

Verklebung: **CAPATECT SPEZIALKLEBER SB**

Dämmstoff: **CAPATECT PURA DUR** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

10Y855C + Innendämmung Masterclima Vivo / Gipshaltiger UntergrundSYN m²

Nicht brennbare, feuchteregulierende Sanierplatte für Schimmelpilz- und Feuchtesanierung mit wärmedämmenden Eigenschaften aus zellstoffverstärktem Kalziumsilikat.

Eigenschaften der Innendämmplatte:

- Plattenmaße 120 x 75 cm je Platte (= 0,90 m²)
- Rohdichte: 305 kg/m³
- pH-Wert: 10,5
- Druckfestigkeit: 850 KN/m²
- Wasserdampfdiffusionswert: $\mu = 4,61$
- Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_D = 0,090 \text{ W/(mK)}$
- (Wärmeleitfähigkeit laut MPA-Prüfung (DIN 52612) = 0,0627 W/mK)
- freie Wassersättigung: 830 kg/m³

Dämmstärke: cm (2,5/3/5 cm)

Verklebung: **CAPATECT SPEZIALKLEBER SB**

Dämmstoff: **CAPATECT CLIMA REDBOARD PRO** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

10Y856 + Die systemzugehörige Klebemasse für gipshaltige Untergründe wird vollflächig mittels Zahnpachtel (Kammбетhöhe mindestens 8 mm) auf die Dämmplattenrückseite auftragen. Die Kleberauftragsmenge ist nach den Untergrundtoleranzen entsprechend so zu variieren, dass eine lückenlose, vollflächige, Kleberkontaktfläche an Dämmplatte und Wandbildner gewährleistet wird. Die Dämmplatten werden sorgfältig vollflächig angedrückt und durch "einschwimmen" befestigt. Auf die Dämmplattenkanten wird dünn der Systemkleber aufgetragen.

Die Dämmplatten im Verband von unten nach oben pressgestoßen verkleben und gut andrücken.

Dämmplattenkanten werden gestoßen bis Kleber hervorquillt. Maximale Fugenbreite: 1 mm. Überschüssigen Kleber abstreifen. Auf flucht- und lotrechte Verlegung achten.

Bewegliche oder schwingende Bauteile (schwimmender Estrich, Fenster, Türen,...) sind mittels Fugendichtband von der Laibungsplatte zu entkoppeln. Bei Laibungen < 15 mm muss der Alputz entsprechend tief ausgeschlagen werden, um das Verkleben der Laibungsplatte zu ermöglichen.

10Y856A + Innendämmung Laibungsplatte / Gipshaltiger Untergrund

SYN m

Nicht brennbare, feuchteregulierende Sanierplatte für Schimmelpilz- und Feuchtesanierung mit wärmedämmenden Eigenschaften aus zellstoffverstärktem Kalziumsilikat.

Eigenschaften der Innendämmplatte:

- Plattenmaße 50 x 25 cm je Platte (= 0,125 m²)
- Rohdichte: 305 kg/m³
- pH-Wert: 10,5
- Druckfestigkeit: 850 KN/m²
- Wasserdampfdiffusionswert: $\mu = 4,61$
- Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_D = 0,090 \text{ W/(mK)}$
- (Wärmeleitfähigkeit laut MPA-Prüfung (DIN 52612) = 0,0627 W/mK)
- freie Wassersättigung: 830 kg/m³

Dämmstärke: 1,5 cm

Verklebung: **CAPATECT SPEZIALKLEBER SB**

Dämmstoff: **CAPATECT CLIMA REDBOARD LAIBUNGSPLATTE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

10Y857 + Die systemzugehörige Klebemasse für gipshaltige Untergründe wird vollflächig mittels Zahnpachtel (Kammбетhöhe mindestens 8 mm) auf die Dämmplattenrückseite auftragen. Die Kleberauftragsmenge ist nach den Untergrundtoleranzen entsprechend so zu variieren, dass eine lückenlose, vollflächige, Kleberkontaktfläche an Dämmplatte und Wandbildner gewährleistet wird. Die Dämmplatten werden sorgfältig vollflächig angedrückt und durch "einschwimmen" befestigt. Auf die Dämmplattenkanten wird dünn der Systemkleber aufgetragen.

10Y857A + Innendämmung Anschlusskeil / Gipshaltiger Untergrund

SYN m

Nicht brennbare, feuchteregulierende Sanierplatte für Schimmelpilz- und Feuchtesanierung mit wärmedämmenden Eigenschaften aus zellstoffverstärktem Kalziumsilikat.

Eigenschaften der Innendämmplatte:

- Plattenmaße 100 x 75 cm je Platte (= 0,75 m²)
- Rohdichte: 305 kg/m³
- pH-Wert: 10,5
- Druckfestigkeit: 850 KN/m²
- Wasserdampfdiffusionswert: $\mu = 4,61$
- Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_D = 0,090 \text{ W/(mK)}$
- (Wärmeleitfähigkeit laut MPA-Prüfung (DIN 52612) = 0,0627 W/mK)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	- freie Wassersättigung: 830 kg/m ³ Dämmstärke: 2,5 - 0,1 cm Verklebung: CAPATECT SPEZIALKLEBER SB Dämmstoff: CAPATECT CLIMA REDBOARD KEILPLATTE oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....)	
10Y860	+ Kunststoffvergüteter Füll- und Flächenspachtel für die Innendämmung und das Schimmel- und Feuchtesaniersystem. Spachtelmasse jeweils in Bahnenbreite des Gewebes (etwa 2 mm dick) aufzutragen und das Glasgewebe mit mind. 10 cm Überlappung einzudrücken. Nachfolgend nass-in-nass mit der Spachtelmasse nochmals überspachteln, sodass eine vollflächige Abdeckung des Gewebes sichergestellt ist. Die Nennschichtdicke der fertigen, bewehrten Spachtelung beträgt 3 bis 4 mm, das Glasgewebe liegt dabei mittig.	
10Y860A	+ Spachtelmasse für Innendämmung Mineralischer, hydraulisch abbindender Trockenmörtel Spachtelung bestehend aus: z.B.: Textilglasgitter CAPATECT GLASGEWEBE und Spachtelmasse CAPATECT SPACHTELMASSE REDSTONE oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
10Y862	+ Schraubdübel 3D (Schraub-Düb. 3D Rond.). Der Dübel wird ober flächenbündig gesetzt. Setztiefe größer 25 mm. Bohrlochdurchmesser 8 mm, Tellerdurchmesser 60 mm. Spezielles Montagetool zum Setzen des Dübels ist erforderlich. Einsatzbereich: Beton, Vollziegel, Hochlochziegel, Leichtbeton, Porenbeton.	
10Y862A	+ Schraub-Düb.3D Rond.Nutzungskategorie / A,B,C,D,E Eine Dübelung ist nur bei Decken, Dachschrägen, schweren Belägen (Fliesen, keramische Beläge, etc.) notwendig. Hierfür wird eine Dübelung von 3 - 5 Dübel/m ² (je nach Belastung) benötigt. Die mechanische Befestigung erfolgt oberflächenbündig (je Belastung durch die bewehrte Spachtellage). Dübellänge: cm z.B.: CAPATECT SCHRAUBDÜBEL RONDELLE oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
10Y871	+ Lösemittelfreies, wasserverdünnbares Grundiermittel auf Kaliwasserglas-Basis für Innen, zum tief grundieren und festigen mineralischer Untergründe und zum Egalisieren von stark- oder ungleich saugender Flächen im Innenbereich (I).	
10Y871A	+ I-Grundierkonzentrat Silikat wässrig Grundierkonzentrat auf Silikatbasis, 1:1 mit Wasser verdünnt, streichen. Farbe: transparent z.B.: Synthesa SILITOL KONZENTRAT oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
10Y872	+ Lösemittelfreies Grundiermittel auf Kaliwasserglas-Basis für Innen, zum Grundieren für stark saugende Untergründe wie Kalziumsilikat und Mineraldämmplatten. Auch für mineralische Untergründe wie Mauerwerke, feste Putze, Beton und ähnliche saugender Flächen im Innenbereich (I).	
10Y872A	+ I-Silikatdispersionsgrundierung Grundierung auf Kaliwasserglas mit organischen Zusätzen, unerdünnt aufbringen durch streichen, rollen oder spritzen. Farbe: transparent z.B.: CAPATECT GRUNDIERUNG REDSTONE oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
10Y881	+ Wasserverdünnbarer, hoch diffusionsfähiger, umweltschonender, geruchsneutraler und mineralischer Innenanstrich (I), geeignet für alle ungestrichenen mineralischen Untergründen und Gipsputz, Gipskartonplatten und Gipsbauplatten für Wand- und Deckenflächen im gesamten Wohnbereich, Schulen, Kindergärten und öffentlichen Gebäuden. Nassabriebklasse 2 (Nak.2) gemäß ÖNORM EN 13 300. Dieses Produkt ist geprüft nach Österreichischem Umweltzeichen (UZ 17).	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

10Y881A +	I-Anstrich Sol-Silikat.wässrig matt weiß Nak.2	SYN m²
	Konservierungsmittel-freie Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Sol-Silikatbasis, mit max. 5 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen. Glanzgrad: stumpfmatt Farbe: weiß z.B.: Synthesa SILITOL LITHOSIL oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
10Y882 +	Wasserverdünnbare, hoch diffusionsfähige, geruchsneutrale, mineralische Innenfarbe (I), geeignet für alle mineralischen Untergründe. Nassabriebklasse 3 (Nak.3) gemäß ÖNORM EN 13 300. Dieses Produkt ist geprüft nach Österreichischem Umweltzeichen (UZ 17).	
10Y882A +	I-Farbe Silikat.wässrig matt weiß Nak.3	SYN m²
	Konservierungsmittel-freie Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Silikat-Basis, mit max. 10 % Wasser verdünnbar, streichen oder rollen. <i>Geprüft nach den Österreichischen Umweltzeichen</i> <i>Einsetzbar im Lebensmittelbereich.</i> <i>Emissionsprüfung nach AgBB</i> Glanzgrad: matt Farbe: weiß z.B.: Synthesa SILITOL BIO oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
10Y883 +	Wasserverdünnbare, hoch diffusionsfähige, geruchsneutrale, mineralische Innenfarbe (I), geeignet für alle mineralischen Untergründe. Nassabriebklasse 3 (Nak.3) gemäß ÖNORM EN 13 300. Dieses Produkt ist geprüft nach Österreichischem Umweltzeichen (UZ 17).	
10Y883A +	I-Objektfarbe.Silikat wässrig matt weiß Nak.3	SYN m²
	Konservierungsmittel-freie Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Silikat-Basis, mit max. 10 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen. Glanzgrad: matt Farbe: weiß z.B.: Synthesa SILITOL OBJEKT oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
10Y884 +	Wasserverdünnbares, feinplastisches, hochwasserdampfdurchlässiges und umweltschonendes Beschichtungsmittel mit hoher Witterungsbeständigkeit, als füllende Beschichtung zur Egalisierung unregelmäßig abgeriebener Putze und zur individuellen Oberflächengestaltung des Untergrundes für nachfolgende Lasuranstriche, für Innen (I).	
10Y884A +	I-Farbe Silikat.feinplastisch wässrig weiß	SYN m²
	Feinplastische Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Silikat-Basis, streichen oder rollen. Glanzgrad: mineralmatt Farbe: weiß z.B.: Synthesa SILITOL COMPACT oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
10Y885 +	Tuchmatte, hoch diffusionsfähige, mineralische Innenfarbe. Durch die tuchmatte Oberfläche und die lange Offenzeit bestmöglich für Streiflichtsituationen geeignet. Nassabriebklasse 2 (Nnak.2) gemäß ÖNORM EN 13 300.	
10Y885A +	I-Farbe Silikat.wässrig tuchmatt weiß Nak.2	SYN m²
	Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Silikat-Basis, mit max. 5 % Wasser verdünnbar, streichen oder rollen. <i>Emissionsprüfung nach AgBB</i> Glanzgrad: tuchmatt Farbe: weiß z.B.: Synthesa SILITOL VITAL oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

10Y886 + Wasserverdünnbare, hoch diffusionsfähige, nicht filmbildende, spannungsarme, bakterizid- und schimmelpilzhemmende Innenfarbe, geeignet für Neu- und Renovierungsanstriche, Wirtschafts- und Kellerräume. Unterstützt die Raumhygiene und erzielt ein natürliches Raumklima. Nassabriebklasse 4 (Nak.4) gemäß ÖNORM EN 13 300. Dieses Produkt ist geprüft nach Österreichischem Umweltzeichen (UZ 17).

10Y886A + I-Farbe Kalkhydrat.wässrig kalkmatt weiß Nak.4 SYN **m²**
 Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Kalkhydrat-Basis, mit max. 30 % Wasser verdünnbar, streichen oder spritzen.
 Glanzgrad: kalkmatt
 Farbe: weiß
 z.B.: Synthesa **MERADUR INNENKALKFARBE** oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Material: (.....)

10Y891 + Wärmedämmung aus diffusionsdichten Schaumglas-Platten dicht gestoßen und versetzt vollflächig (VF) mit Bitumenkleber am Untergrund verkleben.
 Zementfreie Spachtelmasse jeweils in Bahnenbreite des Gewebes (etwa 2 mm dick) aufzutragen und das Glasgewebe mit mind. 10 cm Überlappung einzudrücken. Nachfolgend nass-in-nass mit der Zementfreien Spachtelmasse nochmals überspachteln, sodass eine vollflächige Abdeckung des Gewebes sichergestellt ist.

10Y891A + Wärmedämmung Schaumglas mit Bitumen VF verklebt/Dübel SYN **m²**
Schaumglas-Platten:
 Baustoffklasse A1 - nichtbrennbar nach DIN 4102 Teil 1
 Wärmeleitfähigkeitsgruppe 040.
 Mechanische Befestigung mit einer Dübelung von 3 - 5 Dübel/m² (je nach Belastung). Die mechanische Befestigung erfolgt oberflächenbündig (je Belastung durch die bewehrte Spachtellage).
 Dicke: mm
 z.B.: Verklebung **CAPATECT Klebe- und Dichtungsmasse 114**
 Wärmedämmung **Schaumglas** (Hersteller nach Wahl)
 Verschraubung **CAPATECT SCHRAUBDÜBEL 3D**
 Textilglasgitter **CAPATECT GLASGEWEBE** und Spachtelmasse **CAPATECT CarbonSpachtel** oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Material: (.....)

10Y891B + Wärmedämmung Schaumglas mit Bitumen VF verklebt/PC-Anker SYN **m²**
Schaumglas-Platten:
 Baustoffklasse A1 - nichtbrennbar nach DIN 4102 Teil 1
 Wärmeleitfähigkeitsgruppe 040.
 Mechanische Befestigung der FOAMGLAS®-Platten mit PC®-Anker, Typ: F, aus Edelstahl zur wärmebrückenfreien mechanischen Sicherung in der Plattenfuge (siehe technisches Datenblatt).
 Verbrauch an Seitenwand und Oberseite: 3 Stück/ m²
 Unterseite 4 Stück/ m²
 Dicke: mm
 z.B.: Verklebung **CAPATECT Klebe- und Dichtungsmasse 114**
 Wärmedämmung **Schaumglas** (Hersteller nach Wahl)
 Mechanische Befestigung **PC®-Anker Typ: F**
 Textilglasgitter **CAPATECT GLASGEWEBE** und Spachtelmasse **CAPATECT CarbonSpachtel** oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Material: (.....)

10Y9 + Innenputze (SYNTHESA)

Version: 2022-03

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Vorgaben und die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.
 Im Übrigen verweisen wir auf unsere jeweils letztgültigen technischen Dokumentationen hin.

Verbrauchswerte – Farbdarstellungen/Strukturen:

Alle in den Positionen angegebenen Verbrauchswerte dienen nur als Richtlinie und sind von der Beschaffenheit des jeweiligen Untergrundes und der Art der Applikation abhängig. Verbindliche Verbrauchswerte sind am Objekt zu ermitteln.

Farb- und Strukturabbildungen dienen lediglich als grobe Orientierung. Im Druckverfahren reproduzierte Farben und Strukturen können aus drucktechnischen Gründen deutlich von den realen Farben und Strukturen abweichen. Die Abbildungen ersetzen keinesfalls die Originalmuster.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Aufzahlungen/Zubehör:

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

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Unter dem Begriff "**Entsorgen**" ist das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Abbruchmaterial geht in das Eigentum des Auftragnehmers über.

Für das ordnungsgemäße Verwerten, Deponieren oder Entsorgen werden, den Gesetzen und Verordnungen entsprechend, Nachweise erbracht. Nachweise werden dem Auftraggeber spätestens mit der Schlussrechnung übergeben.

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

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).

10Y900 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

10Y900A + **Material/Erzeugnis n.W.AN zu 10Y9** 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: (.....)

10Y900B + **Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 10Y9** 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: (.....)

10Y901 + Innenoberputz aus Kalk-Zement-Mörtel (KZM),

Standard Farbton: weiß

10Y901A + **Innenoberputz.KZM.Reibputz** SYN m²

Kalk-Zement-Ausgetrockneter Unterputz (mind. 3 Wochen) Vornässen, Werkputzmörtel vollflächig auftragen und auf Kornstärke abziehen, unmittelbar danach mit Kunststoff oder Polystyrol Reibbrett strukturieren.

z.B.: Capatect **PERGIT REIBPUTZ PLUS** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

10Y902 + Aufzahlung (Az) auf die Position Kalk-Zement-Mörtel (KZM).

10Y902A + **Az Farbton Innenoberputz.KZM.** SYN m²

Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 80 - 100)

Für einen Farbton der Gruppe 2 (Hellbezugswert 51 - 79)

Für einen Farbton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 25 - 50)

Für einen Farbton der Gruppe 4 (Hellbezugswert 0 - 24)

Gewählte Farbtongruppe:

10Y910 + Hochwertiger Allround-Mörtel, ideal zur Gestaltung von monolithisch-mineralischen Innenflächen als Modellierputz oder mit gefilterter Struktur, zum Ausbessern von Putzfehlstellen, Renovieren, Armieren sowie als Untergrund für Lasurbeschichtungen auf Kalk-Zementuntergründen.

Standard Farbton: Naturweiß

10Y910A + **Mineralischer Allround-Werk trockenmörtel / Strukturputz.** SYN m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Hochwertiger Allround-Werk trockenmörtel mit einer Edelstahlkelle oder einer geeigneten Putzmaschine vollflächig auftragen, anschließend mit einer 8 x 8 mm Zahnpachtel durchkämmen, sodass eine gleichmäßige Schichtdicke entsteht. Mit einer Richtlatte oder Flächenspachtel wird im noch feuchten Zustand abgeglättet. Die Oberfläche kann geglättet, modelliert oder nach entsprechender Trockenzeit gefilzt werden.</p> <p><i>Achtung: Bei einer geglätteten oder gefilzten Oberfläche ist ab einer Schichtdicke von ≥ 3 mm eine Gewebeeinlage mit Capatect Glasgewebe erforderlich.</i></p> <p>z.B.: CAPATECT RENOVO ULTIMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)</p>	
10Y911	+ Innenoberputz aus hoch vergütetem Kalk-Zement-Mörtel (KZM), Standard Farbton: weiß	
10Y911A	+ Innenoberputz. Reibputz 10 hochvergütet.KZM-Basis Kalk-Zement-Ausgetrockneter Unterputz (mind. 3 Wochen) Vornässen, Werkputzmörtel vollflächig auftragen und auf Kornstärke abziehen, unmittelbar danach mit Kunststoff oder Polystyrol Reibbrett strukturieren. Körnung: 1 mm z.B.: CAPATECT MK-REIBPUTZ 10 oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
10Y911B	+ Innenoberputz. Reibputz 15 hochvergütet.KZM-Basis Kalk-Zement-Ausgetrockneter Unterputz (mind. 3 Wochen) Vornässen, Werkputzmörtel vollflächig auftragen und auf Kornstärke abziehen, unmittelbar danach mit Kunststoff oder Polystyrol Reibbrett strukturieren. Körnung: 1,5 mm z.B.: CAPATECT MK-REIBPUTZ 15 oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
10Y911C	+ Innenoberputz. hochvergütet.KZM-Basis Universalputz Kalk-Zement-Ausgetrockneter Unterputz (mind. 3 Wochen) Vornässen, Werkputzmörtel vollflächig auf Mindestschichtdicke auftragen, die Oberfläche kann geglättet, modelliert oder nach entsprechender Trockenzeit gefilzt werden. z.B.: CAPATECT MK-UNIPUTZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
10Y912	+ Aufzählung (Az) auf die Position Innenoberputz elast. Kalk-Zement-Mörtel (KZM).	
10Y912A	+ Az Farbton Innenoberputz.hochvergütet.KZM-Basis Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 80 - 100) Für einen Farbton der Gruppe 2 (Hellbezugswert 51 - 79) Für einen Farbton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 25 - 50) Für einen Farbton der Gruppe 4 (Hellbezugswert 0 - 24) Gewählte Farbtongruppe: 	SYN m ²
10Y913	+ Mineralischer Werk trockenmörtel als Feinspachtelung.	
10Y913A	+ Endbeschichtung Feinspachtel. Mineralischer, hydrophobierter Feinspachtel, frost- und tausalzbeständig, aufbringen und Oberfläche fein zureiben. Korngröße bis 0,5 mm, z.B.: CAPATECT GLÄTTSPACHTEL oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
10Y914	+ Mineralischer, edelweiße, gut füllende Kalkspachtelmasse zum Abglätten von Wandflächen im Innenbereich bei Altbaurenovierung und ökologischen Wohnbau. Hoch wasserdampfdurchlässig, sd-Wert=0,01 m, Hoch alkalisch pH-Wert = 13 ^{LSEP} , behindert das Wachstum von Schimmelpilzen, ohne Konservierungsstoffe, Nicht brennbar, Klasse A2-s1, d0 nach DIN 13501-1.	
10Y914A	+ Innen-Kalkspachtel brillant. Spachtelmasse gleichmäßig, ansatzfrei auftragen, die Oberfläche gratfrei abglätten. Nach Erhärtung den Untergrund anfeuchten und eine zweite Schicht dünn aufziehen. Oberfläche nach kurzer Wartezeit mit einer Venezianerkelle abglätten. Verarbeitung und Materialverbrauch ist aus der Technische Information (TI) zu	SYN m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>entnehmen.</p> <p>Auftragsdicke: 0,5 - 10 mm</p> <p>Farbton: weiß</p> <p>z.B.: HISTOLITH KALKSPACHTEL BRILLANT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	
10Y915	<p>+ Mineralische, Naturweiße Kalkspachtelmasse zur Herstellung von geglätteten Wand- und ökologischen Wohnbau im Innenbereich.</p> <p>Hoch wasserdampfdurchlässig, sd-Wert=0,01 m bei 1 mm Schichtdicke, Hoch alkalisch, pH-Wert > 12 (nach dem Anmischen) Behindert das Wachstum von Schimmelpilzen, Ohne Konservierungsstoffe, Nicht brennbar, Brandverhalten A1 gemäß ÖNORM EN 998-1</p>	
10Y915A	<p>+ Innen-Kalkspachtel natur.</p> <p>Spachtelmasse gleichmäßig, ansatzfrei auftragen, die Oberfläche gratfrei abglätten. Nach Erhärtung den Untergrund anfeuchten und eine zweite Schicht dünn aufziehen. Oberfläche nach kurzer Wartezeit mit einer Venezianerkelle abglätten.</p> <p>Farbton: naturweiß</p> <p>z.B.: HISTOLITH KALKSPACHTEL NATUR oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	<p>SYN m²</p>
10Y918	<p>+ Hydrophiler, natürlich hydraulischer Kalkfeinputz ohne organische Zusätze, zementfrei für glatte Oberflächen. Zur Renovierung von Altbauten und auch für den baubiologisch wertvollen Neubau.</p>	
10Y918A	<p>+ Innenfeinputz NHL Kalk</p> <p>Nach ausreichender Erhärtung des Porengrundputz, Feinputz per Handauftrag in einer gleichmäßigen Schichtstärke von mind. 2 mm auftragen und während des Erhärtungsvorganges die Oberfläche, je nach gewünschter Struktur verreiben oder glätten.</p> <p>Korngröße bis 0-4 mm</p> <p>Auftragsdicke: mind. 2 mm.</p> <p>z.B.: HISTOLITH NHL-KALKFEINPUTZ oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	<p>SYN m²</p>
10Y919	<p>+ Mineralischer Werk trockenmörte, Kalk-Feinputz zur Oberflächengestaltung von Histolith Trass-Sanierputz und Trass Kalkputz für innen.</p>	
10Y919A	<p>+ Innenfeinputz Kalk</p> <p>Mineralischer, hydrophobierter, hydraulischer Kalk- Feinputz, bzw. Feinspachtel aufbringen und Oberfläche fein zureiben oder fein planspachteln.</p> <p>Korngröße bis 0,4 mm</p> <p>Auftragsdicke: mind. 2 mm</p> <p>z.B.: HISTOLITH FEINPUTZ oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	<p>SYN m²</p>
10Y920	<p>+ Faserverstärkte, überstreichbare, mineralische Füllmasse für Risse und starre Anschlussfugen im Putz, Mauerwerk, Fachwerk für innen.</p>	
10Y920A	<p>+ Rissfüller Kalk.</p> <p>Rissfüller mit schmaler Spachtel oder Handdruckpistole oberflächenbündig satt in Riss oder Fuge einfüllen, überquellendes Material oberflächenplan mit der Spachtel kantensauber abnehmen.</p> <p>Dichte: ca. 1,50 g/cm³</p> <p>Farbe: altweiß (Kartuschen)</p> <p>z.B.: HISTOLITH KALK-RISSFÜLLER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	<p>SYN m²</p>
10Y930	<p>+ Endbeschichtung mit mineralisch gebundenem Dünnputz (Dünnp.) in Kornstärke aufgebracht, Farbton weiß. Diese Beschichtungen sind mit dem Emblem "ELF plus" (steht für emissionsminimierte, lösemittel- bzw. weichmacherfreie und konservierungsmittelfreie) ausgelobt.</p>	
10Y930A	<p>+ Innen-Deko Oberputz mineralisch Dünnp.Reibstruktur 1 mm</p> <p>Auf den ausgetrockneten und mit Putzgrund vorbehandelten Unterputz Werkputzmörtel in der erforderlichen Stärke mit einer Glättkelle aus rostfreiem Stahl aufbringen und auf Kornstärke abziehen. Die Putzoberfläche danach mit einer Kunststoffglättkelle zureiben.</p> <p>Körnung: 10</p>	<p>SYN m²</p>

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B.: Synthesa **DEKO-MINERALPUTZ 10** oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Material: (.....)

10Y930B + Innen-Deko Oberputz mineralisch Dünnp.Reibstruktur 1,5 mm SYN **m²**

Auf den ausgetrockneten und mit Putzgrund vorbehandelten Unterputz Werkputzmörtel in der erforderlichen Stärke mit einer Glättkelle aus rostfreiem Stahl aufbringen und auf Kornstärke abziehen. Die Putzoberfläche danach mit einer Kunststoffglättkelle zureiben.

Körnung: 15

z.B.: Synthesa **DEKO-KALKPUTZ 15** oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Material: (.....)

10Y931 + Endbeschichtung mit organisch gebundenem Dünnputz (Dünnp.) in Kornstärke aufgebracht, Farbton weiß (Farbton nach Farbkarte des Herstellers, Az-Pos.)
 Diese Beschichtungen sind mit dem Emblem "ELF" (steht für emissionsminimierte, lösemittel- bzw. weichmacherfrei) Ausgelobt.

10Y931A + Innen-Deko Oberputz organisch Dünnp.Reibstruktur 1 mm SYN **m²**

Auf den ausgetrockneten und mit Putzgrund vorbehandelten Unterputz Werkputzmörtel in der erforderlichen Stärke mit einer Glättkelle aus rostfreiem Stahl aufbringen und auf Kornstärke abziehen. Die Putzoberfläche danach mit einer Kunststoffglättkelle zureiben.

Körnung: 10

Farbton:

z.B.: Synthesa **DEKO-PUTZ 10** oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Material: (.....)

10Y931B + Innen-Deko Oberputz organisch Dünnp.Reibstruktur 1,5 mm SYN **m²**

Auf den ausgetrockneten und mit Putzgrund vorbehandelten Unterputz Werkputzmörtel in der erforderlichen Stärke mit einer Glättkelle aus rostfreiem Stahl aufbringen und auf Kornstärke abziehen. Die Putzoberfläche danach mit einer Kunststoffglättkelle zureiben.

Körnung: 15

Farbton:

z.B.: Synthesa **DEKO-PUTZ 15** oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Material: (.....)

10Y931C + Innen-Deko Oberputz organisch Dünnp.Reibstruktur 2 mm SYN **m²**

Auf den ausgetrockneten und mit Putzgrund vorbehandelten Unterputz Werkputzmörtel in der erforderlichen Stärke mit einer Glättkelle aus rostfreiem Stahl aufbringen und auf Kornstärke abziehen. Die Putzoberfläche danach mit einer Kunststoffglättkelle zureiben.

Körnung: 20

Farbton:

z.B.: Synthesa **DEKO-PUTZ 20** oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Material: (.....)

10Y931D + Innen-Deko Oberputz organisch Dünnp.Modellierputz SYN **m²**

Auf den ausgetrockneten und mit Putzgrund vorbehandelten Unterputz Werkputzmörtel in der erforderlichen Stärke mit einer Glättkelle aus rostfreiem Stahl aufbringen und auf Kornstärke abziehen. Die Putzoberfläche danach mit einer Kunststoffglättkelle zureiben.

Körnung: 20

Farbton:

z.B.: Synthesa **DEKO-MODELLIERPUTZ FEIN** oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Material: (.....)

10Y932 + Endbeschichtung mit organisch gebundenem Dünnputz im Spritzverfahren aufgebracht, Farbton weiß (Farbton nach Farbkarte des Herstellers, Az-Pos.)
 Diese Beschichtungen sind mit dem Emblem "ELF" (steht für emissionsminimierte, lösemittel- bzw. weichmacherfrei) ausgelobt.

10Y932A + Innen-Deko Oberputz organisch Spritzputz 1,5 mm SYN **m²**

Auf den ausgetrockneten und mit Putzgrund vorbehandelten Unterputz Werkputzmörtel mit geeigneten Spritzgeräten aufbringen.

Körnung: 15

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Farbton: z.B.: Synthesa **DEKO-STONE SPRITZPUTZ** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

10Y933 + Aufzahlung (Az) auf die Position Innenoberputz Mineralisch.**10Y933A** + **Az Farbton Deko Innenoberputz**SYN **m²**

Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 80 - 100)

Für einen Farbton der Gruppe 2 (Hellbezugswert 51 - 79)

Für einen Farbton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 25 - 50)

Für einen Farbton der Gruppe 4 (Hellbezugswert 0 - 24)

Gewählte Farbtongruppe: