

## 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 022

Datum: 31.10.2025 Status: freigegeben

Herausgeber: ib-data GmbH, ABK-Baudaten

<https://www.abk.at/audaten/oesterreichischer-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)**
- ULG 10E1 Putzträger (Stauss-Perlite)**

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

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, Ziegelelemente
- 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 Mauerwerk (HW-MDP)

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

Schlitze 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

Änderung: LB-Version: 22                      Geändert  
z.B.  
geänderte Positionen:  
10.0251E Aufzahlung auf Innenputze auf Decken für Erschwernisse bei Gewölben: die Abrechnungseinheit wurde auf m<sup>2</sup> geändert  
10.8251E Aufzahlung auf Innenputze auf Decken für Erschwernisse bei Gewölben: die Abrechnungseinheit wurde auf m<sup>2</sup> 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.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	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.	
	LB-Version: 22                      Geringfügig Geändert	
100100	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
100100D	<b>Oberfläche zu 10.01</b> Eine auszuführenden Oberfläche zu den angegebenen Positionen der ULG 10.01 wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Oberflächenausführung: <input type="text"/>	
100100E	<b>Putzgrund zu 10.01</b> Betrifft Position(en): <input type="text"/> Putzgrund: <input type="text"/>	
100100Q +	<b>Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 1001</b>	ZZZ
	Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.	
	Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<div>Kommentar: Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</div>	
	LB-Version: 22	
100101	Gipshaltiger Putz innen auf Wänden (IP W). Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.	
100101A	<b>Gipshaltiger IP W b.3,2m</b>	m²
100101B	<b>Gipshaltiger IP W Treppe b.3,2m</b> Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).	m²
100102	Gipshaltiger Putz innen auf Wänden (IP W), einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV). Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.	
100102A	<b>Gipshaltiger IP W PGV b.3,2m</b>	m²
100102B	<b>Gipshaltiger IP W PGV Treppe b.3,2m</b> Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).	m²
100103	Gipshaltiger Putz innen auf Wänden (IP W), einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV) und Textilglasgitter (TGG). Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.	
100103A	<b>Gipshaltiger IP W PGV+TGG b.3,2m</b>	m²
100103B	<b>Gipshaltiger IP W PGV+TGG Treppe b.3,2m</b> Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).	m²
100104	Gipshaltiger Putz innen auf Wänden (IP W). Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m. Im Positionsstichwort ist die Gesamthöhe angegeben.	

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

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
100115	Kalkzementputz innen auf Wänden (IP W), einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV). Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m. Im Positionsstichwort ist die Gesamthöhe angegeben.	
100115A	<b>Kalkzement IP W PGV ü.3,2m: _____</b>	<b>m²</b>
100115B	<b>Kalkzement IP W PGV Treppe ü.3,2m: _____</b> Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).	<b>m²</b>
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	<b>Kalkzement IP W PGV+TGG ü.3,2m: _____</b>	<b>m²</b>
100116B	<b>Kalkzement IP W PGV+TGG Treppe ü.3,2m: _____</b> Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).	<b>m²</b>
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	<b>Sanierputz N IP W b.3,2m</b>	<b>m²</b>
100121B	<b>Sanierputz N IP W Treppe b.3,2m</b> Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).	<b>m²</b>
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	<b>Sanierputz L IP W b.3,2m</b>	<b>m²</b>
100123B	<b>Sanierputz L IP W Treppe b.3,2m</b> Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).	<b>m²</b>
100125	Aufzählung (Az) auf Sanierputze, innen auf Wänden (IP W).	
100125A	<b>Az Sanierputz IP W f.Mehrdicke b.2cm</b> Für eine Mehrdicke bis 2 cm.	<b>m²</b>
100125B	<b>Az Sanierputz IP W f.Ausblühungen abb.</b> Für eine zusätzliche Reinigung (z.B. Ausblühungen trocken abbürsten (abb.)).	<b>m²</b>
100125C	<b>Az Sanierputz IP W f.Entfernung von Algen</b> Für das Entfernen von Algen und Moos, einschließlich Sporen, mechanisch oder mittels Sanierlösung (nach Wahl des Auftragnehmers).	<b>m²</b>



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
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.	
<b>100141A</b>	<b>Ausgleichsschicht IP W ü.10-20mm</b> Größte Gesamthöhe: <input type="text"/>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>100141B</b>	<b>Ausgleichsschicht IP W ü.20-30mm</b> Größte Gesamthöhe: <input type="text"/>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>100141C</b>	<b>Ausgleichsschicht IP W ü.30-40mm</b> Größte Gesamthöhe: <input type="text"/>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>100141D</b>	<b>Ausgleichsschicht IP W ü.40-50mm</b> Größte Gesamthöhe: <input type="text"/>	<b>m<sup>2</sup></b>
100151	Aufzahlung (Az) auf Innenputze auf Wänden (IP W) für Erschwernisse.	
<b>100151A</b>	<b>Az IP W f.Pfeiler</b> Bei Pfeilern (frei stehende Mauerwerkskörper oder Wandabschnitte, deren Breite und Dicke nicht größer als ein Drittel ihrer Höhe ist).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>100151B</b>	<b>Az IP W f.Ebenheit erhöhte Anforderung</b> Bei erhöhten Anforderungen an die Grenzwerte für die Ebenheit (z.B. als Untergrund für Fliesenbeläge)	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>100151C</b>	<b>Az IP W f.Ichse unter 90 Grad</b> Beim Ausbilden von Innenkanten (Ichsen), die plangemäß einen kleineren Winkel als 90 Grad aufweisen.	<b>m</b>
<b>100151D</b>	<b>Az IP W f.gekrümmte Wände und Pfeiler rund</b> 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"/>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>100151E</b>	<b>Az IP W f.Bögen</b> Beim Herstellen von Putzflächen mit gekrümmten Kanten einschließlich Kantenprofil mit Hilfe von Schablonen (Lehren) und Kanten.	<b>m</b>
<b>100151F</b>	<b>Az IP W f.SchabloneTür b.4m2</b> Beim Herstellen von lotrechten und ebenflächigen Wandanschlussflächen, ohne Unterschied der Leibungslichte bei Türen bis 4 m2.	<b>m</b>
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.	
<b>100181A</b>	<b>Az IP W f.Schließen (Verputzen) von Schlitten</b>	<b>m</b>
<b>1002</b>	<b>Innenputz IP auf Decken D</b>  <b>1. Nennputzdicke:</b> Nennputzdicke an Decken innen: 1,5 cm <b>2. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:</b> <b>2.1 Höhen:</b> 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. <b>2.2 Aufzahlungen</b> beziehen sich auf fertig verputzte Flächen.	



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	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.	
	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.	
100200D	Oberfläche zu 10.02	
	Eine auszuführenden Oberfläche zu den angegebenen Positionen der ULG 10.02 wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Oberflächenausführung: <input type="text"/>	
100200E	Putzgrund zu 10.02	
	Betrifft Position(en): <input type="text"/> Putzgrund: <input type="text"/>	
100200Q +	Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 1002	ZZZ
	Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.	
	Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<div>Kommentar:</div> <div>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</div>	
	LB-Version: 22	
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: <input type="text"/>	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: <input type="text"/>	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: <input type="text"/>	m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
100211	Kalkzementputz innen auf Decken (IP D). Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.	
<b>100211A</b>	<b>Kalkzement IP D b.3,2m</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
100212	Kalkzementputz innen auf Decken (IP D), einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV). Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.	
<b>100212A</b>	<b>Kalkzement IP D PGV b.3,2m</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
100213	Kalkzementputz innen auf Decken (IP D), einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV) und Textilglasgitter (TGG). Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.	
<b>100213A</b>	<b>Kalkzement IP D PGV+TGG b.3,2m</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
100214	Kalkzementputz innen auf Decken (IP D). Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m. Im Positionsstichwort ist die Gesamthöhe angegeben.	
<b>100214A</b>	<b>Kalkzement IP D ü.3,2m: _____</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
100215	Kalkzementputz innen auf Decken (IP D), einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV). Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m. Im Positionsstichwort ist die Gesamthöhe angegeben.	
<b>100215A</b>	<b>Kalkzement IP D PGV ü.3,2m: _____</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
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.	
<b>100216A</b>	<b>Kalkzement IP D PGV+TGG ü.3,2m: _____</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
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.	
<b>100241A</b>	<b>Ausgleichsschicht IP D ü.10-20mm</b> Größte Gesamthöhe: _____	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>100241B</b>	<b>Ausgleichsschicht IP D ü.20-30mm</b> Größte Gesamthöhe: _____	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>100241C</b>	<b>Ausgleichsschicht IP D ü.30-40mm</b> Größte Gesamthöhe: _____	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>100241D</b>	<b>Ausgleichsschicht IP D ü.40-50mm</b> Größte Gesamthöhe: _____	<b>m<sup>2</sup></b>
100251	Aufzählung (Az) auf Innenputze auf Decken (IP D) für Erschwernisse.	
<b>100251B</b>	<b>Az IP D f.Ebenheit erhöhte Anforderung</b> Bei erhöhten Anforderungen an die Grenzwerte für die Ebenheit.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>100251C</b>	<b>Az IP D f.Ichse unter 90 Grad</b> Beim Ausbilden von Innenkanten (Ichsen), die plangemäß einen kleineren Winkel als 90 Grad aufweisen.	<b>m</b>
<b>100251E</b>	<b>Az IP D f.Gewölbe</b> Bei Gewölbeausbildungen gemäß den Angaben des Auftraggebers (z.B. Mehrflächen, die die lotrechte Projektion auf eine waagrechte Fläche übersteigen). Angaben (z.B. Stichhöhe, Verschneidungen): _____	<b>m<sup>2</sup></b>
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 Schlitzten, die nicht mit einem Putzträger überspannt oder ausgemauert sind, im Zuge der Putzarbeiten.	

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

Für Schlitzte mit einer Tiefe über der zweifachen Nennputzdicke sowie über dem Ausmaß des vierfachen Querschnittes der Leitungen.

**100281A** **Az IP D f.Schließen (Verputzen) von Schlitzten** **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 Farbgenze) 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.

**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**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Betrifft Position(en): <input type="text"/> Beschreibung der Fassade: <input type="text"/> Beilagen: <input type="text"/>	
<b>100300G</b>	<b>Geograph.Orientierung der Fassade zu 10.03</b> Betrifft Position(en): <input type="text"/> Angaben zur geographischen Orientierung: <input type="text"/>	
<b>100300H</b>	<b>Sockel der Fassade zu 10.03</b> Betrifft Position(en): <input type="text"/> Sockelausbildung: <input type="text"/> Geländeanschluss: <input type="text"/>	
<b>100300Q +</b>	<b>Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 1003</b> Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<b>ZZZ</b>
	<i>Kommentar:</i> Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m <sup>2</sup> K bis 0,85 W/m <sup>2</sup> K) LB-Version: 22	
<b>100301</b>	<b>Kalkzement-Unterputz außen (UP-AP) für die Ausführung eines Oberputzes, einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV).</b>	
<b>100301A</b>	<b>Kalkzement UP-AP m.PGV</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>100302</b>	<b>Kalkzement-Unterputz außen (UP-AP) für die Ausführung eines Oberputzes, einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV) und einer vollflächigen Einlage aus Kunststoffgewebe (Kst.G.).</b>	
<b>100302A</b>	<b>Kalkzement UP-AP m.PGV und Kst.G.</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>100303</b>	<b>Kalkzement-Unterputz außen (UP-AP) für die Ausführung eines Oberputzes, einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV), einer vollflächigen Spachtelung und einer vollflächigen Einlage aus Textilglasgitter (TGG).</b>	
<b>100303A</b>	<b>Kalkzement UP-AP m.PGV+Spachtelung+TGG</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>100311</b>	<b>Endbeschichtung mit kunstharzgebundenem Dünnputz (kunsth.), in Korndicke aufgebracht, einschließlich systembedingter Grundierung, in Standardfarben. Im Positionsstichwort sind die Struktur und das Größtkorn (GK) angegeben.</b>	
<b>100311A</b>	<b>Dünnputz kunsth.Rillenstruktur GK2mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>100311B</b>	<b>Dünnputz kunsth.Rillenstruktur GK3mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>100311C</b>	<b>Dünnputz kunsth.Reibstruktur GK1,5mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>100311D</b>	<b>Dünnputz kunsth.Reibstruktur GK2mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>100311E</b>	<b>Dünnputz kunsth.Reibstruktur GK3mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>100311F</b>	<b>Dünnputz kunsth.Füllputz GK0,5mm</b> Überziehen des Dünnputzes mit Füllputz, Korngröße 0,5 mm, um eine glatte Oberfläche zu erzielen.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>100311G</b>	<b>Dünnputz kunsth.Feinputz GK1mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>

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

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>100332A</b>	<b>Sanierputz N AP</b>	<b>m²</b>
100333	Außenputz (AP) mit Sanierputz schwer (S), ohne Unterschied, ob 1- oder 2 lagig, einschließlich Saniervorspritzer, nach Wahl des Auftragnehmers, ohne Unterschied der Art des Putzgrundes.	
<b>100333A</b>	<b>Sanierputz S AP</b>	<b>m²</b>
100335	Aufzählung (Az) auf Sanierputze bei Fassaden oder Außenflächen (AP).	
<b>100335A</b>	<b>Az Sanierputz AP W f.Mehrdicke b.2cm</b>	<b>m²</b>
	Für eine Mehrdicke bis 2 cm.	
<b>100335B</b>	<b>Az Sanierputz AP W f.Ausblühungen abb.</b>	<b>m²</b>
	Für eine zusätzliche Reinigung (z.B. Ausblühungen trocken abbürsten (abb.)).	
<b>100335C</b>	<b>Az Sanierputz AP W f.Entfernung von Algen</b>	<b>m²</b>
	Für das Entfernen von Algen und Moos, einschließlich Sporen, mechanisch oder mittels Sanierlösung (nach Wahl des Auftragnehmers).	
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.	
<b>100341A</b>	<b>Ausgleichsschicht AP ü.10-20mm</b>	<b>m²</b>
<b>100341B</b>	<b>Ausgleichsschicht AP ü.20-30mm</b>	<b>m²</b>
<b>100341C</b>	<b>Ausgleichsschicht AP ü.30-40mm</b>	<b>m²</b>
<b>100341D</b>	<b>Ausgleichsschicht AP ü.40-50mm</b>	<b>m²</b>
100362	Aufzählung (Az) auf Außenputze (AP).	
<b>100362A</b>	<b>Az AP f.Pfeiler</b>	<b>m²</b>
	Bei Pfeilern (frei stehende Mauerwerkskörper oder Wandabschnitte, deren Breite und Dicke nicht größer als ein Drittel ihrer Höhe ist).	
<b>100362B</b>	<b>Az AP f.Ebenheit erhöhte Anforderung</b>	<b>m²</b>
	Bei erhöhten Anforderungen an die Grenzwerte für die Ebenheit (z.B. als Untergrund für Fliesenbeläge).	
<b>100362C</b>	<b>Az AP f.Ichse unter 90 Grad</b>	<b>m</b>
	Beim Ausbilden von Wandinnenkanten (Ichsen), die plangemäß einen kleineren Winkel als 90 Grad aufweisen.	
<b>100362D</b>	<b>Az AP f.gekrümmte Wände und Pfeiler rund</b>	<b>m²</b>
	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"/>	
<b>100362E</b>	<b>Az AP f.Bögen</b>	<b>m</b>
	Beim Herstellen von Putzflächen mit gekrümmten Kanten einschließlich Kantenprofil mit Hilfe von Schablonen (Lehren) und Kanten.	
<b>100362F</b>	<b>Az AP f.SchabloneTür b.4m2</b>	<b>m</b>
	Beim Herstellen von lotrechten und ebenflächigen Wandanschlussflächen, ohne Unterschied der Leibungslichte bei Türen bis 4 m².	
<b>100362G</b>	<b>Az AP Endbesch.Farbe f.fungizid u.algizid</b>	<b>m²</b>
	Bei der Endbeschichtung (Endbesch.) mit Farbe für eine fungizide und algizide Ausführung.	
<b>100362H</b>	<b>Az AP Endbesch.Putz f.fungizid u.algizid</b>	<b>m²</b>
	Bei der Endbeschichtung (Endbesch.) mit Putzen für eine fungizide und algizide Ausführung.	
100365	Aufzählung (Az) bei Fassaden (AP).	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>100365A</b>	<b>Az AP Endbesch.Farbe f.Sonderfarbe</b> Bei einer Endbeschichtung (Endbesch.) mit Farbe für Sonderfarben. Betrifft Position(en): <input type="text"/> Sonderfarbe: <input type="text"/>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>100365B</b>	<b>Az AP Endbesch.Putz f.Sonderfarbe</b> Mit einer Endbeschichtung (Endbesch.) mit Putzen für Sonderfarben. Betrifft Position(en): <input type="text"/> Sonderfarbe: <input type="text"/>	<b>m<sup>2</sup></b>
100367	Aufzahlung (Az) auf Außenputz (AP) für Erschwernisse.	
<b>100367A</b>	<b>Az AP f.Untersichten und Schrägdachfl.</b> Beim Verputzen von Untersichten (z.B. Erker, Balkonplatten, Durchfahrten, Konsolen, Stiegenuntersichten, Gaupen und Attikainnenflächen) und Schrägdachflächen. Angaben (z.B. größte Gesamthöhe): <input type="text"/>	<b>m<sup>2</sup></b>
100371	Aufzahlung (Az) auf Außenputze (AP) bei glatten (nicht gegliederten) Flächen, für geradlinige Grenzlinien und Nuten.	
<b>100371A</b>	<b>Az AP f.Nuten u.Grenzlinien</b>	<b>m</b>
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.	
<b>100372A</b>	<b>Az AP f.einfache Gliederung</b>	<b>m</b>
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.	
<b>100373A</b>	<b>Az AP f.Putzstreifen glatt 15cm</b> Für glatte Putzstreifen bis 15 cm breit.	<b>m</b>
<b>100373B</b>	<b>Az AP f.Putzstreifen profiliert 15cm</b> Für profilierter Putzstreifen bis 15 cm breit.	<b>m</b>
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.	
<b>100374A</b>	<b>Az AP f.Gesimse glatt</b> Glatt bis einfach gezogen. Ausladung: <input type="text"/> Profilabwicklung: <input type="text"/>	<b>m</b>
<b>100374B</b>	<b>Az AP f.Gesimse profiliert</b> Mit profilierter Zugarbeit. Ausladung: <input type="text"/> Profilabwicklung: <input type="text"/>	<b>m</b>
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.	
<b>100375A</b>	<b>Az AP f.Putzfelder rechteckig</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
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.	



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

Für Schlitz mit einer Tiefe über der zweifachen Nennputzdicke sowie über dem Ausmaß des vierfachen Querschnittes der Leitungen.

**100381A** **Az AP f.Schließen (Verputzen) von Schlitz** **m**

**1005** **+** **Putz f.Leibungen u.Stürzen (ABD)**

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:

**100500Q** **+** **Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 1005** **ZZZ**

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:



*Kommentar:*

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

LB-Version: 22

**100501** **+** Gipshaltiger Putz bei Leibungen und Stürzen, innen.

**100501A** **+** **IP Gips f.Leibungen/Stürze** **ABD** **m<sup>2</sup>**

**100507** **+** Kalkputz bei Leibungen und Stürzen, innen.

**100507A** **+** **IP Kalk f.Leibungen/Stürze** **ABD** **m<sup>2</sup>**

**100511** **+** Kalkzementputz bei Leibungen und Stürzen, innen.

**100511A** **+** **IP Kalkzement f.Leibungen/Stürze** **ABD** **m<sup>2</sup>**

**100517** **+** Lehmputz bei Leibungen und Stürzen, innen.

**100517A** **+** **IP Lehm f.Leibungen/Stürze** **ABD** **m<sup>2</sup>**

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

**100521A** **+** **IP Sanierputz N f.Leibungen/Stürze** **ABD** **m<sup>2</sup>**

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

**100523A** **+** **IP Sanierputz L f.Leibungen/Stürze** **ABD** **m<sup>2</sup>**

**100524** **+** Putz bei Leibungen und Stürzen, außen.

**100524A** **+** **AP Putz f.Leibungen** **ABD** **m<sup>2</sup>**

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:

**100A00Q** **+** **Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 100A** **ZZZ**

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

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:


Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:


*Kommentar:*

*Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)*

LB-Version: 22

100A07 + Kalkputz innen auf Wänden (IP W).

Höhe über Null bis 3,2 m.

**100A07A + Kalk IP W b.3,2m**

ABD m<sup>2</sup>

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<sup>2</sup>

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<sup>2</sup>

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<sup>2</sup>

**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:

**100B00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 100B**

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:


Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:


*Kommentar:*

*Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)*

LB-Version: 22

100B07 + Kalkputz innen auf Decken (IP D) inkl. Putzträger.

Höhe bis 3,2 m.

**100B07A + Kalk IP D b.3,2m**

ABD m<sup>2</sup>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
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 m²
100B17	+ Lehmputz innen auf Decken (IP D) inkl. Putzträger. Höhe bis 3,2 m.	
100B17A	+ Lehm IP D b.3,2m	ABD m²
100B20	+ Lehmputz innen auf Decken (IP D) inkl. Putzträger. Höhe über Null bis über 3,2 m.	
100B20A	+ Lehm IP D ü.3,2m: _____	ABD m²
101P	+ Innenputzarbeiten (PCI)  Version: 2025-08 <b>Verarbeitungsrichtlinien:</b> Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur aufeinander abgestimmte Produkte eines Erzeugers verwendet. <b>Aufzahlungen/Zubehör:</b> Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.  <i>Kommentar:</i> <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.</i> <i>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i> <i>Gipshaltige Putze:</i> <i>Geglättete Oberflächen sind gipshaltigen Putzen zuzuordnen. Diese sind ohne weitere Nachbehandlungen nur bis zu einer Feuchtigkeitsbeanspruchung W1 geeignet (ÖNORM B 3346).</i>  LB-Version: 22	
101P00	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:	
101P00Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 101P  Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:  Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.  Kriterien der Gleichwertigkeit: <div><div></div><div></div><div></div></div> Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <div><div></div><div></div><div></div></div> <i>Kommentar:</i> <i>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</i>  LB-Version: 22	ZZZ
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.Gipsspachtel  Von Wandflächen. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m²

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

<b>101P08B + Beton-Decke m.Gipsspachtel</b>	PCI	<b>m<sup>2</sup></b>
Von Deckenflächen. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>101P09 + Aufzählung (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.</b>		
<b>101P09A + Az Innenputz m.Vergütungsmittel</b>	PCI	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>101P10 + Aufzählung (Az) auf die Positionen Zement-Innenputze aller Art, für die Beigabe eines Luftporen bildenden Zusatzmittels zur besseren Verarbeitbarkeit, frei von korrosionsfördernden Zusätzen, PCI-MISCHÖL.</b>		
<b>101P10A + Az Innenputz Luftporenbilder</b>	PCI	<b>m<sup>3</sup></b>
<b>101P15 + Feuchtigkeitssperrende und schnellverfilmende Grundierung (Grundier.) für innen, lösungsmittelfrei (LF), mit einer 1-komponentigen (1k), modifizierten Kunstharz-Dispersion (Kunsth-Disp.), z.B. PCI-GISOGRUND RAPID (rosa) oder Gleichwertiges.</b>		
<b>101P15A + Grundier.Wa.Kunsth-Disp.LF 1k unt.Innenputz</b>	PCI	<b>m<sup>2</sup></b>
Auf Wandflächen (Wa.), als Vorbehandlung vor dem Innenputz. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>101P16 + Sicherheitshaftbrücke Innenputz</b>	PCI	<b>m<sup>2</sup></b>
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-GISOGRUND 303 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

LB-Version: 22

<b>102P + Fassadenputz (PCI)</b>		
Version: 2025-08		
<b>Verarbeitungsrichtlinien:</b>		
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur aufeinander abgestimmte Produkte eines Erzeugers verwendet.		
<b>Aufzählungen/Zubehör:</b>		
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.		
<u>Kommentar:</u>		
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.		
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).		

LB-Version: 22

<b>102P00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:</b>		
---	--	--

<b>102P00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 102P</b>	ZZZ	
Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:		
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.		
Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p><i>Kommentar:</i></p> <p>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
102P09	+ Aufzahlung (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	+ <b>Az Außenputz m.Vergütungsmittel</b>	PCI m <sup>2</sup>
102P10	+ Aufzahlung (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	+ <b>Az Außenputz Luftporenbilder</b>	PCI m <sup>3</sup>
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	+ <b>Grundier.Wa.Kunsth-Disp.LF 1k unt.Außenputz</b> Auf Wandflächen (Wa.), als Vorbehandlung vor dem Außenputz. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m <sup>2</sup>
102P16	+ <b>Sicherheitshaftbrücke Außenputz</b> 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-GISOGRUND 303 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m <sup>2</sup>
	LB-Version: 22	
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	+ <b>Fass.Schutzimprägnier.1k.Sil.</b> Von oben nach unten bis zur Sättigung mit Bürste, Spritzgerät oder flutend aufgetragen. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m <sup>2</sup>
103P	+ <b>Sanierputz (PCI)</b> Version: 2025-08 <b>Verarbeitungsrichtlinien:</b> Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur aufeinander abgestimmte Produkte eines Erzeugers verwendet. <i>Kommentar:</i> Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen). LB-Version: 22	
103P00	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:	
103P00Q	+ <b>Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 103P</b> Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.	ZZZ

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:
	<p><i>Kommentar:</i></p> <p>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
103P02	<p>+ 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,</p> <p>z.B. PCI-POLYCRET 50 oder Gleichwertiges.</p>	
103P02A	<p><b>+ Sperrputz hoch wasserabweisend</b></p> <p>Auf Wand- oder Deckenflächen in zwei Schichten aufbringen.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	<p>PCI m<sup>2</sup></p>
103P03	<p>+ 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,</p> <p>z.B. PCI-BARRASEAL oder Gleichwertiges.</p>	
103P03A	<p><b>+ Dichtschlämme WTA zert.2mm</b></p> <p>Auf Wand-, Decken oder Bodenflächen in zwei Schichten mindestens 2 mm (Trockenschichtdicke) aufbringen.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	<p>PCI m<sup>2</sup></p>
103P03B	<p><b>+ Dichtschlämme WTA zert.3mm</b></p> <p>Auf Wand-, Decken oder Bodenflächen in zwei Schichten mindestens 3 mm (Trockenschichtdicke) aufbringen.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	<p>PCI m<sup>2</sup></p>
103P03C	<p><b>+ Dichtschlämme WTA zert.4mm</b></p> <p>Auf Wand-, Decken oder Bodenflächen in zwei Schichten mindestens 4 mm (Trockenschichtdicke) aufbringen.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	<p>PCI m<sup>2</sup></p>
103P04	<p>+ Auf die durchgetrocknete nach WTA zertifizierte (zert.) Spezialdichtschlämme den sulfatbeständigen nach WTA zertifizierten Spritzbewurf netzförmig als Haftbrücke zur nächsten Putzlage aufbringen,</p> <p>z.B. PCI-BARRASEAL oder Gleichwertiges.</p>	
103P04A	<p><b>+ Haftbrücke auf Dichtschlämme netzf.WTA zert.</b></p> <p>Auf Wand- oder Deckenflächen, netzförmig (netzf.), als Haftbrücke vor dem Sanierputz.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	<p>PCI m<sup>2</sup></p>
103P05	<p>+ 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 aufrauen,</p> <p>z.B. PCI-SANIMENT 2 in 1s oder Gleichwertiges.</p>	
103P05A	<p><b>+ Sanierputz 2-lagig WTA zert.</b></p> <p>Auf Wand- oder Deckenflächen.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	<p>PCI m<sup>2</sup></p>
103P06	<p>+ Sanierputz auf den ausreichend vorbereiteten Untergrund (eigene Positionen) mit sulfatbeständigem nach WTA zertifiziertem (zert.) Sanierputz (0 bis 1,5 mm Korngröße) aufbringen,</p> <p>z.B. PCI-SANIMENT 2 in 1 oder Gleichwertiges.</p>	

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

**103P06A + Sanierputz Spezial WTA zert.1-lagig** PCI **m²**

Auf Wand- oder Deckenflächen in einer Lage (Mindestschichtdicke 20 mm) aufbringen.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**103P06B + Sanierputz Spezial WTA zert.2-lagig** PCI **m²**

Auf Wand- oder Deckenflächen mit besonders hohem Salzgehalt in zwei Lagen aufbringen. Erste Lage (Mindestschichtdicke 10 mm) während des Ansteifens aufräumen. Zweite Lage auf die tragfähige, an der Oberfläche trockene erste Lage aufbringen.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**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** PCI **m²**

Auf Wand- oder Deckenflächen einlagig aufbringen.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**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 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 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:**

**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



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

bis 4 m<sup>2</sup> 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 oberen 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 Farbgrenze) 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.

#### **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:

#### **108100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 1081**

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

  
  

  
  


#### Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

LB-Version: 22

**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%**

m<sup>2</sup>

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

m<sup>2</sup>

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

#### **108101C Inst.IP W b.3,2m ü.10-25%**

m<sup>2</sup>

#### **108101D Inst.IP W Treppe b.3,2m ü.10-25%**

m<sup>2</sup>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).	
<b>108101E</b>	<b>Inst.IP W b.3,2m ü.25-50%</b>	<b>m²</b>
<b>108101F</b>	<b>Inst.IP W Treppe b.3,2m ü.25-50%</b>	<b>m²</b>
	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.	
<b>108102A</b>	<b>Inst.IP W PGV b.3,2m b.10%</b>	<b>m²</b>
<b>108102B</b>	<b>Inst.IP W PGV Treppe b.3,2m b.10%</b>	<b>m²</b>
	Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).	
<b>108102C</b>	<b>Inst.IP W PGV b.3,2m ü.10-25%</b>	<b>m²</b>
<b>108102D</b>	<b>Inst.IP W PGV Treppe b.3,2m ü.10-25%</b>	<b>m²</b>
	Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).	
<b>108102E</b>	<b>Inst.IP W PGV b.3,2m ü.25-50%</b>	<b>m²</b>
<b>108102F</b>	<b>Inst.IP W PGV Treppe b.3,2m ü.25-50%</b>	<b>m²</b>
	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.	
<b>108103A</b>	<b>Inst.IP W PGV+TGG b.3,2m b.10%</b>	<b>m²</b>
<b>108103B</b>	<b>Inst.IP W PGV+TGG Treppe b.3,2m b.10%</b>	<b>m²</b>
	Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).	
<b>108103C</b>	<b>Inst.IP W PGV+TGG b.3,2m ü.10-25%</b>	<b>m²</b>
<b>108103D</b>	<b>Inst.IP W PGV+TGG Treppe b.3,2m ü.10-25%</b>	<b>m²</b>
	Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).	
<b>108103E</b>	<b>Inst.IP W PGV+TGG b.3,2m ü.25-50%</b>	<b>m²</b>
<b>108103F</b>	<b>Inst.IP W PGV+TGG Treppe b.3,2m ü.25-50%</b>	<b>m²</b>
	Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).	
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.	
<b>108111A</b>	<b>Inst.IP W ü.3,2m b.10%</b>	<b>m²</b>
	Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe): <input type="text"/>	

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
<b>108111B</b>	<b>Inst.IP W Treppe ü.3,2m b.10%</b> 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"/>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>108111C</b>	<b>Inst.IP W ü.3,2m ü.10-25%</b> Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe): <input type="text"/>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>108111D</b>	<b>Inst.IP W Treppe ü.3,2m ü.10-25%</b> 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"/>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>108111E</b>	<b>Inst.IP W ü.3,2m ü.25-50%</b> Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe): <input type="text"/>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>108111F</b>	<b>Inst.IP W Treppe ü.3,2m ü.25-50%</b> 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"/>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>108112</b>	<b>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.</b> <b>Schadhaften Altputz abschlagen und fehlende Teilflächen, dem Oberflächenbestand angepasst, ergänzen.</b> <b>Im Positionsstichwort ist der Schadensgrad angegeben.</b>	
<b>108112A</b>	<b>Inst.IP W PGV ü.3,2m b.10%</b> Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe): <input type="text"/>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>108112B</b>	<b>Inst.IP W PGV Treppe ü.3,2m b.10%</b> 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"/>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>108112C</b>	<b>Inst.IP W PGV ü.3,2m ü.10-25%</b> Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe): <input type="text"/>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>108112D</b>	<b>Inst.IP W PGV Treppe ü.3,2m ü.10-25%</b> 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"/>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>108112E</b>	<b>Inst.IP W PGV ü.3,2m ü.25-50%</b> Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe): <input type="text"/>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>108112F</b>	<b>Inst.IP W PGV Treppe ü.3,2m ü.25-50%</b> 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"/>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>108113</b>	<b>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.</b> <b>Schadhaften Altputz abschlagen und fehlende Teilflächen, dem Oberflächenbestand angepasst, ergänzen.</b> <b>Im Positionsstichwort ist der Schadensgrad angegeben.</b>	
<b>108113A</b>	<b>Inst.IP W PGV+TGG ü.3,2m b.10%</b> Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe): <input type="text"/>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>108113B</b>	<b>Inst.IP W PGV+TGG Treppe ü.3,2m b.10%</b>	<b>m<sup>2</sup></b>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	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"/>	
<b>108113C</b>	<b>Inst.IP W PGV+TGG ü.3,2m ü.10-25%</b> Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe): <input type="text"/>	<b>m²</b>
<b>108113D</b>	<b>Inst.IP W PGV+TGG Treppe ü.3,2m ü.10-25%</b> 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"/>	<b>m²</b>
<b>108113E</b>	<b>Inst.IP W PGV+TGG ü.3,2m ü.25-50%</b> Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe): <input type="text"/>	<b>m²</b>
<b>108113F</b>	<b>Inst.IP W PGV+TGG Treppe ü.3,2m ü.25-50%</b> 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"/>	<b>m²</b>
<b>108121</b>	<b>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.</b>  <i>Kommentar:</i> <i>Das Abschlagen des Putzes für unverputzt bleibende Flächen ist in der LG 02 beschrieben.</i>	
<b>108121A</b>	<b>Inst.IPW OF reinigen+Fug.verschl.</b>	<b>m²</b>
<b>108121B</b>	<b>Inst.IPW OF reinigen+Fug.verschl.+weiß.</b> Einschließlich weißigen (weiß.).	<b>m²</b>
<b>108121C</b>	<b>Inst.IPW OF reinigen+Fug.verschl.+pat.</b> Einschließlich patschokkieren (pat.).	<b>m²</b>
<b>108122</b>	<b>Kellerwände innen, ohne Unterschied der Höhe, reinigen und Schmutz abkehren, einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Gesamte Fläche reinigen.</b>  <i>Kommentar:</i> <i>Das Abschlagen des Putzes für unverputzt bleibende Flächen ist in der LG 02 beschrieben.</i>	
<b>108122A</b>	<b>Kellerwände innen reinigen</b>	<b>m²</b>
<b>108122B</b>	<b>Kellerwände innen reinigen+weißigen</b> Einschließlich weißigen.	<b>m²</b>
<b>108122C</b>	<b>Kellerwände innen reinigen+patschokkieren</b> Einschließlich patschokkieren.	<b>m²</b>
<b>108123</b>	<b>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.</b>	
<b>108123A</b>	<b>Inst.Ausgleichsschicht IP W ü.10-20mm</b> Größte Gesamthöhe: <input type="text"/>	<b>m²</b>
<b>108123B</b>	<b>Inst.Ausgleichsschicht IP W ü.20-30mm</b> Größte Gesamthöhe: <input type="text"/>	<b>m²</b>
<b>108123C</b>	<b>Inst.Ausgleichsschicht IP W ü.30-40mm</b> Größte Gesamthöhe: <input type="text"/>	<b>m²</b>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>108123D</b>	<b>Inst.Ausgleichsschicht IP W ü.40-50mm</b> Größte Gesamthöhe: <input type="text"/>	<b>m²</b>
<b>108151</b>	<b>Aufzahlung (Az) auf Innenputze auf Wänden (IP W) instandsetzen für Erschwernisse.</b>	
<b>108151A</b>	<b>Az Inst.IP W f.Pfeiler</b> Bei Pfeilern (frei stehende Mauerwerkskörper oder Wandabschnitte, deren Breite und Dicke nicht größer als ein Drittel ihrer Höhe ist).	<b>m²</b>
<b>108151B</b>	<b>Az Inst.IP W f.Ebenheit erhöhte Anforderung</b> Bei erhöhten Anforderungen an die Grenzwerte für die Ebenheit (z.B. als Untergrund für Fliesenbeläge)	<b>m²</b>
<b>108151C</b>	<b>Az Inst.IP W f.Ichse unter 90 Grad</b> Beim Ausbilden von Innenkanten (Ichsen), die plangemäß einen kleineren Winkel als 90 Grad aufweisen.	<b>m</b>
<b>108151D</b>	<b>Az Inst.IP W f.gekrümmte Wände und Pfeiler rund</b> 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"/>	<b>m²</b>
<b>108151E</b>	<b>Az Inst.IP W f.Bögen</b> Beim Herstellen von Putzflächen mit gekrümmten Kanten einschließlich Kantenprofil mit Hilfe von Schablonen (Lehren) und Kanten.	<b>m</b>
<b>108151F</b>	<b>Az Inst.IP W f.SchabloneTür b.4m2</b> Beim Herstellen von lotrechten und ebenflächigen Wandanschlussflächen, ohne Unterschied der Leibungslichte bei Türen bis 4 m2.	<b>m</b>
<b>108181</b>	<b>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 Schlitzen, die nicht mit einem Putzträger überspannt oder ausgemauert sind, im Zuge der Putzarbeiten.</b> Für Schlitze mit einer Tiefe über der zweifachen Nennputzdicke sowie über dem Ausmaß des vierfachen Querschnittes der Leitungen.	
<b>108181A</b>	<b>Az Inst.IP W f.Schließen (Verputzen) von Schlitzen</b>	<b>m</b>
<b>1082</b>	<b>Instandsetzen IP D nach Schadensgrad</b>  <b>1. Erschwernisse:</b> Alle Erschwernisse, die aus den Merkmalen einer Instandsetzungs- oder Adaptierungsarbeit (Inst.) resultieren, sind in die Einheitspreise einkalkuliert. <b>2. Begriffe:</b> <b>2.1 Abschlagen:</b> Unter Abschlagen wird das Entfernen von schadhaften Teilflächen des Verputzes verstanden, die durch vorangehendes Abklopfen festgestellt werden. <b>2.2 Schadensgrad:</b> 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. <b>2.3 Nennputzdicke:</b> Nennputzdicke an Decken innen: 2 cm <b>2.4 Ergänzen des fehlenden Putzes:</b> Fehlender Putz wird in der Art des Bestandes ergänzt. <b>3. Einkalkulierte Leistungen:</b> <b>3.1 Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• behördliche Vorschriften betreffend Schall- und Staubschutz</li> </ul>	

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

- 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 Farbgrenze) 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

Geändert

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

### 108200D Oberfläche zu 10.82

Eine auszuführenden Oberfläche zu den angegebenen Positionen der ULG 10.82 wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Oberflächenausführung:

### 108200E Putzgrund zu 10.82

Betrifft Position(en):

Putzgrund:

### 108200Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 1082

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

  
  


Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

  
  


#### Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

LB-Version: 22

**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.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>108201A</b>	<b>Inst.IP D b.3,2m b.10%</b>	<b>m²</b>
<b>108201C</b>	<b>Inst.IP D b.3,2m ü.10-25%</b>	<b>m²</b>
<b>108201E</b>	<b>Inst.IP D b.3,2m ü.25-50%</b>	<b>m²</b>
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.	
<b>108202A</b>	<b>Inst.IP D PGV b.3,2m b.10%</b>	<b>m²</b>
<b>108202C</b>	<b>Inst.IP D PGV b.3,2m ü.10-25%</b>	<b>m²</b>
<b>108202E</b>	<b>Inst.IP D PGV b.3,2m ü.25-50%</b>	<b>m²</b>
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.	
<b>108203A</b>	<b>Inst.IP D PGV+TGG b.3,2m b.10%</b>	<b>m²</b>
<b>108203C</b>	<b>Inst.IP D PGV+TGG b.3,2m ü.10-25%</b>	<b>m²</b>
<b>108203E</b>	<b>Inst.IP D PGV+TGG b.3,2m ü.25-50%</b>	<b>m²</b>
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.	
<b>108211A</b>	<b>Inst.IP D ü.3,2m b.10%</b> Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe): <input type="text"/>	<b>m²</b>
<b>108211C</b>	<b>Inst.IP D ü.3,2m ü.10-25%</b> Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe): <input type="text"/>	<b>m²</b>
<b>108211E</b>	<b>Inst.IP D ü.3,2m ü.25-50%</b> Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe): <input type="text"/>	<b>m²</b>
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.	
<b>108212A</b>	<b>Inst.IP D PGV ü.3,2m b.10%</b> Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe): <input type="text"/>	<b>m²</b>
<b>108212C</b>	<b>Inst.IP D PGV ü.3,2m ü.10-25%</b> Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe): <input type="text"/>	<b>m²</b>
<b>108212E</b>	<b>Inst.IP D PGV ü.3,2m ü.25-50%</b> Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe): <input type="text"/>	<b>m²</b>
108213	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 ist der Schadensgrad angegeben.	
<b>108213A</b>	<b>Inst.IP D PGV+TGG ü.3,2m b.10%</b> Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe): <input type="text"/>	<b>m²</b>
<b>108213C</b>	<b>Inst.IP D PGV+TGG ü.3,2m ü.10-25%</b>	<b>m²</b>



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe): <input type="text"/>	
<b>108213E</b>	<b>Inst.IP D PGV+TGG ü.3,2m ü.25-50%</b> Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe): <input type="text"/>	<b>m<sup>2</sup></b>
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.  <i>Kommentar:</i> Das Abschlagen des Putzes für unverputzt bleibende Flächen ist in der LG 02 beschrieben.	
<b>108221A</b>	<b>Inst.IP D OF reinigen+Fug.verschl.</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>108221B</b>	<b>Inst.IP D OF reinigen+Fug.verschl.+weiß.</b> Einschließlich weißigen (weiß.).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>108221C</b>	<b>Inst.IP D OF reinigen+Fug.verschl.+pat.</b> Einschließlich patschokkieren (pat.).	<b>m<sup>2</sup></b>
108222	Kellerdecken 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.	
<b>108222A</b>	<b>Kellerdecken innen reinigen</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>108222B</b>	<b>Kellerdecken innen reinigen+weißigen</b> Einschließlich weißigen.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>108222C</b>	<b>Kellerdecken innen reinigen+patschokkieren</b> Einschließlich patschokkieren.	<b>m<sup>2</sup></b>
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.  <i>Kommentar:</i> Das Abschlagen des Putzes für unverputzt bleibende Flächen ist in der LG 02 beschrieben.	
<b>108223A</b>	<b>Gewölbeflächen innen reinigen</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>108223B</b>	<b>Gewölbeflächen innen reinigen+weißigen</b> Einschließlich weißigen.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>108223C</b>	<b>Gewölbefläche innen reinigen+patschokkieren</b> Einschließlich patschokkieren.	<b>m<sup>2</sup></b>
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.	
<b>108241A</b>	<b>Inst.Ausgleichsschicht IP D ü.10-20mm</b> Größte Gesamthöhe: <input type="text"/>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>108241B</b>	<b>Inst.Ausgleichsschicht IP D ü.20-30mm</b> Größte Gesamthöhe: <input type="text"/>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>108241C</b>	<b>Inst.Ausgleichsschicht IP D ü.30-40mm</b> Größte Gesamthöhe: <input type="text"/>	<b>m<sup>2</sup></b>

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

**108241D** **Inst.Ausgleichsschicht IP D ü.40-50mm** **m<sup>2</sup>**  
Größte Gesamthöhe:

**108251** **Aufzählung (Az) auf Innenputze auf Decken (IP D) instandsetzen für Erschwernisse.**

**108251B** **Az Inst.IP D f.Ebenheit erhöhte Anforderung** **m<sup>2</sup>**  
Bei erhöhten Anforderungen an die Grenzwerte für die Ebenheit.

**108251C** **Az Inst.IP D f.Ichse unter 90 Grad** **m**  
Beim Ausbilden von Innenkanten (Ichsen), die plangemäß einen kleineren Winkel als 90 Grad aufweisen.

**108251E** **Az Inst.IP D f.Gewölbe** **m<sup>2</sup>**  
Bei Gewölbeausbildungen gemäß den Angaben des Auftraggebers (z.B. Mehrflächen, die die lotrechte Projektion auf eine waagrechte Fläche übersteigen).  
Angaben (z.B. Stichhöhe, Verschneidungen):

LB-Version: 22

Geändert

**108281** **Aufzählung (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.

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)

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

- 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 m<sup>2</sup> nicht abgezogen werden.

### 4.2 Leibungen:

Das Instandsetzen von Leibungen, einschließlich Randausbildungen, mit einer Tiefe bis 25 cm ist bei Öffnungen bis 4 m<sup>2</sup> 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.

Grenzl意思en, 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.

### 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 Dampfputzen, 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.

### **108300D Oberfläche zu 10.83**

Eine auszuführenden Oberfläche zu den angegebenen Positionen der ULG 10.83 wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Oberflächenausführung:

### **108300E Putzgrund zu 10.83**

Betrifft Position(en):

Putzgrund:

### **108300F Beschreibung der Fassade zu 10.83**

Betrifft Position(en):

Beschreibung der Fassade:

Beilagen:

### **108300G Geograph.Orientierung der Fassade zu 10.83**

Betrifft Position(en):

Angaben zur geographischen Orientierung:

### **108300H Sockel der Fassade zu 10.83**

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

Betrifft Position(en):   
Sockelausbildung:   
Geländeanschluss:

**108300I Arbeitshöhe zu 10.83**

Betrifft Position(en):   
Größte Arbeitshöhe:

**108300Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 1083**

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

  
  
  
  

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

LB-Version: 22

**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%** **m<sup>2</sup>**

**108301B Inst.AP Fassade glatt ü.10-25%** **m<sup>2</sup>**

**108301C Inst.AP Fassade glatt ü.25-50%** **m<sup>2</sup>**

**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%** **m<sup>2</sup>**

**108302B Inst.AP Fassade einf.gg ü.10-25%** **m<sup>2</sup>**

**108302C Inst.AP Fassade einf.gg ü.25-50%** **m<sup>2</sup>**

**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%** **m<sup>2</sup>**

Gliederung lt. Planbeilage:

LB-Version: 22

**108303B Inst.AP Fassade stark gg ü.10-25%** **m<sup>2</sup>**

Gliederung lt. Planbeilage:

LB-Version: 22

**108303C Inst.AP Fassade stark gg ü.25-50%** **m<sup>2</sup>**

Gliederung lt. Planbeilage:

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
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.	
<b>108304A</b>	<b>Inst.AP Fassade glatt+GFI/FP b.10%</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>108304B</b>	<b>Inst.AP Fassade glatt+GFI/FP ü.10-25%</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>108304C</b>	<b>Inst.AP Fassade glatt+GFI/FP ü.25-50%</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
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.	
<b>108305A</b>	<b>Inst.AP Fassade einf.gg+GFI/FP b.10%</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>108305B</b>	<b>Inst.AP Fassade einf.gg+GFI/FP ü.10-25%</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>108305C</b>	<b>Inst.AP Fassade einf.gg+GFI/FP ü.25-50%</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
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.	
<b>108306A</b>	<b>Inst.AP Fassade stark gg+GFI/FP b.10%</b> Gliederung lt. Planbeilage: <input type="text"/>  LB-Version: 22	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>108306B</b>	<b>Inst.AP Fassade stark gg+GFI/FP ü.10-25%</b> Gliederung lt. Planbeilage: <input type="text"/>  LB-Version: 22	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>108306C</b>	<b>Inst.AP Fassade stark gg+GFI/FP ü.25-50%</b> Gliederung lt. Planbeilage: <input type="text"/>  LB-Version: 22	<b>m<sup>2</sup></b>
108311	Aufzahlung (Az) auf das Instandsetzen von Kalkzement-Außenputz (AP), ohne Unterschied des Putzgrundes, einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.	
<b>108311B</b>	<b>Az Inst.AP f.Spritzputz entfernen</b> Für das Entfernen des gesamten Spritzputzes von der Fassadenfläche oder von Teilflächen.	<b>m<sup>2</sup></b>
108312	Gesamte Fassade mit Wasserstrahl und Bürste reinigen.	
<b>108312A</b>	<b>Inst.AP reinigen</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
108314	Instandsetzen von Fassaden-Sockelputz, bis 5 cm dick, aus gekratztem Zementmörtel. Schadhaften Altputz abschlagen, einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Teilflächen, dem Oberflächenbestand angepasst, ergänzen.	
<b>108314A</b>	<b>Inst.AP Sockelputz ZM gekr.</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
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.	
<b>108341A</b>	<b>Inst.Ausgleichsschicht AP ü.10-20mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>108341B</b>	<b>Inst.Ausgleichsschicht AP ü.20-30mm</b>	<b>m²</b>
<b>108341C</b>	<b>Inst.Ausgleichsschicht AP ü.30-40mm</b>	<b>m²</b>
<b>108341D</b>	<b>Inst.Ausgleichsschicht AP ü.40-50mm</b>	<b>m²</b>
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%	
<b>108351A</b>	<b>Az Inst.AP einf.gg b.10% f.HG b.10%</b> Hauptgesimse: Schadensgrad bis 10 %	<b>m</b>
<b>108351B</b>	<b>Az Inst.AP einf.gg b.10% f.HG ü.10-25%</b> Hauptgesimse: Schadensgrad über 10 bis 25 %	<b>m</b>
<b>108351C</b>	<b>Az Inst.AP einf.gg b.10% f.HG ü.25-50%</b> Hauptgesimse: Schadensgrad über 25 bis 50 %	<b>m</b>
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 %	
<b>108352B</b>	<b>Az Inst.AP einf.gg ü.10-25% f.HG ü.10-25%</b> Hauptgesimse: Schadensgrad über 10 bis 25 %	<b>m</b>
<b>108352C</b>	<b>Az Inst.AP einf.gg ü.10-25% f.HG ü.25-50%</b> Hauptgesimse: Schadensgrad über 25 bis 50 %	<b>m</b>
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 %	
<b>108353C</b>	<b>Az Inst.AP einf.gg ü.25-50% f.HG ü.25-50%</b> Hauptgesimse: Schadensgrad über 25 bis 50 %	<b>m</b>
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%	
<b>108361A</b>	<b>Az Inst.AP einf.gg b.10% f.KG b.10%</b> Kordongesimse: Schadensgrad bis 10 %	<b>m</b>
<b>108361B</b>	<b>Az Inst.AP einf.gg b.10% f.KG ü.10-25%</b> Kordongesimse: Schadensgrad über 10 bis 25 %	<b>m</b>
<b>108361C</b>	<b>Az Inst.AP einf.gg b.10% f.KG ü.25-50%</b> Kordongesimse: Schadensgrad über 25 bis 50 %	<b>m</b>
108362	Aufzahlung (Az) auf das Instandsetzen von Fassaden (AP) für das Instandsetzen von Kordongesimsen (KG) mit einer Ausladung über 25 cm: - ohne Resche	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ohne Unterschied des Putzes und des Putzgrundes</li> <li>- einschließlich Entsorgen der Baurestmassen</li> </ul> <p>Fassade, einfach gegliedert (einf.gg): Schadensgrad über 10 bis 25%</p>	
<b>108362B</b>	<b>Az Inst.AP einf.gg ü.10-25% f.KG ü.10-25%</b> Kordongesimse: Schadensgrad über 10 bis 25 %	<b>m</b>
<b>108362C</b>	<b>Az Inst.AP einf.gg ü.10-25% f.KG ü.25-50%</b> Kordongesimse: Schadensgrad über 25 bis 50 %	<b>m</b>
108363	<p>Aufzahlung (Az) auf das Instandsetzen von Fassaden (AP) für das Instandsetzen von Kordongesimsen (KG) mit einer Ausladung über 25 cm:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ohne Resche</li> <li>- ohne Unterschied des Putzes und des Putzgrundes</li> <li>- einschließlich Entsorgen der Baurestmassen</li> </ul> <p>Fassade, einfach gegliedert (einf.gg): Schadensgrad über 25 bis 50%</p>	
<b>108363C</b>	<b>Az Inst.AP einf.gg ü.25-50% f.KG ü.25-50%</b> Kordongesimse: Schadensgrad über 25 bis 50 %	<b>m</b>
108371	<p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.</li> </ul> <p>Breite: bis 0,5 m</p>	
<b>108371A</b>	<b>Az Inst.AP einf.gg b.10% f.Resche b.0,5m</b> Fassade: Schadensgrad bis 10%	<b>m</b>
<b>108371B</b>	<b>Az Inst.AP einf.gg ü.10-25% f.Resche b.0,5m</b> Fassade: Schadensgrad über 10 bis 25 %	<b>m</b>
<b>108371C</b>	<b>Az Inst.AP einf.gg ü.25-50% f.Resche b.0,5m</b> Fassade: Schadensgrad über 25 bis 50 %	<b>m</b>
108378	Aufzahlung (Az) auf Außenputze (AP) instandsetzen.	
<b>108378A</b>	<b>Az Inst.AP f.Untersichten und Schrägdachfl.</b> Beim Verputzen von Untersichten (z.B. Erker, Balkonplatten, Durchfahrten, Konsolen, Stiegenuntersichten, Gaupen und Attikainnenflächen) und Schrägdachflächen. Angaben (z.B. größte Gesamthöhe): <input type="text"/>	<b>m<sup>2</sup></b>
108379	Aufzahlung (Az) auf Außenputze (AP) instandsetzen.	
<b>108379A</b>	<b>Az Inst.AP f.Pfeiler</b> Bei Pfeilern (frei stehende Mauerwerkskörper oder Wandabschnitte, deren Breite und Dicke nicht größer als ein Drittel ihrer Höhe ist).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>108379B</b>	<b>Az Inst.AP f.Ebenheit erhöhte Anforderung</b> Bei erhöhten Anforderungen an die Grenzwerte für die Ebenheit (z.B. als Untergrund für Fliesenbeläge).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>108379C</b>	<b>Az Inst.AP f.Ichse unter 90 Grad</b> Beim Ausbilden von Wandinnenkanten (Ichsen), die plangemäß einen kleineren Winkel als 90 Grad aufweisen.	<b>m</b>
<b>108379D</b>	<b>Az Inst.AP f.gekrümmte Wände und Pfeiler rund</b> 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"/>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>108379E</b>	<b>Az Inst.AP f.Bögen</b> Beim Herstellen von Putzflächen mit gekrümmten Kanten einschließlich Kantenprofil mit Hilfe von Schablonen (Lehren) und Kanten.	<b>m</b>



LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
108379F	<b>Az Inst.AP f.SchabloneTür b.4m2</b> Beim Herstellen von lotrechten und ebenflächigen Wandanschlussflächen, ohne Unterschied der Leibungslichte bei Türen bis 4 m2.	m
108379G	<b>Az Inst.AP Endbesch.Farbe f.fungizid u.algizid</b> Bei der Endbeschichtung (Endbesch.) mit Farbe für eine fungizide und algizide Ausführung.	m²
108379H	<b>Az Inst.AP Endbesch.Putz f.fungizid u.algizid</b> Bei der Endbeschichtung (Endbesch.) mit Putzen für eine fungizide und algizide Ausführung.	m²
108381	<b>Aufzahlung (Az) auf das Instandsetzen von Außenputz (AP), 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.</b> Für Schlitze mit einer Tiefe über der zweifachen Nennputzdicke sowie über dem Ausmaß des vierfachen Querschnittes der Leitungen.	
108381A	<b>Az Inst.AP f.Schließen (Verputzen) von Schlitzen</b>	m
1092	<b>Putzträger, Putzarmierung, Einbauteile</b>  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.  <div>LB-Version: 22<div>Geändert</div></div>	
109200	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
109200Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 1092 Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. <div>Kriterien der Gleichwertigkeit:<div><div></div><div></div><div></div></div><div>Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:<div><div></div><div></div><div></div></div></div></div>	ZZZ
	<div>Kommentar: Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</div> <div>LB-Version: 22</div>	
109201	Ummanteln von Abfallrohren, Leitungsgruppen, Stahlstützen oder Stahlträgern, einschließlich Befestigungsmaterial. Abgerechnet wird die abgewinkelte Fläche.	
109201A	<b>Ummanteln Rohr Ziegelgewebe</b> Mit Drahtziegelgewebe als Putzträger.	m²
109201B	<b>Ummanteln Rohr Drahtgitter</b> Mit verzinktem Drahtgitter als Putzarmierung.	m²
109202	Überspannen von Wand- und Deckenflächen aus Materialien, einschließlich Befestigungsmaterial.	
109202A	<b>Überspannen Ziegelgewebe</b> Mit Drahtziegelgewebe als Putzträger.	m²
109202B	<b>Überspannen Drahtgitter</b> Mit verzinktem Drahtgitter als Putzarmierung.	m²
109202C	<b>Überspannen Streckmetall</b>	m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Mit Streckmetall als Putzträger.	
<b>109202D</b>	<b>Überspannen Glasgewebe</b> Mit Glasgewebe als Putzarmierung.	<b>m<sup>2</sup></b>
109203	Putzarmierung bei Fugen, Anschlüssen und dergleichen auf Wand- und Deckenflächen, Bandbreite mindestens 8 cm.	
<b>109203A</b>	<b>Putzarmierung Fuge Drahtband</b> Mit verzinkten Drahtbändern.	<b>m</b>
<b>109203B</b>	<b>Putzarmierung Fuge Glasvlies</b> Mit Glasvliesbändern.	<b>m</b>
<b>109203C</b>	<b>Putzarmierung Fuge Jute</b> Mit Jutebändern.	<b>m</b>
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.	
<b>109204A</b>	<b>Holzw.Pl.zementgeb.im Mörtel 1,5cm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>109204B</b>	<b>Holzw.Pl.zementgeb.im Mörtel 2,5cm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
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.	
<b>109205A</b>	<b>Holzw.Pl.magnesitgeb.im Mörtel 0,9cm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>109205B</b>	<b>Holzw.Pl.magnesitgeb.im Mörtel 1,5cm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>109205C</b>	<b>Holzw.Pl.magnesitgeb.im Mörtel 2,5cm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
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.	
<b>109206A</b>	<b>3-Schichtplatten in Mörtel 2,5cm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>109206B</b>	<b>3-Schichtplatten in Mörtel 3,5cm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>109206C</b>	<b>3-Schichtplatten in Mörtel 5cm</b> Einschließlich Andübeln.	<b>m<sup>2</sup></b>
109207	Dehnfugenprofil als Einputzprofil, einschließlich elastischer Abdichtung.	
<b>109207A</b>	<b>Dehnfugenprofil verzinkt Flucht</b> Aus verzinktem Stahlblech, für in der Flucht weiterführenden Putzgrund.	<b>m</b>
<b>109207B</b>	<b>Dehnfugenprofil Alu Flucht</b> Aus Aluminium (Alu), für in der Flucht weiterführenden Putzgrund.	<b>m</b>
<b>109207C</b>	<b>Dehnfugenprofil Kunstst.Flucht</b> Aus Kunststoff, für in der Flucht weiterführenden Putzgrund.	<b>m</b>
<b>109207D</b>	<b>Dehnfugenprofil NIRO Flucht</b> Aus nicht rostendem Stahl (NIRO), für in der Flucht weiterführenden Putzgrund.	<b>m</b>
<b>109207E</b>	<b>Dehnfugenprofil verzinkt Eck</b> Aus verzinktem Stahlblech, für als Innenkante (Eck) ausgebildeten Putzgrund.	<b>m</b>
<b>109207F</b>	<b>Dehnfugenprofil Alu Eck</b>	<b>m</b>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Aus Aluminium (Alu), für als Innenkante (Eck) ausgebildeten Putzgrund.	
<b>109207G</b>	<b>Dehnfugenprofil NIRO Eck</b> Aus nicht rostendem Stahl (NIRO), für als Innenkante (Eck) ausgebildeten Putzgrund.	<b>m</b>
109208	Kantenschutz als Kantenschutzprofil aufgesetzt, ohne Unterschied des Putzes.	
<b>109208A</b>	<b>Kantenschutz verzinkt Eck</b> Kantenschutzwinkel aus verzinktem Stahlblech als Außenkante (Eck).	<b>m</b>
<b>109208B</b>	<b>Kantenschutz Alu Eck</b> Kantenschutzwinkel aus Aluminium (Alu) als Außenkante (Eck).	<b>m</b>
<b>109208C</b>	<b>Kantenschutz NIRO Eck</b> Kantenschutzwinkel aus nicht rostendem Stahl (NIRO), als Außenkante (Eck).	<b>m</b>
<b>109208D</b>	<b>Kantenschutz Kunststoff Eck</b> Kantenschutzwinkel aus Kunststoff, als Außenkante (Eck).	<b>m</b>
109223	Glattstrich für Bauanschlussfugen. Im Positionsstichwort ist die Breite des Glattstriches (cm) angegeben.	
<b>109223A</b>	<b>Glattstrich b.25cm</b> LB-Version: 22	<b>m</b>
<b>109223B</b>	<b>Glattstrich ü.25-35cm</b> LB-Version: 22	<b>m</b>
<b>109223X</b>	<b>Glattstrich ü.35cm: _____</b> LB-Version: 22	<b>m</b>
<b>10B0</b>	<b>+ Untergrundvorbehandlungen (BAUMIT)</b>  Version: 2021-01 <b>Ausmaß- und Abrechnungsregeln:</b> 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 Farbgranze) zu, wird nur eine Aufzahlungsposition verrechnet.  Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten. <b>Entsorgen:</b> 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. <b>Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:</b> - ein etwaiges Zwischenlagern - behördliche Vorschriften betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der	

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

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 (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).

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

#### 10B000Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 10B0

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:


Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:


#### Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

LB-Version: 22

**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 m<sup>2</sup>

Untergrundvorbehandlung für gipshaltigen Putz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>10B001B +</b>	<b>Untergrundvorbeh.f.gipshaltiger IPbaunit W ü.3,2m</b> Untergrundvorbehandlung für gipshaltigen Putz innen auf Wänden: Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m: Angebotenes Erzeugnis:(. . . . .)	BAU m <sup>2</sup>
<b>10B002 +</b>	Untergrundvorbehandlung für Kalkzement-Putze innen auf Wänden (IP W). Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben. z.B. BAUMIT VorSpritzer 4mm, BAUMIT SanovaPrimer, Baunit SuperPrimer oder Gleichwertiges.	
<b>10B002A +</b>	<b>Untergrundvorbeh.f.Kalkzement IPbaunit W b.3,2m</b> Untergrundvorbehandlung für Kalkzement-Putz innen auf Wänden: Angebotenes Erzeugnis:(. . . . .)	BAU m <sup>2</sup>
<b>10B002B +</b>	<b>Untergrundvorbeh.f.Kalkzement IPbaunit W ü.3,2m</b> Untergrundvorbehandlung für Kalkzement-Putz innen auf Wänden: Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m: Angebotenes Erzeugnis:(. . . . .)	BAU m <sup>2</sup>
<b>10B003 +</b>	Untergrundvorbehandlung für Sanierputze innen auf Wänden (IP W). Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben. z.B. BAUMIT SanovaPrimer, BAUMIT AntiSulfat oder Gleichwertiges.	
<b>10B003A +</b>	<b>Untergrundvorbeh.f.Sanier-IPbaunit W b.3,2m</b> Untergrundvorbehandlung für Sanier-Putz innen auf Wänden: Angebotenes Erzeugnis:(. . . . .)	BAU m <sup>2</sup>
<b>10B003B +</b>	<b>Untergrundvorbeh.f.SanierIPbaunit W ü.3,2m</b> Untergrundvorbehandlung für Sanier-Putz innen auf Wänden: Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m: Angebotenes Erzeugnis:(. . . . .)	BAU m <sup>2</sup>
<b>10B004 +</b>	Untergrundvorbehandlung für Kalkputze innen auf Wänden (IP W). Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben. z.B. BAUMIT SinterFluid/Tonerdelösung oder Gleichwertiges.	
<b>10B004A +</b>	<b>Untergrundvorbeh.f.Kalk-IPbaunit W b.3,2m</b> Untergrundvorbehandlung für Kalkputz innen auf Wänden: Angebotenes Erzeugnis:(. . . . .)	BAU m <sup>2</sup>
<b>10B004B +</b>	<b>Untergrundvorbeh.f.Kalk-IPbaunit W ü.3,2m</b> Untergrundvorbehandlung für Kalkputz innen auf Wänden: Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m: Angebotenes Erzeugnis:(. . . . .)	BAU m <sup>2</sup>
<b>10B011 +</b>	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.	
<b>10B011A +</b>	<b>Untergrundvorbeh.f.gipshaltiger IPbaunit D b.3,2m</b> Untergrundvorbehandlung für gipshaltigen Putz innen auf Decken: Angebotenes Erzeugnis:(. . . . .)	BAU m <sup>2</sup>
<b>10B011B +</b>	<b>Untergrundvorbeh.f.gipshaltiger IPbaunit D ü.3,2m</b> Untergrundvorbehandlung für gipshaltigen Putz innen auf Decken: Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m: Angebotenes Erzeugnis:(. . . . .)	BAU m <sup>2</sup>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
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	+ <b>Untergrundvorbeh.f.Kalkzement IPbaumit D b.3,2m</b> Untergrundvorbehandlung für Kalkzement-Putze innen auf Decken: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m <sup>2</sup>
10B012B	+ <b>Untergrundvorbeh.f.Kalkzement IPbaumit D ü.3,2m</b> <input type="text"/> Untergrundvorbehandlung für Kalkzement-Putze innen auf Decken: <input type="text"/> Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m <sup>2</sup>
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	+ <b>Untergrundvorbeh.f.Sanier-IPbaumit D b.3,2m</b> Untergrundvorbehandlung für Sanier-Putze innen auf Decken: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m <sup>2</sup>
10B013B	+ <b>Untergrundvorbeh.f.SanierIPbaumit D ü.3,2m</b> <input type="text"/> Untergrundvorbehandlung für Sanier-Putze innen auf Decken: <input type="text"/> Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m <sup>2</sup>
10B014	+ Untergrundvorbehandlung für Kalkputze innen auf Wänden (IP D). Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben. z.B. BAUMIT SinterFluid/Tonerdelösung oder Gleichwertiges.	
10B014A	+ <b>Untergrundvorbeh.f.Kalk-IPbaumit D b.3,2m</b> Untergrundvorbehandlung für Kalkputze innen auf Decken: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m <sup>2</sup>
10B014B	+ <b>Untergrundvorbeh.f.Kalk-IPbaumit D ü.3,2m</b> <input type="text"/> Untergrundvorbehandlung für Kalkputze innen auf Wänden: <input type="text"/> Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m <sup>2</sup>
10B021	+ Untergrundvorbehandlung für Außenputze (AP). z.B. BAUMIT VorSpritzer 4 mm, BAUMIT SanovaPrimer, BAUMIT MultiPrimer, BAUMIT FungoFluid, BAUMIT TonerdeLösung oder Gleichwertiges.	
10B021A	+ <b>Untergrundvorbeh.f.APbaumit</b> Untergrundvorbehandlung für Außenputze: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m <sup>2</sup>
10B023	+ Untergrundvorbehandlung für Sanierputze als Außenputz (AP). z.B. BAUMIT SanovaPrimer, BAUMIT AntiSulfat; BAUMIT FungoFluid, BAUMIT SinterFluid/Tonerdelösung oder Gleichwertiges.	
10B023A	+ <b>Untergrundvorbeh.f.APbaumit Sanierputz</b> Untergrundvorbehandlung für Sanierputze als Außenputz: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m <sup>2</sup>

**10B1 + Innenputz IP auf Wänden W (BAUMIT)**

Version: 2021-01

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

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

- 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 oberen 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 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

**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) 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

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<i>(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>	
10B100	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
10B100D	+ <b>Oberfläche zu 10.B1 n.W.AG</b> Eine auszuführende Oberfläche zu den angegebenen Positionen der ULG 10.B1 wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Oberflächenausführung: <input type="text"/>	BAU
10B100E	+ <b>Putzgrund zu 10.B1</b> Betrifft Position(en): <input type="text"/> Putzgrund: <input type="text"/>	BAU
10B100Q	+ <b>Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 10B1</b> Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	ZZZ
	<i>Kommentar:</i> <i>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</i> <i>LB-Version: 22</i>	
10B101	+ <b>Gipshaltiger Putz innen auf Wänden (IP W).</b> Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben. z.B. BAUMIT GlättPutz, BAUMIT MPI 26 oder Gleichwertiges.	
10B101A	+ <b>Gipshaltiger IPbaumit W b.3,2m</b> Gipshaltiger Putz innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m²
10B101B	+ <b>Gipshaltiger IPbaumit W Treppe b.3,2m</b> Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil). Gipshaltiger Putz innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m²
10B102	+ <b>Gipshaltiger Putz innen auf Wänden (IP W), einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV).</b> Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben. z.B. BAUMIT GlättPutz, BAUMIT MPI 26 oder Gleichwertiges.	
10B102A	+ <b>Gipshaltiger IPbaumit W PGV b.3,2m</b> Gipshaltiger Putz innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m²
10B102B	+ <b>Gipshaltiger IPbaumit W PGV Treppe b.3,2m</b> Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil). Gipshaltiger Putz innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m²



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
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	+ <b>Gipshaltiger IPbaumit W PGV+TGG b.3,2m</b> Gipshaltiger Putz innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m <sup>2</sup>
10B103B	+ <b>Gipshaltiger IPbaumit W PGV+TGG Treppe b.3,2m</b> Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil). Gipshaltiger Putz innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m <sup>2</sup>
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	+ <b>Gipshaltiger IPbaumit W ü.3,2m: <input type="text"/></b> Gipshaltiger Putz innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m <sup>2</sup>
10B104B	+ <b>Gipshaltiger IPbaumit W Treppe ü.3,2m: <input type="text"/></b> Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil). Gipshaltiger Putz innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m <sup>2</sup>
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	+ <b>Gipshaltiger IPbaumit W PGV ü.3,2m: <input type="text"/></b> Gipshaltiger Putz innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m <sup>2</sup>
10B105B	+ <b>Gipshaltiger IPbaumit W PGV Treppe ü.3,2m: <input type="text"/></b> Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil). Gipshaltiger Putz innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m <sup>2</sup>
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	+ <b>Gipshaltiger IPbaumit W PGV+TGG ü.3,2m: <input type="text"/></b> Gipshaltiger Putz innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m <sup>2</sup>
10B106B	+ <b>Gipshaltiger IPbaumit W PGV+TGG Treppe ü.3,2m: <input type="text"/></b>	BAU m <sup>2</sup>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil). Gipshaltiger Putz innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(. ....)	
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	+ <b>Kalkzement IPbaunit W b.3,2m</b> Kalkzementputz innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(. ....)	BAU m²
10B111B	+ <b>Kalkzement IPbaunit W Treppe b.3,2m</b> Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil). Kalkzementputz innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(. ....)	BAU m²
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	+ <b>Kalkzement IPbaunit W PGV b.3,2m</b> Kalkzementputz innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(. ....)	BAU m²
10B112B	+ <b>Kalkzement IPbaunit W PGV Treppe b.3,2m</b> Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil). Kalkzementputz innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(. ....)	BAU m²
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	+ <b>Kalkzement IPbaunit W PGV+TGG b.3,2m</b> Kalkzementputz innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(. ....)	BAU m²
10B113B	+ <b>Kalkzement IPbaunit W PGV+TGG Treppe b.3,2m</b> Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil). Kalkzementputz innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(. ....)	BAU m²
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	+ <b>Kalkzement IPbaunit W ü.3,2m:</b> <input type="text"/> Kalkzementputz innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(. ....)	BAU m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>10B114B +</b>	<b>Kalkzement IPbaunit W Treppe ü.3,2m: _____</b> Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwerisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil). Kalkzementputz innen auf Wänden: _____ Angebotenes Erzeugnis:(. . . . .)	BAU <b>m²</b>
<b>10B115 +</b>	<b>Kalkzementputz innen auf Wänden (IP W), einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV).</b> 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.	
<b>10B115A +</b>	<b>Kalkzement IPbaunit W PGV ü.3,2m: _____</b> Kalkzementputz innen auf Wänden: _____ Angebotenes Erzeugnis:(. . . . .)	BAU <b>m²</b>
<b>10B115B +</b>	<b>Kalkzement IPbaunit W PGV Treppe ü.3,2m: _____</b> Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwerisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil). Kalkzementputz innen auf Wänden: _____ Angebotenes Erzeugnis:(. . . . .)	BAU <b>m²</b>
<b>10B116 +</b>	<b>Kalkzementputz innen auf Wänden (IP W), einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV) und Textilglasgitter (TGG).</b> 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.	
<b>10B116A +</b>	<b>Kalkzement IPbaunit W PGV+TGG ü.3,2m: _____</b> Kalkzementputz innen auf Wänden: _____ Angebotenes Erzeugnis:(. . . . .)	BAU <b>m²</b>
<b>10B116B +</b>	<b>Kalkzement IPbaunit W PGV+TGG Treppe ü.3,2m: _____</b> Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwerisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil). Kalkzementputz innen auf Wänden: _____ Angebotenes Erzeugnis:(. . . . .)	BAU <b>m²</b>
<b>10B121 +</b>	<b>Sanierputz normal (N), innen auf Wänden (IP W), einschließlich Saniervorspritzer, nach Wahl des Auftragnehmers, ohne Unterschied der Art des Putzgrundes.</b> 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>	
<b>10B121A +</b>	<b>Sanierputz N IPbaunit W b.3,2m</b> Sanierputz innen auf Wänden: _____ Angebotenes Erzeugnis:(. . . . .)	BAU <b>m²</b>
<b>10B121B +</b>	<b>Sanierputz N IPbaunit W Treppe b.3,2m</b> Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwerisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil). Sanierputz innen auf Wänden: _____ Angebotenes Erzeugnis:(. . . . .)	BAU <b>m²</b>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
10B123	<p><b>+</b> 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.</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>	
10B123A	<p><b>+</b> <b>Sanierputz L IPbaumit W b.3,2m</b></p> <p>Sanierputz innen auf Wänden: _____</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(. . . . .)</p>	BAU m²
10B123B	<p><b>+</b> <b>Sanierputz L IPbaumit W Treppe b.3,2m</b></p> <p>Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwerisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil). Sanierputz innen auf Wänden: _____</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(. . . . .)</p>	BAU m²
10B125	<p><b>+</b> 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.</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>	
10B125A	<p><b>+</b> <b>Sanierputz N IPbaumit PP W b.3,2m</b></p> <p>Sanierputz innen auf Wänden: _____</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(. . . . .)</p>	BAU m²
10B125B	<p><b>+</b> <b>Sanierputz N IPbaumit PP W Treppe b.3,2m</b></p> <p>Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwerisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil). Sanierputz innen auf Wänden: _____</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(. . . . .)</p>	BAU m²
10B127	<p><b>+</b> 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.</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>	
10B127A	<p><b>+</b> <b>Sanierputz L IPbaumit PP W b.3,2m</b></p> <p>Sanierputz innen auf Wänden: _____</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(. . . . .)</p>	BAU m²
10B127B	<p><b>+</b> <b>Sanierputz L IPbaumit PP W Treppe b.3,2m</b></p>	BAU m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil). Sanierputz innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(. . . . .)	
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	+ <b>Kalk-IPbaumit W b.3,2m</b> Kalkputz innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(. . . . .)	BAU m <sup>2</sup>
10B131B	+ <b>Kalk-IPbaumit W Treppe b.3,2m</b> Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil). Kalkputz innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(. . . . .)	BAU m <sup>2</sup>
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	+ <b>Kalk-IPbaumit W PGV b.3,2m</b> Kalkputz innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(. . . . .)	BAU m <sup>2</sup>
10B132B	+ <b>Kalk-IPbaumit W PGV Treppe b.3,2m</b> Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil). Kalkputz innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(. . . . .)	BAU m <sup>2</sup>
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	+ <b>Kalk-IPbaumit W PGV+TGG b.3,2m</b> Kalkputz innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(. . . . .)	BAU m <sup>2</sup>
10B133B	+ <b>Kalk-IPbaumit W PGV+TGG Treppe b.3,2m</b> Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil). Kalkputz innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(. . . . .)	BAU m <sup>2</sup>
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	+ <b>Kalk-IPbaumit W ü.3,2m:</b> <input type="text"/> Kalkputz innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(. . . . .)	BAU m <sup>2</sup>
10B134B	+ <b>Kalk-IPbaumit W Treppe ü.3,2m:</b> <input type="text"/>	BAU m <sup>2</sup>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil). Kalkputz innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
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	+ <b>Kalk-IPbaumit W PGV ü.3,2m:</b> <input type="text"/> Kalkputz innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m²
10B135B	+ <b>Kalk-IPbaumit W PGV Treppe ü.3,2m:</b> <input type="text"/> Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil). Kalkputz innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m²
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	+ <b>Kalk-IPbaumit W PGV+TGG ü.3,2m:</b> <input type="text"/> Kalkputz innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m²
10B136B	+ <b>Kalk-IPbaumit W PGV+TGG Treppe ü.3,2m:</b> <input type="text"/> Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil). Kalkputz innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m²
10B137	+ Dünnschichtiger Kalkputz innen auf Wänden (IP W), einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV). Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben. z.B. BAUMIT KlimaDekor oder Gleichwertiges.	
10B137A	+ <b>Dünnsch. Kalk-IPBaumit W PGV b.3,2m</b> Dünnschichtiger Kalkputz innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m²
10B137B	+ <b>Dünnsch.Kalk-IPBaumit W PGV Treppe b.3,2m</b> Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil). Dünnschichtiger Kalkputz innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m²
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	+ <b>Dünnsch. Kalk-IPBaumit W ü.3,2m:</b> <input type="text"/> Dünnschichtiger Kalkputz innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m²
10B138B	+ <b>Dünnsch. Kalk-IPBaumit W Treppe ü.3,2m:</b> <input type="text"/>	BAU m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	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:(.....)	
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	+ <b>Ausgleichsschicht IPbaumit W ü.10-20mm</b> Größte Gesamthöhe: <input type="text"/> Ausgleich innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m <sup>2</sup>
10B141B	+ <b>Ausgleichsschicht IPbaumit W ü.20-30mm</b> Größte Gesamthöhe: <input type="text"/> Ausgleich innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m <sup>2</sup>
10B141C	+ <b>Ausgleichsschicht IPbaumit W ü.30-40mm</b> Größte Gesamthöhe: <input type="text"/> Ausgleich innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m <sup>2</sup>
10B141D	+ <b>Ausgleichsschicht IPbaumit W ü.40-50mm</b> Größte Gesamthöhe: <input type="text"/> Ausgleich innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m <sup>2</sup>
10B151	+ Aufzählung (Az) auf Innenputz auf Wänden (IP W) für Erschwerisse.	
10B151A	+ <b>Az IPbaumit W f.Pfeiler</b> Bei Pfeilern (frei stehende Mauerwerkskörper oder Wandabschnitte, deren Breite und Dicke nicht größer als ein Drittel ihrer Höhe ist).	BAU m <sup>2</sup>
10B151B	+ <b>Az IPbaumit W f.Ebenheit erhöhte Anforderung</b> Bei erhöhten Anforderungen an die Grenzwerte für die Ebenheit (z.B. als Untergrund für Fliesenbeläge).	BAU m <sup>2</sup>
10B151C	+ <b>Az IPbaumit W f.Ichse unter 90 Grad</b> Beim Ausbilden von Innenkanten (Ichsen), die plangemäß einen kleineren Winkel als 90 Grad aufweisen.	BAU m
10B151D	+ <b>Az IPbaumit W f.gekrümmte Wände und Pfeiler rund</b> 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 m <sup>2</sup>
10B151E	+ <b>Az IPbaumit W f.Bögen</b> Beim Herstellen von Putzflächen mit gekrümmten Kanten einschließlich Kantenprofil mit Hilfe von Schablonen (Lehren) und Kanten.	BAU m
10B151F	+ <b>Az IPbaumit W f.SchabloneTür b.4m2</b> Beim Herstellen von lotrechten und ebenflächigen Wandanschlussflächen, ohne Unterschied der Leibungslichte bei Türen bis 4 m2.	BAU m
10B151M	+ <b>Az IPbaumit W f.Mehrdicke</b>	BAU m



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für eine Mehrdicke je cm/m². Betrifft Position(en): <input type="text"/>	
<b>10B151N +</b>	<b>Az IPbaunit W f.eingelegte Armierung (Gips)</b> Für eine eingelegte BAUNIT MaschinenputzArmierung in gipshaltigen Putzen.	BAU m
<b>10B151O +</b>	<b>Az IPbaunit W f.aufgespachteltes Textilglasgitter (KZ)</b> Für ein aufgespachteltes BAUNIT TextilglasGitter auf kalkzementhaltigen Putzen.	BAU m
<b>10B161 +</b>	<b>Wärmedämmender (Wärmed.) Kalkzementputz innen auf Wänden (IP W), einschließlich systembedingter Feinputzbeschichtung.</b> Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben. z.B. BAUNIT ThermoExtra, BAUNIT ThermoPutz, BAUNIT DuoLight Mörtel oder Gleichwertiges.	
<b>10B161A +</b>	<b>Wärmed.Kalkzement-IPbaunit W b.3,2m</b> Wärmedämmender Kalkzementputz innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m²
<b>10B161B +</b>	<b>Wärmed.Kalkzement-IPbaunit W Treppe b.3,2m</b> Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwerisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil). Wärmedämmender Kalkzementputz innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m²
<b>10B162 +</b>	<b>Wärmedämmender (Wärmed.) Kalkzementputz innen auf Wänden (IP W), einschließlich systembedingter Feinputzbeschichtung und Putzgrundvorbehandlung (PVG).</b> Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben. z.B. BAUNIT ThermoExtra, BAUNIT ThermoPutz, BAUNIT DuoLight Mörtel oder Gleichwertiges.	
<b>10B162A +</b>	<b>Wärmed.Kalkzement-IPbaunit W PGV b.3,2m</b> Wärmedämmender Kalkzementputz innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m²
<b>10B162B +</b>	<b>Wärmed.Kalkzement-IPbaunit W PGV Treppe b.3,2m</b> Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwerisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil). Wärmedämmender Kalkzementputz innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m²
<b>10B163 +</b>	<b>Wärmedämmender (Wärmed.) Kalkzementputz innen auf Wänden (IP W), einschließlich systembedingter Feinputzbeschichtung und Putzgrundvorbehandlung (PVG) und Textilglasgitter (TGG).</b> Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben. z.B. BAUNIT ThermoExtra, BAUNIT ThermoPutz, BAUNIT DuoLight Mörtel oder Gleichwertiges.	
<b>10B163A +</b>	<b>Wärmed.Kalkzement-IPbaunit W PGV+TGG b.3,2m</b> Wärmedämmender Kalkzementputz innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m²
<b>10B163B +</b>	<b>Wärmed.Kalkzement-IPbaunit W PGV+TGG Treppe b.3,2m</b> Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwerisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil). Wärmedämmender Kalkzementputz innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m²
<b>10B164 +</b>	<b>Wärmedämmender (Wärmed.) Kalkzementputz innen auf Wänden (IP W), einschließlich systembedingter Feinputzbeschichtung.</b> Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m. Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben. z.B. BAUNIT ThermoExtra, BAUNIT ThermoPutz, BAUNIT DuoLight Mörtel oder Gleichwertiges.	



LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
<b>10B164A +</b>	<b>Wärmed.Kalkzement-IPbaunit W ü.3,2m</b> _____ Wärmedämmender Kalkzementputz innen auf Wänden: _____ Angebotenes Erzeugnis:(. . . . .)	BAU m <sup>2</sup>
<b>10B164B +</b>	<b>Wärmed.Kalkzement-IPbaunit W Treppe ü.3,2m</b> _____ 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 <sup>2</sup>
<b>10B165 +</b>	<b>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.</b>	
<b>10B165A +</b>	<b>Wärmed.Kalkzement-IPbaunit W PGV ü.3,2m</b> _____ Wärmedämmender Kalkzementputz innen auf Wänden: _____ Angebotenes Erzeugnis:(. . . . .)	BAU m <sup>2</sup>
<b>10B165B +</b>	<b>Wärmed.Kalkzement-IPbaunit W PGV Treppe ü.3,2m</b> _____ 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 <sup>2</sup>
<b>10B166 +</b>	<b>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.</b>	
<b>10B166A +</b>	<b>Wärmed.Kalkzement-IPbaunit W PGV+TGG ü.3,2m</b> _____ Wärmedämmender Kalkzementputz innen auf Wänden: _____ Angebotenes Erzeugnis:(. . . . .)	BAU m <sup>2</sup>
<b>10B166B +</b>	<b>Wärmed.Kalkzement-IPbaunit W PGV+TGG Treppe ü.3,2m</b> _____ 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 <sup>2</sup>
<b>10B167 +</b>	<b>Wärmedämmender (Wärmed.) Kalkputz innen auf Wänden (IP W), einschließlich systembedingter Feinputzbeschichtung. Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben. z.B. BAUMIT NHL Thermo oder Gleichwertiges.</b>	
<b>10B167A +</b>	<b>Wärmed.Kalk-IPbaunit W b.3,2m</b> _____ Wärmedämmender Kalkputz innen auf Wänden: _____ Angebotenes Erzeugnis:(. . . . .)	BAU m <sup>2</sup>
<b>10B167B +</b>	<b>Wärmed.Kalk-IPbaunit W Treppe b.3,2m</b> _____ 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 <sup>2</sup>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
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	+ <b>Wärmed.Kalk-IPbaunit W PGV b.3,2m</b> _____ Wärmedämmender Kalkputz innen auf Wänden: _____ Angebotenes Erzeugnis:(. . . . .)	BAU m²
10B168B	+ <b>Wärmed.Kalk-IPbaunit W PGV Treppe b.3,2m</b> _____ Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil). Wärmedämmender Kalkputz innen auf Wänden: _____ Angebotenes Erzeugnis:(. . . . .)	BAU m²
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	+ <b>Wärmed.Kalk-IPbaunit W PGV+TGG b.3,2m</b> _____ Wärmedämmender Kalkputz innen auf Wänden: _____ Angebotenes Erzeugnis:(. . . . .)	BAU m²
10B169B	+ <b>Wärmed.Kalk-IPbaunit W PGV+TGG Treppe b.3,2m</b> _____ Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil). Wärmedämmender Kalkputz innen auf Wänden: _____ Angebotenes Erzeugnis:(. . . . .)	BAU m²
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	+ <b>Wärmed.Kalk-IPbaunit W ü.3,2m</b> _____ Wärmedämmender Kalkputz innen auf Wänden: _____ Angebotenes Erzeugnis:(. . . . .)	BAU m²
10B170B	+ <b>Wärmed.Kalk-IPbaunit W Treppe ü.3,2m</b> _____ Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil). Wärmedämmender Kalkputz innen auf Wänden: _____ Angebotenes Erzeugnis:(. . . . .)	BAU m²
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	+ <b>Wärmed.Kalk-IPbaunit W PGV ü.3,2m</b> _____ Wärmedämmender Kalkputz innen auf Wänden: _____ Angebotenes Erzeugnis:(. . . . .)	BAU m²
10B171B	+ <b>Wärmed.Kalk-IPbaunit W PGV Treppe ü.3,2m</b> _____	BAU m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil). Wärmedämmender Kalkputz innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
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	+ <b>Wärmed.Kalk-IPbaumit W PGV+TGG ü.3,2m</b> <input type="text"/> Wärmedämmender Kalkputz innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m²
10B172B	+ <b>Wärmed.Kalk-IPbaumit W PGV+TGG Treppe ü.3,2m</b> <input type="text"/> Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil). Wärmedämmender Kalkputz innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m²
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 Professional, BAUMIT Divina Perfect, BAUMIT LatexSatin oder Gleichwertiges.	
10B191A	+ <b>Endbeschichtung BAUMIT Innendispersion W</b> <input type="text"/> Endbeschichtung mit Innendispersion auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m²
LB-Version: 22                      Geändert		
10B193	+ Endbeschichtung mit Mineralfarben, einschließlich systembedingter Grundierung in Standardfarben. Im Positionsstichwort ist die Gesamthöhe angegeben. z.B. BAUMIT KlimaColor, Baumit IonitColor, Baumit SanovaColor, BAUMIT BioKalkColor oder Gleichwertiges.	
10B193A	+ <b>Endbeschichtung BAUMIT Mineralfarben innen W</b> <input type="text"/> Endbeschichtung mit Mineralfarben innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m²
10B194	+ Aufzählung (Az) auf Innenputze auf Wänden (IP W) für Erschwernisse.	
10B194A	+ <b>Az Gipshaltiger Putz auf Wandheiz-/ Kühlsystem</b> 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 m²
10B194B	+ <b>Az Kalk-/ Zementhaltigerauf Wandheiz-/ Kühlsystem</b> 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 m²
10B194C	+ <b>Az Gipshaltiger Putz auf Wandheiz-/ Kühlsystem f.Decken</b>	BAU m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	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	

## 10B2 + Innenputz IP auf Decken D (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.

### 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 Farbgrenze) 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:

- 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:

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><i>Kommentar:</i> 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).</p>	
10B200	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
10B200D	+ <b>Oberfläche zu 10.B2 n.W.AG</b> Eine auszuführenden Oberfläche zu den angegebenen Positionen der ULG 10.B2 wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Oberflächenausführung: <input type="text"/>	BAU
10B200E	+ <b>Putzgrund zu 10.B2</b> Betrifft Position(en): <input type="text"/> Putzgrund: <input type="text"/>	BAU
10B200Q	+ <b>Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 10B2</b> Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	ZZZ
	<p><i>Kommentar:</i> Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
10B201	+ Gipshaltiger Putz innen auf Decken (IP D). Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben. z.B. BAUMIT GlättPutz, BAUMIT MPI 26 oder Gleichwertiges.	
10B201A	+ <b>Gipshaltiger IPbaumit D b.3,2m</b> Gipshaltiger Putz innen auf Decken: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m²
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	+ <b>Gipshaltiger IPbaumit D PGV b.3,2m</b> Gipshaltiger Putz innen auf Decken: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m²
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	+ <b>Gipshaltiger IPbaumit D ü.3,2m:</b> <input type="text"/>	BAU m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	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	+ <b>Gipshaltiger IPbaumit D PGV ü.3,2m:</b> <input type="text"/> Gipshaltiger Putz innen auf Decken: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m <sup>2</sup>
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	+ <b>Kalkzement IPbaumit D b.3,2m</b> Kalkzementputz innen auf Decken: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m <sup>2</sup>
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.	
10B212A	+ <b>Kalkzement IPbaumit D PGV b.3,2m</b> Kalkzementputz innen auf Decken: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m <sup>2</sup>
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	+ <b>Kalkzement IPbaumit D PGV+TGG b.3,2m</b> Kalkzementputz innen auf Decken: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m <sup>2</sup>
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	+ <b>Kalkzement IPbaumit D ü.3,2m:</b> <input type="text"/> Kalkzementputz innen auf Decken: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m <sup>2</sup>
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	+ <b>Kalkzement IPbaumit D PGV ü.3,2m:</b> <input type="text"/> Kalkzementputz innen auf Decken: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m <sup>2</sup>
10B216	+ Kalkzementputz innen auf Decken (IP D), einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV) und Textilglasgitter (TGG). Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Im Positionsstichwort ist die Gesamthöhe angegeben.</p> <p>z.B. BAUMIT KlimaPutz S, BAUMIT KlimaPutz W, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß, BAUMIT MPA 35, BAUMIT MPI 25, BAUMIT MPI 30 oder Gleichwertiges.</p>	
<b>10B216A +</b>	<p><b>Kalkzement IPbaumit D PGV+TGG ü.3,2m:</b> _____</p> <p>Kalkzementputz innen auf Decken: _____</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(. . . . .)</p>	BAU m²
<b>10B221 +</b>	<p>Sanierputz normal (N), innen auf Decken (IP D), einschließlich Saniervorspritzer, nach Wahl des Auftragnehmers, ohne Unterschied der Art des Putzgrundes.</p> <p>Im Positionsstichwort sind Putzdicke und die Höhe angegeben.</p> <p>z.B. BAUMIT Sanova S, BAUMIT SanovaMonoTrass oder Gleichwertiges.</p> <p><i>Kommentar:</i></p> <p>Sanierputze sind Putze für das Verputzen von feuchten und salzhaltigen Untergründen.</p> <p>Sanierputzmörtel N (normal):</p> <p>Sanierputzmörtel N (normal) sind Putzmörtel mit besonders verringerter kapillarer Saugfähigkeit und hoher mechanischer Beständigkeit.</p>	
<b>10B221A +</b>	<p><b>Sanierputz N IPbaumit D b.3,2m</b></p> <p>Sanierputz innen auf Decken: _____</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(. . . . .)</p>	BAU m²
<b>10B223 +</b>	<p>Sanierputz leicht (L), innen auf Decken (IP D), einschließlich Saniervorspritzer und systembedingter feinputzbeschichtung, nach Wahl des Auftragnehmers, ohne Unterschied der Art des Putzgrundes.</p> <p>Im Positionsstichwort sind die Putzdicke und die Höhe angegeben.</p> <p>z.B. BAUMIT Sanova L oder Gleichwertiges.</p> <p><i>Kommentar:</i></p> <p>Sanierputze sind Putze für das Verputzen von feuchten und salzhaltigen Untergründen.</p> <p>Sanierputzmörtel L (leicht):</p> <p>Sanierputzmörtel L (leicht) sind Putzmörtel mit sehr hoher Porosität, wärmedämmenden Eigenschaften und geringer mechanischer Beständigkeit.</p>	
<b>10B223A +</b>	<p><b>Sanierputz L IPbaumit D b.3,2m</b></p> <p>Sanierputz innen auf Decken: _____</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(. . . . .)</p>	BAU m²
<b>10B225 +</b>	<p>Sanierputz normal (N), innen auf Decken (IP D), einschließlich Saniervorspritzer und Pufferputz (PP), nach Wahl des Auftragnehmers, ohne Unterschied der Art des Putzgrundes.</p> <p>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></p> <p>Sanierputze sind Putze für das Verputzen von feuchten und salzhaltigen Untergründen.</p> <p>Sanierputzmörtel N (normal):</p> <p>Sanierputzmörtel N (normal) sind Putzmörtel mit besonders verringerter kapillarer Saugfähigkeit und hoher mechanischer Beständigkeit.</p>	
<b>10B225A +</b>	<p><b>Sanierputz N IPbaumit PP D b.3,2m</b></p> <p>Sanierputz innen auf Decken: _____</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(. . . . .)</p>	BAU m²
<b>10B227 +</b>	<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.</p> <p>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></p> <p>Sanierputze sind Putze für das Verputzen von feuchten und salzhaltigen Untergründen.</p> <p>Sanierputzmörtel L (leicht):</p> <p>Sanierputzmörtel L (leicht) sind Putzmörtel mit sehr hoher Porosität, wärmedämmenden Eigenschaften und geringer mechanischer Beständigkeit.</p>	



LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
<b>10B227A +</b>	<b>Sanierputz L IPbaumit PP D b.3,2m</b>	BAU	<b>m<sup>2</sup></b>
	Sanierputz innen auf Decken: <input type="text"/>		
	Angebotenes Erzeugnis:(. . . . .)		
<b>10B241 +</b>	<b>Untergrund ausgleichen mit einer Ausgleichsschicht auf Deckenflächen innen (IP D), ohne Unterschied der Putzart und des Putzuntergrundes.</b> Im Positionsstichwort ist die Dicke der Ausgleichsschicht angegeben. 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.		
<b>10B241A +</b>	<b>Ausgleichsschicht IPbaumit D ü.10-20mm</b>	BAU	<b>m<sup>2</sup></b>
	Größte Gesamthöhe: <input type="text"/>		
	Ausgleich innen auf Decken: <input type="text"/>		
	Angebotenes Erzeugnis:(. . . . .)		
<b>10B241B +</b>	<b>Ausgleichsschicht IPbaumit D ü.20-30mm</b>	BAU	<b>m<sup>2</sup></b>
	Größte Gesamthöhe: <input type="text"/>		
	Ausgleich innen auf Decken: <input type="text"/>		
	Angebotenes Erzeugnis:(. . . . .)		
<b>10B241C +</b>	<b>Ausgleichsschicht IPbaumit D ü.30-40mm</b>	BAU	<b>m<sup>2</sup></b>
	Größte Gesamthöhe: <input type="text"/>		
	Ausgleich innen auf Decken: <input type="text"/>		
	Angebotenes Erzeugnis:(. . . . .)		
<b>10B241D +</b>	<b>Ausgleichsschicht IPbaumit D ü.40-50mm</b>	BAU	<b>m<sup>2</sup></b>
	Größte Gesamthöhe: <input type="text"/>		
	Ausgleich innen auf Decken: <input type="text"/>		
	Angebotenes Erzeugnis:(. . . . .)		
<b>10B251 +</b>	<b>Aufzahlung (Az) auf Innenputze auf Decken (IP D) für Erschwernisse.</b>		
<b>10B251B +</b>	<b>Az IPbaumit D f.Ebenheit erhöhte Anforderung</b>	BAU	<b>m<sup>2</sup></b>
	Bei erhöhten Anforderungen an die Grenzwerte für die Ebenheit.		
<b>10B251C +</b>	<b>Az IPbaumit D f.Ichse unter 90 Grad</b>	BAU	<b>m</b>
	Beim Ausbilden von Innenkanten (Ichsen), die plangemäß einen kleineren Winkel als 90 Grad aufweisen.		
<b>10B251E +</b>	<b>Az IPbaumit D f.Gewölbe</b>	BAU	<b>m</b>
	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"/>		
<b>10B251M +</b>	<b>Az IPbaumit D f.Mehrdicke</b>	BAU	<b>m</b>
	Für eine Mehrdicke je cm/m <sup>2</sup> .		
	Betrifft Position(en): <input type="text"/>		
<b>10B251N +</b>	<b>Az IPbaumit D f.eingelegte Armierung (Gips)</b>	BAU	<b>m</b>
	Für eine eingelegte BAUMIT MaschinenputzArmierung in gipshaltigen Putzen.		
<b>10B251O +</b>	<b>Az IPbaumit D f.aufgespachteltes Textilglasgitter (KZ)</b>	BAU	<b>m</b>
	Für ein aufgespachteltes BAUMIT TextilglasGitter auf kalkzementhaltigen Putzen.		



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
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.	
<b>10B261A</b>	<b>+ Kalk NHL IPbaumit D b.3,2m</b> Kalkputz innen auf Decken: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m <sup>2</sup>
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.	
<b>10B262A</b>	<b>+ Kalk NHL IPbaumit D PGV b.3,2m</b> Kalkputz innen auf Decken: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m <sup>2</sup>
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.	
<b>10B263A</b>	<b>+ Kalk NHL IPbaumit D PGV+TGG b.3,2m</b> Kalkputz innen auf Decken: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m <sup>2</sup>
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.	
<b>10B264A</b>	<b>+ Kalk NHL IPbaumit D ü.3,2m: _____</b> Kalkputz innen auf Decken: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m <sup>2</sup>
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.	
<b>10B265A</b>	<b>+ Kalk NHL IPbaumit D PGV ü.3,2m: _____</b> Kalkputz innen auf Decken: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m <sup>2</sup>
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.	
<b>10B266A</b>	<b>+ Kalk NHL IPbaumit D PGV+TGG ü.3,2m: _____</b> Kalkputz innen auf Decken: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m <sup>2</sup>
10B267	+ Dünnschichtiger Innenputz auf Kalkbasis auf Decken (IP D), einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV). Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben. z.B. Baunit KlimaDekor oder Gleichwertiges.	
<b>10B267A</b>	<b>+ Dünnsch.Kalk IPBaumit D PGV b.3,2m</b> Dünnschichtiger Innenputz auf Kalkbasis auf Decken: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m <sup>2</sup>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
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.	
<b>10B271A</b>	<b>+ Wärmed.Kalkzement-IPbaumit D b.3,2m</b> Wärmedämmender Kalkzementputz innen auf Decken: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m <sup>2</sup>
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.	
<b>10B272A</b>	<b>+ Wärmed.Kalkzement-IPbaumit D PGV b.3,2m</b> Wärmedämmender Kalkzementputz innen auf Decken: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m <sup>2</sup>
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.	
<b>10B273A</b>	<b>+ Wärmed.Kalkzement-IPbaumit D PGV+TGG b.3,2m</b> Wärmedämmender Kalkzementputz innen auf Decken: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m <sup>2</sup>
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.	
<b>10B274A</b>	<b>+ Wärmed.Kalkzement-IPbaumit D ü.3,2m</b> <input type="text"/> Wärmedämmender Kalkzementputz innen auf Decken: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m <sup>2</sup>
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.	
<b>10B275A</b>	<b>+ Wärmed.Kalkzement-IPbaumit D PGV ü.3,2m</b> <input type="text"/> Wärmedämmender Kalkzementputz innen auf Decken: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m <sup>2</sup>
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.	
<b>10B276A</b>	<b>+ Wärmed.Kalkzement-IPbaumit D PGV+TGG ü.3,2m</b> <input type="text"/> Wärmedämmender Kalkzementputz innen auf Decken: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m <sup>2</sup>
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.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>10B281A +</b>	<b>Wärmed.Kalk-IPbaunit D b.3,2m</b> Wärmedämmender Kalkputz innen auf Decken: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU <b>m²</b>
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.	
<b>10B282A +</b>	<b>Wärmed.Kalk-IPbaunit D PGV b.3,2m</b> Wärmedämmender Kalkputz innen auf Decken: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU <b>m²</b>
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.	
<b>10B283A +</b>	<b>Wärmed.Kalk-IPbaunit D PGV+TGG b.3,2m</b> Wärmedämmender Kalkputz innen auf Decken: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU <b>m²</b>
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.	
<b>10B284A +</b>	<b>Wärmed.Kalk-IPbaunit D ü.3,2m</b> Wärmedämmender Kalkputz innen auf Decken: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU <b>m²</b>
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.	
<b>10B285A +</b>	<b>Wärmed.Kalk-IPbaunit D PGV ü.3,2m</b> Wärmedämmender Kalkputz innen auf Decken: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU <b>m²</b>
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.	
<b>10B286A +</b>	<b>Wärmed.Kalk-IPbaunit D PGV+TGG ü.3,2m</b> Wärmedämmender Kalkputz innen auf Decken: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU <b>m²</b>
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.	
<b>10B287A +</b>	<b>Dünnschicht.Kalk-IPBaunit D PGV b.3,2m</b> Dünnschichtiger Kalkputz innen auf Decken: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU <b>m²</b>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
10B291	+ Endbeschichtung mit Innendispersion, einschließlich systembedingter Grundierung in Standardfarben. Im Positionsstichwort ist die Gesamthöhe angegeben. z.B. BAUMIT Divina Classic, BAUMIT Divina Eco, BAUMIT Divina Professional, BAUMIT Divina Perfect, BAUMIT LatexSatin oder Gleichwertiges.	

**10B291A + Endbeschichtung BAUMIT Innendispersion D \_\_\_\_\_** BAU m<sup>2</sup>  
Endbeschichtung mit Innendispersion auf Decken: \_\_\_\_\_  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

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 \_\_\_\_\_** BAU m<sup>2</sup>  
Endbeschichtung mit Mineralfarben innen auf Decken: \_\_\_\_\_  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

## 10B3 + Außenputz AP/Fassaden (BAUMIT)

Version: 2022-04

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:

Putze an Fassaden werden Außenputze (AP) genannt.

Reibstruktur: Dünnpütze, 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 kunsthartzergüteten Dickputzen auf Kalkzementbasis wird der Unterputz vorher aufgeraut.

Rillenstruktur: Dünnpütze, 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:

- 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

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

- 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 Farbgrünze) 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).

LB-Version: 22

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

**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

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

Betrifft Position(en):

Sockelausbildung:

Geländeanschluss:

**10B300Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 10B3**

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

  
  

  
  


Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

LB-Version: 22

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

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**

BAU m<sup>2</sup>

Kalkzementputz außen:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**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**

BAU m<sup>2</sup>

Kalkzementputz außen:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**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**

BAU m<sup>2</sup>

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**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**

BAU m<sup>2</sup>

Kalkputz außen:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**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**

BAU m<sup>2</sup>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Kalkputz außen: <input type="text"/>	
	Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
10B310	+ Endbeschichtung mit Kalk-Feinputz (FP-AP) für 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	+ <b>Kalk FP-APBaumit GK 1mm</b> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m <sup>2</sup>
10B310B	+ <b>Kalk FP-APBaumit GK 0,1mm</b> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m <sup>2</sup>
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	+ <b>Dünnputz baumit kunsth.Rillenstruktur GK2mm</b> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m <sup>2</sup>
10B311B	+ <b>Dünnputz baumit kunsth.Rillenstruktur GK3mm</b> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m <sup>2</sup>
10B311C	+ <b>Dünnputz baumit kunsth.Reibstruktur GK1,5mm</b> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m <sup>2</sup>
10B311D	+ <b>Dünnputz baumit kunsth.Reibstruktur GK2mm</b> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m <sup>2</sup>
10B311E	+ <b>Dünnputz baumit kunsth.Reibstruktur GK3mm</b> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m <sup>2</sup>
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	+ <b>Silikat-Dünnputz baumit Rillenstruktur GK2mm</b> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m <sup>2</sup>
10B312B	+ <b>Silikat-Dünnputz baumit Rillenstruktur GK3mm</b> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m <sup>2</sup>
10B312C	+ <b>Silikat-Dünnputz baumit Reibstruktur GK1,5mm</b> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m <sup>2</sup>
10B312D	+ <b>Silikat-Dünnputz baumit Reibstruktur GK2mm</b> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m <sup>2</sup>
10B312E	+ <b>Silikat-Dünnputz baumit Reibstruktur GK3mm</b> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m <sup>2</sup>
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	+ <b>Silikon-Dünnputz baumit Rillenstruktur GK2mm</b> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m <sup>2</sup>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>10B313B +</b>	<b>Silikon-Dünnputz baumit Rillenstruktur GK3mm</b> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU <b>m²</b>
<b>10B313C +</b>	<b>Silikon-Dünnputz baumit Reibstruktur GK1,5mm</b> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU <b>m²</b>
<b>10B313D +</b>	<b>Silikon-Dünnputz baumit Reibstruktur GK2mm</b> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU <b>m²</b>
<b>10B313E +</b>	<b>Silikon-Dünnputz baumit Reibstruktur GK3mm</b> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU <b>m²</b>
<b>10B314 +</b>	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.	
<b>10B314A +</b>	<b>Premium Silikon-Dünnputz baumit Reibstruktur GK1,5mm</b> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU <b>m²</b>
<b>10B314B +</b>	<b>Premium Silikon-Dünnputz baumit Reibstruktur GK2mm</b> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU <b>m²</b>
<b>10B314C +</b>	<b>Premium Silikon-Dünnputz baumit Reibstruktur GK3mm</b> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU <b>m²</b>
<b>10B315 +</b>	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.	
<b>10B315B +</b>	<b>Buntstein-Dünnputz baumit GK2mm</b> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU <b>m²</b>
<b>10B316 +</b>	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.	
<b>10B316A +</b>	<b>Dünnputz baumit kunsth.Reibstruktur Farbe GK1,5mm</b> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU <b>m²</b>
<b>10B316B +</b>	<b>Dünnputz baumit kunsth.Reibstruktur Farbe GK2mm</b> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU <b>m²</b>
<b>10B316C +</b>	<b>Dünnputz baumit kunsth.Reibstruktur Farbe GK3mm</b> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU <b>m²</b>
<b>10B317 +</b>	Endbeschichtung mit pastösen mineralischen Dünnputz, verschmutzungsarm durch spezielles mineralisches Bindemittel, in Korndicke aufgebracht, einschließlich systembedingter Aktivierungsschicht, in Standardfarben. Organische Bestandteile ≤ 5% Im Positionsstichwort sind die Struktur und das Größtkorn (GK) angegeben. z.B. BAUMIT CrystalSet oder Gleichwertiges.	
<b>10B317A +</b>	<b>Mineralischer Dünnputz baumit Reibstruktur GK1,5mm</b> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU <b>m²</b>

LB-Version: 22

Geändert



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>10B317B + Mineralischer Dünnputz baumit Reibstruktur GK2mm</b>	Angebotenes Erzeugnis:(.....) <i>LB-Version: 22      Geändert</i>	BAU <b>m²</b>
<b>10B317C + Mineralischer Dünnputz baumit Reibstruktur GK3mm</b>	Angebotenes Erzeugnis:(.....) <i>LB-Version: 22      Geändert</i>	BAU <b>m²</b>
<b>10B317D + Az mineralischer Dünnputz baumit Reibstruktur f.OF GK1mm</b>	Aufzählung (Az) für eine feine Oberfläche (OF). mit BAUMIT CrystalSet Feinstruktur <i>LB-Version: 22      Geändert</i>	BAU <b>m²</b>
<b>10B317E + Mineralischer Dünnputz baumit Rillenstruktur GK2mm</b>	Angebotenes Erzeugnis:(.....) <i>LB-Version: 22      Geändert</i>	BAU <b>m²</b>
<b>10B318 + Endbeschichtung mit mineralischem, hochweißen Edelputz für die Verwendung auf Baumit Wärmedämm-, Kalk-/ Zement- und Sanierputzen.</b>	Im Positionsstichwort ist das Größtkorn (GK) angegeben	
<b>10B318A + Edelputz baumit KZ Reibstruktur GK1mm</b>	z.B. BAUMIT EdelPutz, BAUMIT Klima EST 1,0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU <b>m²</b>
<b>10B318B + Edelputz baumit KZ Reibstruktur GK1,5mm</b>	z.B. BAUMIT Klima EST 1,5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU <b>m²</b>
<b>10B319 + Endbeschichtung mit weißem, mineralischem Reib- und Kratzputz für die Verwendung auf Baumit Wärmedämm-, Kalk-/ Zement- und Sanierputzen sowie auf Baumit WDVS open air- die Klimaschutzfassade und WDVS Mineral.</b>	Im Positionsstichwort ist das Größtkorn (GK) angegeben.	
<b>10B319A + Edelputz baumit KZ 6-8mm GK1mm</b>	z.B. BAUMIT EdelPutz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU <b>m²</b>
<b>10B319B + Edelputz baumit KZ 6-8mm GK2mm</b>	z.B. BAUMIT EdelPutz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU <b>m²</b>
<b>10B319C + Edelputz baumit KZ 6-8mm GK3mm</b>	z.B. BAUMIT ScheibenPutz SEP oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU <b>m²</b>
<b>10B320 + Endbeschichtung mit weißem, mineralischem Reib- und Kratzputz, 8 bis 10 mm dick, in einer Struktur nach Wahl des Auftraggebers.</b>	Im Positionsstichwort ist das Größtkorn (GK) angegeben.	
<b>10B320A + Dickputz baumit KZ 8-10mm GK2mm</b>	z.B. BAUMIT EdelPutz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU <b>m²</b>
<b>10B320B + Dickputz baumit KZ 8-10mm GK3mm</b>	z.B. BAUMIT ScheibenPutz SEP oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU <b>m²</b>

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
<b>10B320C +</b>	<b>Az Dickputz baumit KZ 8-10mm f.OF</b> Aufzahlung (Az) für eine feine Oberfläche (OF). mit BAUMIT CreativTop Silk (GK 0,2 mm), BAUMIT CreativTop Fine (GK 1,0 mm), BAUMIT CrystalSet Feinstruktur (GK 1,0 mm), Baumit FineTop (GK 1 mm), Baumit CreativTop Pearl (GK 0,5 mm). für feine Oberflächen: <input type="text"/>	BAU	<b>m<sup>2</sup></b>
LB-Version: 22      Geändert			
<b>10B321 +</b>	<b>Endbeschichtung in Standardfarben.</b>		
<b>10B321A +</b>	<b>Endbeschichtung m.baumit GranoporColor</b> z.B. BAUMIT GranoporColor oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>10B321B +</b>	<b>Endbeschichtung m.baumit SilikatColor</b> Mit Silikatfarben. z.B. BAUMIT SilikatColor oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>10B321C +</b>	<b>Endbeschichtung m.baumit SilikonColor</b> Mit Silikonfarben. z.B. BAUMIT SilikonColor oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>10B321E +</b>	<b>Endbeschichtung m.baumit PuraColor</b> z.B. BAUMIT PuraColor oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>10B321F +</b>	<b>Endbeschichtung m.baumit StarColor</b> mit Silikonfarben. z.B. BAUMIT StarColor oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>10B321G +</b>	<b>Endbeschichtung m.baumit SanovaColor</b> mit Sol-Silikat Anstrich z.B. BAUMIT SanovaColor oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>10B322 +</b>	<b>Endbeschichtung mit einem silikonharzverstärktem Modellierputz in Standardfarbe für kreative Fassadengestaltungen, einschließlich systembedingter Grundierung.</b> Die gewünschte Modelliertechnik ist mit der Korndicke abzustimmen. Die Putzdicke beträgt mindestens 1,5 mm. z.B. BAUMIT CreativTop oder Gleichwertiges.		
<b>10B322A +</b>	<b>Endbeschichtung m.baumit CreativTop 1,5mm</b> Oberfläche: <input type="text"/> Korndicke: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>10B324 +</b>	<b>Endbeschichtung mit kalkzementhaltigem Edelputz in mind. 2 mm Putzdicke, in Standardfarben.</b> Im Positionsstichwort ist das Größtkorn (GK) angegeben.		
<b>10B324A +</b>	<b>Endbeschichtung m.baumit Edelputz GK 1mm</b> z.B. BAUMIT ScheibenPutz SEP, BAUMIT Klima EST oder Gleichwertiges. Oberfläche: <input type="text"/> Korndicke: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU	<b>m<sup>2</sup></b>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>10B324B +</b>	<b>Endbeschichtung m.baumit Edelputz GK 2mm</b> z.B. BAUMIT EdelPutz oder Gleichwertiges. Oberfläche: <input type="text"/> Korndicke: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m <sup>2</sup>
<b>10B324C +</b>	<b>Endbeschichtung m.baumit Edelputz GK 3mm</b> z.B. BAUMIT ScheibenPutz SEP oder Gleichwertiges. Oberfläche: <input type="text"/> Korndicke: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m <sup>2</sup>
<b>10B332 +</b>	<b>Außenputz (AP) mit Sanierputz normal (N), einschließlich Saniervorspritzer, nach Wahl des Auftragnehmers, ohne Unterschied der Art des Putzgrundes.</b> z.B. BAUMIT Sanova S, BAUMIT SanovaMonoTrass oder Gleichwertiges.	
<b>10B332A +</b>	<b>Sanierputz N APbaumit</b> Sanierputz außen: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m <sup>2</sup>
<b>10B333 +</b>	<b>Sockelputz (AP) mit Sanierputz schwer (S), einschließlich Saniervorspritzer, nach Wahl des Auftragnehmers, ohne Unterschied der Art des Putzgrundes.</b> z.B. BAUMIT Sanova S oder Gleichwertiges.	
<b>10B333A +</b>	<b>Sanierputz S APbaumit</b> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m <sup>2</sup>
<b>10B334 +</b>	<b>Außenputz (AP) mit Sanierputz normal (N), einschließlich Saniervorspritzer und Pufferputz (PP), nach Wahl des Auftragnehmers, ohne Unterschied der Art des Putzgrundes.</b> z.B. BAUMIT SanovaPor, BAUMIT Sanova S, BAUMIT SanovaMonoTrass oder Gleichwertiges.	
<b>10B334A +</b>	<b>Sanierputz N APbaumit PP</b> Sanierputz außen: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m <sup>2</sup>
<b>10B335 +</b>	<b>Außenputz (AP) mit Sanierputz Leicht (L), einschließlich Saniervorspritzer, nach Wahl des Auftragnehmers, ohne Unterschied der Art des Putzgrundes.</b> z.B. BAUMIT Sanova L oder Gleichwertiges.	
<b>10B335A +</b>	<b>Sanierputz L APbaumit</b> Sanierputz außen: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m <sup>2</sup>
<b>10B336 +</b>	<b>Außenputz (AP) mit Sanierputz Leicht (L), einschließlich Saniervorspritzer und Pufferputz (PP), nach Wahl des Auftragnehmers, ohne Unterschied der Art des Putzgrundes.</b> z.B. BAUMIT SanovaPor, BAUMIT Sanova L oder Gleichwertiges.	
<b>10B336A +</b>	<b>Sanierputz L APbaumit PP</b> Sanierputz außen: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m <sup>2</sup>
<b>10B341 +</b>	<b>Untergrund mit einer Ausgleichsschicht ausgleichen, an Fassaden oder Außenflächen (AP), ohne Unterschied der Putzart und des Putzuntergrundes.</b> 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.	
<b>10B341A +</b>	<b>Ausgleichsschicht APbaumit ü.10-20mm</b>	BAU m <sup>2</sup>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Ausgleich außen: <input type="text"/>	
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>10B341B +</b>	<b>Ausgleichsschicht APbaunit ü.20-30mm</b>	BAU <b>m²</b>
	Ausgleich außen: <input type="text"/>	
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>10B341C +</b>	<b>Ausgleichsschicht APbaunit ü.30-40mm</b>	BAU <b>m²</b>
	Ausgleich außen: <input type="text"/>	
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>10B341D +</b>	<b>Ausgleichsschicht APbaunit ü.40-50mm</b>	BAU <b>m²</b>
	Ausgleich außen: <input type="text"/>	
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>10B362 +</b>	<b>Aufzahlung (Az) auf Außenputze (AP).</b>	
<b>10B362A +</b>	<b>Az APbaunit f.Pfeiler</b>	BAU <b>m²</b>
	Bei Pfeilern (frei stehende Mauerwerkskörper oder Wandabschnitte, deren Breite und Dicke nicht größer als ein Drittel ihrer Höhe ist).	
<b>10B362B +</b>	<b>Az APbaunit f.Ebenheit erhöhte Anforderung</b>	BAU <b>m²</b>
	Bei erhöhten Anforderungen an die Grenzwerte für die Ebenheit (z.B. als Untergrund für Fliesenbeläge).	
<b>10B362C +</b>	<b>Az APbaunit f.Ichse unter 90 Grad</b>	BAU <b>m</b>
	Beim Ausbilden von Wandinnenkanten (Ihse), die plangemäß einen kleineren Winkel als 90 Grad aufweisen.	
<b>10B362D +</b>	<b>Az APbaunit f.gekrümmte Wände und Pfeiler rund</b>	BAU <b>m²</b>
	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"/>	
<b>10B362E +</b>	<b>Az APbaunit f.Bögen</b>	BAU <b>m</b>
	Beim Herstellen von Putzflächen mit gekrümmten Kanten einschließlich Kantenprofil mit Hilfe von Schablonen (Lehren) und Kanten.	
<b>10B362F +</b>	<b>Az APbaunit f.SchabloneTür b.4m2</b>	BAU <b>m</b>
	Beim Herstellen von lotrechten und ebenflächigen Wandanschlussflächen, ohne Unterschied der Leibungslichte bei Türen bis 4 m2.	
<b>10B362G +</b>	<b>Az APbaunit Endbesch.Farbe f.fungizid u.algizid</b>	BAU <b>m²</b>
	Bei der Endbeschichtung (Endbesch.) mit Farben für eine fungizide und algizide Ausführung.	
	Mit Produkten von BAUMIT.	
<b>10B362H +</b>	<b>Az APbaunit Endbesch.Putz f.fungizid u.algizid</b>	BAU <b>m²</b>
	Bei der Endbeschichtung (Endbesch.) mit Putzen für eine fungizide und algizide Ausführung.	
	Mit Produkten von BAUMIT.	
<b>10B362M +</b>	<b>Az APbaunit f.Mehrdicke</b>	BAU <b>m</b>
	Für eine Mehrdicke je cm/m².	
	Betrifft Position(en): <input type="text"/>	
<b>10B362N +</b>	<b>Az APbaunit f.eingelegte Armierung</b>	BAU <b>m</b>
	Für eine eingelegte BAUMIT MaschinenputzArmierung.	
<b>10B362O +</b>	<b>Az APbaunit f.aufgespachteltes Textilglasgitter</b>	BAU <b>m</b>
	Für ein aufgespachteltes BAUMIT TextilglasGitter.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
10B365	+ Aufzählung (Az) bei Fassaden (AP).	
10B365A	+ <b>Az APbaumit Endbesch.Farbe f.Sonderfarbe</b> 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 m <sup>2</sup>
10B365B	+ <b>Az APbaumit Endbesch.Putz f.Sonderfarbe</b> Mit einer Endbeschichtung (Endbesch.) mit Putzen für Sonderfarben. mit BAUMIT SilikatTop, BAUMIT SilikonTop, BAUMIT StarTop, BAUMIT GranoporTop, BAUMIT PuraTop, BAUMIT CrystalSet, BAUMIT CreativTop. Sonderfarbe/Putz: <input type="text"/>	BAU m <sup>2</sup>
LB-Version: 22 Geändert		
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 Aufzählung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.	
10B366A	+ <b>WDVSBaumit Lasur</b> z.B. BAUMIT Lasur auf Dispersionsbasis zur dekorativen Wand und Fassadengestaltung im Innen- und Außenbereich oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m <sup>2</sup>
10B366B	+ <b>WDVSBaumit Finish</b> z.B. BAUMIT Finish, transparente Versiegelung und Verdünnung für BAUMIT Lasur oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m <sup>2</sup>
10B366C	+ <b>WDVSBaumit Metallic</b> z.B. BAUMIT Metallic, hoch widerstandsfähige Metallicbeschichtung auf Dispersionsbasis oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m <sup>2</sup>
10B366D	+ <b>WDVSBaumit Glitter</b> z.B. BAUMIT Glitter, Verarbeitungsfertige transparente Beschichtung auf Dispersionsbasis mit Metallicglitter oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m <sup>2</sup>
10B367	+ Aufzählung (Az) auf Außenputz (AP) für Erschwernisse.	
10B367A	+ <b>Az APbaumit f.Untersichten und Schrägdachfl.</b> Beim Verputzen von Untersichten (z.B. Erker, Balkonplatten, Durchfahrten, Konsolen, Stiegenuntersichten, Gaupen und Attikainnenflächen) und Schrägdachflächen. Angaben (z.B. größte Gesamthöhe): <input type="text"/> Betrifft Position(en): <input type="text"/>	BAU m <sup>2</sup>
10B371	+ Aufzählung (Az) auf Außenputze (AP) bei glatten (nicht gegliederten) Flächen, für geradlinige Grenzlinien und Nuten.	
10B371A	+ <b>Az APbaumit f.Nuten u.Grenzlinien</b> Betrifft Position(en): <input type="text"/>	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	+ <b>Az APbaumit f.einfache Gliederung</b> Betrifft Position(en): <input type="text"/>	BAU m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
10B373	<p><b>+</b> 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).</p> <p>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.</p> <p><i>Kommentar:</i> Ebenflächige Putzstreifen mit einer Breite über 15 cm oder profilierte Putzstreifen sind frei zu formulieren.</p>	
10B373A	<p><b>+</b> <b>Az APbaumit f.Putzstreifen glatt 15cm</b></p> <p>Für glatte Putzstreifen bis 15 cm breit.</p> <p>Putzstreifen aus: <input type="text"/></p>	BAU m
10B373B	<p><b>+</b> <b>Az APbaumit f.Putzstreifen profiliert 15cm</b></p> <p>Für profilierter Putzstreifen bis 15 cm breit.</p> <p>Putzstreifen aus: <input type="text"/></p>	BAU m
10B374	<p><b>+</b> 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.</p> <p>mit BAUMIT SpeedFill.</p> <p><i>Kommentar:</i> Für das Leistungsverzeichnis ist eine Dokumentation (z.B. Skizzen, Plandarstellungen, Fotos) hilfreich.</p>	
10B374A	<p><b>+</b> <b>Az APbaumit f.Gesimse glatt</b></p> <p>Glatt bis einfach gezogen.</p> <p>Ausladung: <input type="text"/></p> <p>Profilabwicklung: <input type="text"/></p>	BAU m
10B374B	<p><b>+</b> <b>Az APbaumit f.Gesimse profiliert</b></p> <p>Mit profilierter Zugarbeit.</p> <p>Ausladung: <input type="text"/></p> <p>Profilabwicklung: <input type="text"/></p>	BAU m
10B375	<p><b>+</b> Aufzählung (Az) auf Putze bei nicht gegliederten oder glatten Flächen für die Ausbildung von rechteckigen Putzfeldern (Quaderputz) mit einer Seitenlänge über 15 cm.</p> <p>Die Abrechnung erfolgt nach dem Flächenmaß.</p> <p>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.</p> <p><i>Kommentar:</i> Rechteckige Putzfelder mit einer Seitenlänge bis 15 cm oder andere Formen sind frei zu formulieren.</p>	
10B375A	<p><b>+</b> <b>Az APbaumit f.Putzfelder rechteckig</b></p> <p>Putzfelder aus: <input type="text"/></p>	BAU m <sup>2</sup>
10B4	<p><b>+</b> <b>Instandsetzen IP W nach Schadensgrad (BAUMIT)</b></p> <p>Version: 2021-01</p> <p>Der Auftraggeber spezifiziert die Leistungsfähigkeit und Funktion des Putzes durch/mit (z.B.):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• feuchtigkeitsregulierende Wirkung</li> <li>• erhöhte Diffusionsoffenheit</li> <li>• schimmelhemmende Wirkung</li> <li>• thermische Speichermasse</li> </ul> <p>Die darauf folgenden Beschichtungen werden auf die Funktion des Putzes abgestimmt.</p> <p><b>Erschwernisse:</b></p> <p>Alle Erschwernisse, die aus den Merkmalen einer Instandsetzungs- oder Adaptierungsarbeit (Inst.) resultieren, sind in die Einheitspreise einkalkuliert.</p>	

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

#### **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 an Wänden innen: 2 cm

#### **Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:**

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 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:**

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

Der Schadensgrad bezieht sich auf die einzelnen Wandflächen, wobei Öffnungen bis 4 m<sup>2</sup> nicht abgezogen werden.

**Leibungen:** Das Instandsetzen von Leibungen, einschließlich Randausbildungen, mit einer Tiefe bis 25 cm ist bei Öffnungen bis 4 m<sup>2</sup> 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.

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.

#### **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 (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).

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

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

empfohlen)

- besondere Reinigungsarbeiten (z.B. das Sandstrahlen, Abbeizen oder Dampfreinigen)

- besondere Reinigungsarbeiten (z.B. bei etwaigen Ausblühungen, Algen)

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

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

Eine auszuführenden Oberfläche zu den angegebenen Positionen der ULG 10.B4 wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Oberflächenausführung:

**10B400E + Putzgrund zu 10.B4** BAU

Betrifft Position(en):

Putzgrund:

**10B400Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 10B4** ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

  
  


Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

  
  


Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

LB-Version: 22

**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.**  
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, 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 m<sup>2</sup>

Putz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**10B401B + Inst.IPbaunit W Treppe b.3,2m b.10%** BAU m<sup>2</sup>

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

Putz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**10B401C + Inst.IPbaunit W b.3,2m ü.10-25%** BAU m<sup>2</sup>

Putz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**10B401D + Inst.IPbaunit W Treppe b.3,2m ü.10-25%** BAU m<sup>2</sup>



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	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:(.....)	
<b>10B401E +</b>	<b>Inst.IPbaumit W b.3,2m ü.25-50%</b> Putz innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU <b>m²</b>
<b>10B401F +</b>	<b>Inst.IPbaumit W Treppe b.3,2m ü.25-50%</b> 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 <b>m²</b>
<b>10B402 +</b>	<b>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.</b> 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.	
<b>10B402A +</b>	<b>Inst.IPbaumit W PGV b.3,2m b.10%</b> Putz innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU <b>m²</b>
<b>10B402B +</b>	<b>Inst.IPbaumit W PGV Treppe b.3,2m b.10%</b> 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 <b>m²</b>
<b>10B402C +</b>	<b>Inst.IPbaumit W PGV b.3,2m ü.10-25%</b> Putz innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU <b>m²</b>
<b>10B402D +</b>	<b>Inst.IPbaumit W PGV Treppe b.3,2m ü.10-25%</b> 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 <b>m²</b>
<b>10B402E +</b>	<b>Inst.IPbaumit W PGV b.3,2m ü.25-50%</b> Putz innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU <b>m²</b>
<b>10B402F +</b>	<b>Inst.IPbaumit W PGV Treppe b.3,2m ü.25-50%</b> 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 <b>m²</b>
<b>10B403 +</b>	<b>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.</b> Schadhaften Altputz abschlagen und fehlende Teilflächen, dem Oberflächenbestand angepasst, ergänzen.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Im Positionsstichwort sind die Höhe und 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>	
<b>10B403A +</b>	<b>Inst.IPbaumit W PGV+TGG b.3,2m b.10%</b> Putz innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m <sup>2</sup>
<b>10B403B +</b>	<b>Inst.IPbaumit W PGV+TGG Treppe b.3,2m b.10%</b> 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 m <sup>2</sup>
<b>10B403C +</b>	<b>Inst.IPbaumit W PGV+TGG b.3,2m ü.10-25%</b> Putz innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m <sup>2</sup>
<b>10B403D +</b>	<b>Inst.IPbaumit W PGV+TGG Treppe b.3,2m ü.10-25%</b> 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 m <sup>2</sup>
<b>10B403E +</b>	<b>Inst.IPbaumit W PGV+TGG b.3,2m ü.25-50%</b> Putz innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m <sup>2</sup>
<b>10B403F +</b>	<b>Inst.IPbaumit W PGV+TGG Treppe b.3,2m ü.25-50%</b> 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 m <sup>2</sup>
<b>10B411 +</b>	<b>Putz innen auf Wänden (IP W) instandsetzen, ohne Unterschied der Putzart und ohne Unterschied, ob auf tragenden Wänden oder Zwischenwänden, einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.</b> 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.	
<b>10B411A +</b>	<b>Inst.IPbaumit W ü.3,2m b.10%</b> Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe): <input type="text"/> Putz innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m <sup>2</sup>
<b>10B411B +</b>	<b>Inst.IPbaumit W Treppe ü.3,2m b.10%</b> 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"/> Putz innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m <sup>2</sup>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>10B411C +</b>	<b>Inst.IPbaumit W ü.3,2m ü.10-25%</b> Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe): <input type="text"/> Putz innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU <b>m²</b>
<b>10B411D +</b>	<b>Inst.IPbaumit W Treppe ü.3,2m ü.10-25%</b> 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"/> Putz innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU <b>m²</b>
<b>10B411E +</b>	<b>Inst.IPbaumit W ü.3,2m ü.25-50%</b> Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe): <input type="text"/> Putz innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU <b>m²</b>
<b>10B411F +</b>	<b>Inst.IPbaumit W Treppe ü.3,2m ü.25-50%</b> 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"/> Putz innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU <b>m²</b>
<b>10B412 +</b>	<b>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.</b> 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.	
<b>10B412A +</b>	<b>Inst.IPbaumit W PGV ü.3,2m b.10%</b> Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe): <input type="text"/> Putz innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU <b>m²</b>
<b>10B412B +</b>	<b>Inst.IPbaumit W PGV Treppe ü.3,2m b.10%</b> 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"/> Putz innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU <b>m²</b>
<b>10B412C +</b>	<b>Inst.IPbaumit W PGV ü.3,2m ü.10-25%</b> Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe): <input type="text"/> Putz innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU <b>m²</b>
<b>10B412D +</b>	<b>Inst.IPbaumit W PGV Treppe ü.3,2m ü.10-25%</b> 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"/>	BAU <b>m²</b>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Putz innen auf Wänden: <input type="text"/>	
	Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
<b>10B412E +</b>	<b>Inst.IPbaumit W PGV ü.3,2m ü.25-50%</b>	<b>BAU m²</b>
	Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe): <input type="text"/>	
	Putz innen auf Wänden: <input type="text"/>	
	Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
<b>10B412F +</b>	<b>Inst.IPbaumit W PGV Treppe ü.3,2m ü.25-50%</b>	<b>BAU m²</b>
	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:(.....)	
<b>10B413 +</b>	<b>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.  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.</b>	
<b>10B413A +</b>	<b>Inst.IPbaumit W PGV+TGG ü.3,2m b.10%</b>	<b>BAU m²</b>
	Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe): <input type="text"/>	
	Putz innen auf Wänden: <input type="text"/>	
	Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
<b>10B413B +</b>	<b>Inst.IPbaumit W PGV+TGG Treppe ü.3,2m b.10%</b>	<b>BAU m²</b>
	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:(.....)	
<b>10B413C +</b>	<b>Inst.IPbaumit W PGV+TGG ü.3,2m ü.10-25%</b>	<b>BAU m²</b>
	Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe): <input type="text"/>	
	Putz innen auf Wänden: <input type="text"/>	
	Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
<b>10B413D +</b>	<b>Inst.IPbaumit W PGV+TGG Treppe ü.3,2m ü.10-25%</b>	<b>BAU m²</b>
	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:(.....)	
<b>10B413E +</b>	<b>Inst.IPbaumit W PGV+TGG ü.3,2m ü.25-50%</b>	<b>BAU m²</b>
	Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe): <input type="text"/>	
	Putz innen auf Wänden: <input type="text"/>	
	Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
<b>10B413F +</b>	<b>Inst.IPbaumit W PGV+TGG Treppe ü.3,2m ü.25-50%</b>	<b>BAU m²</b>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	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"/> Putz innen auf Wänden: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
10B431	<p>+ Instandsetzen der Oberfläche (OF) und der Fugen (FU) für unverputzt (unverp.) bleibende Wände innen, ohne Unterschied der Höhe, lösen Mörtel aus den Fugen auskratzen, die gesamte Fläche mit der Bürste reinigen, einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Gesamte Fläche (OF) reinigen.</p> <p><i>Kommentar:</i> Das Abschlagen des Putzes für unverputzt bleibende Flächen ist in der LG 02 beschrieben.</p>	
10B431A	<p>+ Inst.IPbaumit W OF reinigen+Fug.versch.</p> <p>Einschließlich Fugen verschließen (Fug.versch.). z.B. von BAUMIT KlinkerMörtel oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	BAU m²
10B431B	<p>+ Inst.IPbaumit W OF reinigen+Fug.versch.+weiß.</p> <p>Einschließlich Fugen verschließen (Fug.versch.) und weißigen (weiß.). z.B. von BAUMIT KlinkerMörtel, BAUMIT Sumpfkalk oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	BAU m²
10B431C	<p>+ Inst.IPbaumit W OF reinigen+Fug.versch.+pat.</p> <p>Einschließlich Fugen verschließen (Fug.versch.) und patschokkieren (pat.). z.B. von BAUMIT KlinkerMörtel, BAUMIT Sumpfkalk oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	BAU m²
10B461	<p>+ Aufzählung (Az) auf das Instandsetzen von Putz, innen auf Wänden (Inst. IP W) für zusätzliche Maßnahmen zur Untergrundbehandlung.</p> <p><i>Kommentar:</i> Das Abschlagen des Putzes für unverputzt bleibende Flächen ist in der LG 02 beschrieben.</p>	
10B461A	<p>+ Az Inst.IPbaumit W f.Putzverfestigen m.Kalk</p> <p>Kalk, in auf den Untergrund abgestimmter Konsistenz, aufbringen. von BAUMIT Sumpfkalk.</p>	BAU m²
10B461B	<p>+ Az Inst.IPbaumit W f.Dichtungsschlämme</p> <p>Für eine Dichtungsschlämme zur Abdichtung des Mauerwerks. mit BAUMIT SanovaProtect mit: <input type="text"/></p>	BAU m²
10B461C	<p>+ Az Inst.IPbaumit W f.chem.Schadsalzbehandlung</p> <p>Für chemische Vorbehandlungen von Schadsalz belastetem Mauerwerk. von BAUMIT AntiSulfat</p>	BAU m²
10B5	<p>+ Instandsetzen IP D nach Schadensgrad (BAUMIT)</p> <p>Version: 2021-01 Der Auftraggeber spezifiziert die Leistungsfähigkeit und Funktion des Putzes durch/mit (z.B.):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• feuchtigkeitsregulierende Wirkung</li> <li>• erhöhte Diffusionsoffenheit</li> <li>• schimmelhemmende Wirkung</li> <li>• thermische Speichermasse</li> </ul> <p>Die darauf folgenden Beschichtungen werden auf die Funktion des Putzes abgestimmt.</p> <p><b>Erschwernisse:</b> Alle Erschwernisse, die aus den Merkmalen einer Instandsetzungs- oder Adaptierungsarbeit (Inst.) resultieren, sind in die Einheitspreise einkalkuliert.</p>	

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

**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 Decken innen: 2 cm

**Leistungsumfang/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 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.

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.

**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)

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

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**

BAU

Betrifft Position(en):

Putzgrund:

**10B500Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 10B5**

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

  
  

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

  
  

*Kommentar:*

*Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)*

LB-Version: 22

**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 m<sup>2</sup>

Putz innen auf Decken:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**10B501C + Inst.IPbaumit D b.3,2m u.10-25%**

BAU m<sup>2</sup>

Putz innen auf Decken:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**10B501E + Inst.IPbaumit D b.3,2m ü.25-50%**

BAU m<sup>2</sup>

Putz 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 m<sup>2</sup>



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Putz innen auf Decken: <input type="text"/>	
	Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
<b>10B502C +</b>	<b>Inst.IPbaumit D PGV b.3,2m u.10-25%</b>	<b>BAU m²</b>
	Putz innen auf Decken: <input type="text"/>	
	Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
<b>10B502E +</b>	<b>Inst.IPbaumit D PGV b.3,2m ü.25-50%</b>	<b>BAU m²</b>
	Putz innen auf Decken: <input type="text"/>	
	Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
<b>10B503 +</b>	<b>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 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.</b>	
<b>10B503A +</b>	<b>Inst.IPbaumit D PGV+TGG b.3,2m b.10%</b>	<b>BAU m²</b>
	Putz innen auf Decken: <input type="text"/>	
	Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
<b>10B503C +</b>	<b>Inst.IPbaumit D PGV+TGG b.3,2m u.10-25%</b>	<b>BAU m²</b>
	Putz innen auf Decken: <input type="text"/>	
	Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
<b>10B503E +</b>	<b>Inst.IPbaumit D PGV+TGG b.3,2m ü.25-50%</b>	<b>BAU m²</b>
	Putz innen auf Decken: <input type="text"/>	
	Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
<b>10B511 +</b>	<b>Putz innen auf Decken (IP D) instandsetzen, 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.</b>	
<b>10B511A +</b>	<b>Inst.IPbaumit D ü.3,2m b.10%</b>	<b>BAU m²</b>
	Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe): <input type="text"/>	
	Putz innen auf Decken: <input type="text"/>	
	Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
<b>10B511C +</b>	<b>Inst.IPbaumit D ü.3,2m ü.10-25%</b>	<b>BAU m²</b>
	Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe): <input type="text"/>	
	Putz innen auf Decken: <input type="text"/>	
	Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
<b>10B511E +</b>	<b>Inst.IPbaumit D ü.3,2m ü.25-50%</b>	<b>BAU m²</b>
	Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe): <input type="text"/>	
	Putz innen auf Decken: <input type="text"/>	
	Angebotenes Erzeugnis:(.....)	



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
10B512	<p>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.</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>	
10B512A	<p><b>Inst.IPbaumit D PGV ü.3,2m b.10%</b></p> <p>Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe): <input type="text"/></p> <p>Putz innen auf Decken: <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	BAU m²
10B512C	<p><b>Inst.IPbaumit D PGV ü.3,2m ü.10-25%</b></p> <p>Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe): <input type="text"/></p> <p>Putz innen auf Decken: <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	BAU m²
10B512E	<p><b>Inst.IPbaumit D PGV ü.3,2m ü.25-50%</b></p> <p>Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe): <input type="text"/></p> <p>Putz innen auf Decken: <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	BAU m²
10B513	<p>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 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>	
10B513A	<p><b>Inst.IPbaumit D PGV+TGG ü.3,2m b.10%</b></p> <p>Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe): <input type="text"/></p> <p>Putz innen auf Decken: <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	BAU m²
10B513C	<p><b>Inst.IPbaumit D PGV+TGG ü.3,2m ü.10-25%</b></p> <p>Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe): <input type="text"/></p> <p>Putz innen auf Decken: <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	BAU m²
10B513E	<p><b>Inst.IPbaumit D PGV+TGG ü.3,2m ü.25-50%</b></p> <p>Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe): <input type="text"/></p> <p>Putz innen auf Decken: <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	BAU m²
10B521	<p>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.</p> <p><i>Kommentar:</i> Das Abschlagen des Putzes für unverputzt bleibende Flächen ist in der LG 02 beschrieben.</p>	
10B521A	<p><b>Inst.IPbaumit D OF reinigen+Fug.versch.</b></p>	BAU m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Einschließlich Fugen verschließen (Fug.versch.). z.B. von BAUMIT KlinkerMörtel oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
<b>10B521B +</b>	<b>Inst.IPbaumit D OF reinigen+Fug.versch.+weiß.</b> Einschließlich Fugen verschließen (Fug.versch.) und weißigen (weiß.). z.B. von BAUMIT KlinkerMörtel, BAUMIT Sumpfkalk oder Gleichwertiges. mit:..... Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m²
<b>10B521C +</b>	<b>Inst.IPbaumit D OF reinigen+Fug.versch.+pat.</b> Einschließlich Fugen verschließen (Fug.versch.) und patschokkieren (pat.). z.B. von BAUMIT KlinkerMörtel, BAUMIT Sumpfkalk oder Gleichwertiges. mit:..... Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m²
<b>10B561 +</b>	<b>Aufzahlung (Az) auf das Instandsetzen von Putz, innen auf Decken (Inst. IP D) für zusätzliche Maßnahmen zur Untergrundbehandlung.</b>	
<b>10B561A +</b>	<b>Az Inst.IPbaumit D f.Putzverfestigen m.Kalk</b> Kalk, in auf den Untergrund abgestimmter Konsistenz, aufbringen. mit BAUMIT Sumpfkalk	BAU m²
<b>10B561B +</b>	<b>Az Inst.IPbaumit D f.Dichtungsschlämme</b> Für eine Dichtungsschlämme zur Abdichtung. mit BAUMIT SanovaProtect/ DichtungsSchlämme	BAU m²
<b>10B561C +</b>	<b>Az Inst.IPbaumit D f.chem.Schadsalzbehandlung</b> Für chemische Vorbehandlungen von Schadsalz belasteten Flächen. mit BAUMIT AntiSulfat	BAU m²
<b>10B6 +</b>	<b>Instandsetzen AP nach Schadensgrad (BAUMIT)</b>  Version 2021-01 Der Auftraggeber spezifiziert die Leistungsfähigkeit und Funktion des Putzes durch/mit (z.B.): <ul style="list-style-type: none"> <li>• feuchtigkeitsregulierende Wirkung</li> <li>• erhöhte Diffusionsoffenheit</li> <li>• schimmelhemmende Wirkung</li> <li>• thermische Speichermasse</li> </ul> Die darauf folgenden Beschichtungen werden auf die Funktion des Putzes abgestimmt. <b>Erschwernisse:</b> Alle Erschwernisse, die aus den Merkmalen einer Instandsetzungs- oder Adaptierungsarbeit (Inst.) resultieren, sind in die Einheitspreise einkalkuliert. <b>Begriffe:</b> 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. <b>Nennputzdicke:</b> Nennputzdicke an Außenflächen oder Fassaden: 3 cm <b>Fassadenteile:</b> Die Kalkulation geht von glatten oder einfach gegliederten Fassadenflächen aus. Fassaden, die nur Haupt- und Kordongesimse, und vertiefte oder erhöhte glatte Putzfaschen aufweisen, sind einer einfachen Gliederung zugeordnet.	

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

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:

- 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, 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 m<sup>2</sup> nicht abgezogen werden.

Leibungen: Das Instandsetzen von Leibungen, einschließlich Randausbildungen, mit einer Tiefe bis 25 cm ist bei Öffnungen bis 4 m<sup>2</sup> 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.

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.

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 (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).

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)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	- 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)	
10B600	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
10B600D	+ <b>Oberfläche zu 10.B6 Wahl AG</b> 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	+ <b>Putzgrund zu 10.B6</b> Betrifft Position(en): <input type="text"/> Putzgrund: <input type="text"/>	BAU
10B600F	+ <b>Beschreibung der Fassade zu 10.B6</b> Betrifft Position(en): <input type="text"/> Beschreibung der Fassade: <input type="text"/> Beilagen: <input type="text"/>	BAU
10B600G	+ <b>Geographische Orientierung der Fassade zu 10.B6</b> Betrifft Position(en): <input type="text"/> Angaben zur geographischen Orientierung: <input type="text"/>	BAU
10B600H	+ <b>Sockel der Fassade zu 10.B6</b> Betrifft Position(en): <input type="text"/> Sockelausbildung: <input type="text"/> Geländeanschluss: <input type="text"/>	BAU
10B600Q	+ <b>Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 10B6</b> Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	ZZZ
	Kommentar: Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)	
	LB-Version: 22	
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	+ <b>Inst.APbaumit Fassade glatt b.10%</b> Kalkzementputz außen: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m²
10B601B	+ <b>Inst.APbaumit Fassade glatt u.10-25%</b>	BAU m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Kalkzementputz außen: <input type="text"/>	
	Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
<b>10B601C +</b>	<b>Inst.APbaumit Fassade glatt u.25-50%</b>	<b>BAU m²</b>
	Kalkzementputz außen: <input type="text"/>	
	Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
<b>10B602 +</b>	<b>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. 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.</b>	
<b>10B602A +</b>	<b>Inst.APbaumit Fassade einf.gg b.10%</b>	<b>BAU m²</b>
	Kalkzementputz außen: <input type="text"/>	
	Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
<b>10B602B +</b>	<b>Inst.APbaumit Fassade einf.gg ü.10-25%</b>	<b>BAU m²</b>
	Kalkzementputz außen: <input type="text"/>	
	Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
<b>10B602C +</b>	<b>Inst.APbaumit Fassade einf.gg ü.25-50%</b>	<b>BAU m²</b>
	Kalkzementputz außen: <input type="text"/>	
	Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
<b>10B604 +</b>	<b>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 aufrauen. Die Gesamtfläche mit Feinputz (GFI/FP) überziehen. Im Positionsstichwort ist der Schadensgrad angegeben. 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.</b>	
<b>10B604A +</b>	<b>Inst.APbaumit Fassade glatt+GFI/FP b.10%</b>	<b>BAU m²</b>
	Kalkzementputz außen: <input type="text"/>	
	Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
<b>10B604B +</b>	<b>Inst.APbaumit Fassade glatt+GFI/FP ü.10-25%</b>	<b>BAU m²</b>
	Kalkzementputz außen: <input type="text"/>	
	Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
<b>10B604C +</b>	<b>Inst.APbaumit Fassade glatt+GFI/FP ü.25-50%</b>	<b>BAU m²</b>
	Kalkzementputz außen: <input type="text"/>	
	Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
<b>10B605 +</b>	<b>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 aufrauen. Die Gesamtfläche mit Feinputz (GFI/FP) überziehen. Im Positionsstichwort ist der Schadensgrad angegeben. 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.</b>	
<b>10B605A +</b>	<b>Inst.APbaumit Fassade einf.gg+GFI/FP b.10%</b>	<b>BAU m²</b>
	Kalkzementputz außen: <input type="text"/>	
	Angebotenes Erzeugnis:(.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>10B605B +</b>	<b>Inst.APbaumit Fassade einf.gg+GFI/FP ü.10-25%</b> Kalkzementputz außen: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU <b>m²</b>
<b>10B605C +</b>	<b>Inst.APbaumit Fassade einf.gg+GFI/FP ü.25-50%</b> Kalkzementputz außen: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU <b>m²</b>
<b>10B611 +</b>	<b>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 aufrauen. Die Gesamtfläche mit Feinputz (GFI/FP) überziehen. Im Positionsstichwort ist der Schadensgrad angegeben.</b> z.B. BAUMIT NHL Manu, BAUMIT NHL MP, BAUMIT NHL Fine, BAUMIT NHL Multi, BAUMIT NHL SuperFino oder Gleichwertiges.	
<b>10B611A +</b>	<b>Inst.APbaumit Fassade NHL glatt+GFI/FP b.10%</b> Kalkputz außen: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU <b>m²</b>
<b>10B611B +</b>	<b>Inst.APbaumit Fassade NHL glatt+GFI/FP ü.10-25%</b> Kalkputz außen: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU <b>m²</b>
<b>10B611C +</b>	<b>Inst.APbaumit Fassade NHL glatt+GFI/FP ü.25-50%</b> Kalkputz außen: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU <b>m²</b>
<b>10B612 +</b>	<b>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 aufrauen. Die Gesamtfläche mit Feinputz (GFI/FP) überziehen. Im Positionsstichwort ist der Schadensgrad angegeben.</b> z.B. BAUMIT NHL Manu, BAUMIT NHL MP, BAUMIT NHL Fine, BAUMIT NHL Multi, BAUMIT NHL SuperFino oder Gleichwertiges.	
<b>10B612A +</b>	<b>Inst.APbaumit Fassade NHL einf.gg+GFI/FP b.10%</b> Kalkputz außen: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU <b>m²</b>
<b>10B612B +</b>	<b>Inst.APbaumit Fassade NHL einf.gg+GFI/FP ü.10-25%</b> Kalkputz außen: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU <b>m²</b>
<b>10B612C +</b>	<b>Inst.APbaumit Fassade NHL einf.gg+GFI/FP ü.25-50%</b> Kalkputz außen: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU <b>m²</b>
<b>10B614 +</b>	<b>Instandsetzen von Fassaden-Sockelputz, bis 5 cm dick, aus gekratztem Zementmörtel. Schadhaften Altputz abschlagen, einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Teilflächen, dem Oberflächenbestand angepasst, ergänzen.</b> z.B. BAUMIT Sanova S, BAUMIT SockelPutz oder Gleichwertiges.	
<b>10B614A +</b>	<b>Inst.APbaumit Sockelputz ZM gekr.</b> Kalkzementputz außen: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU <b>m²</b>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
10B621	<p>+ Aufzahlung (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"> <li>- ohne Resche</li> <li>- ohne Unterschied des Putzes und des Putzgrundes</li> <li>- einschließlich systembedingter Feinputzbeschichtung</li> <li>- einschließlich Entsorgen der Baurestmassen</li> </ul> <p>Fassade, einfach gegliedert (einf.gg): Schadensgrad bis 10 % mit BAUMIT SpeedFill.</p>	
10B621A	<p>+ <b>Az Inst.APbaumit einf.gg b.10% f.HG b.10%</b></p> <p>Hauptgesimse: Schadensgrad bis 10 % mit: <input type="text"/></p>	BAU m
10B621B	<p>+ <b>Az Inst.APbaumit einf.gg b.10% f.HG ü.10-25%</b></p> <p>Hauptgesimse: Schadensgrad über 10 bis 25 % mit: <input type="text"/></p>	BAU m
10B621C	<p>+ <b>Az Inst.APbaumit einf.gg b.10% f.HG ü.25-50%</b></p> <p>Hauptgesimse: Schadensgrad über 25 bis 50 % mit: <input type="text"/></p>	BAU m
10B622	<p>+ Aufzahlung (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"> <li>- ohne Resche</li> <li>- ohne Unterschied des Putzes und des Putzgrundes</li> <li>- einschließlich systembedingter Feinputzbeschichtung</li> <li>- einschließlich Entsorgen der Baurestmassen</li> </ul> <p>Fassade, einfach gegliedert (einf.gg): Schadensgrad über 10 bis 25 % mit BAUMIT SpeedFill.</p>	
10B622B	<p>+ <b>Az Inst.APbaumit einf.gg ü.10-25% f.HG ü.10-25%</b></p> <p>Hauptgesimse: Schadensgrad über 10 bis 25 % mit: <input type="text"/></p>	BAU m
10B622C	<p>+ <b>Az Inst.APbaumit einf.gg ü.10-25% f.HG ü.25-50%</b></p> <p>Hauptgesimse: Schadensgrad über 25 bis 50 % mit: <input type="text"/></p>	BAU m
10B623	<p>+ Aufzahlung (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"> <li>- ohne Resche</li> <li>- ohne Unterschied des Putzes und des Putzgrundes</li> <li>- einschließlich systembedingter Feinputzbeschichtung</li> <li>- einschließlich Entsorgen der Baurestmassen</li> </ul> <p>Fassade, einfach gegliedert (einf.gg): Schadensgrad über 25 bis 50 % mit BAUMIT SpeedFill.</p>	
10B623C	<p>+ <b>Az Inst.APbaumit einf.gg ü.25-50% f.HG ü.25-50%</b></p> <p>Hauptgesimse: Schadensgrad über 25 bis 50 % mit: <input type="text"/></p>	BAU m
10B631	<p>+ Aufzahlung (Az) auf das Instandsetzen von Fassaden (AP) für das Instandsetzen von Kordongesimsen (KG) mit einer Ausladung über 25 cm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ohne Resche</li> <li>- ohne Unterschied des Putzes und des Putzgrundes</li> <li>- einschließlich systembedingter Feinputzbeschichtung</li> <li>- einschließlich Entsorgen der Baurestmassen</li> </ul> <p>Fassade, einfach gegliedert (einf.gg): Schadensgrad bis 10 % mit BAUMIT SpeedFill.</p>	
10B631A	<p>+ <b>Az Inst.APbaumit einf.gg b.10% f.KG b.10%</b></p>	BAU m



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Kordongesimse: Schadensgrad bis 10 % mit: <input type="text"/>	
<b>10B631B +</b>	<b>Az Inst.APbaumit einf.gg b.10% f.KG ü.10-25%</b> Kordongesimse: Schadensgrad über 10 bis 25 % mit: <input type="text"/>	BAU <b>m</b>
<b>10B631C +</b>	<b>Az Inst.APbaumit einf.gg b.10% f.KG ü.25-50%</b> Kordongesimse: Schadensgrad über 25 bis 50 % mit: <input type="text"/>	BAU <b>m</b>
<b>10B632 +</b>	<b>Aufzahlung (Az) auf das Instandsetzen von Fassaden (AP) für das Instandsetzen von Kordongesimsen (KG) mit einer Ausladung über 25 cm.</b> - 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.	
<b>10B632B +</b>	<b>Az Inst.APbaumit einf.gg ü.10-25% f.KG ü.10-25%</b> Kordongesimse: Schadensgrad über 10 bis 25 % mit: <input type="text"/>	BAU <b>m</b>
<b>10B632C +</b>	<b>Az Inst.APbaumit einf.gg ü.10-25% f.KG ü.25-50%</b> Kordongesimse: Schadensgrad über 25 bis 50 % mit: <input type="text"/>	BAU <b>m</b>
<b>10B633 +</b>	<b>Aufzahlung (Az) auf das Instandsetzen von Fassaden (AP) für das Instandsetzen von Kordongesimsen (KG) mit einer Ausladung über 25 cm.</b> - 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.	
<b>10B633C +</b>	<b>Az Inst.APbaumit einf.gg ü.25-50% f.KG ü.25-50%</b> Kordongesimse: Schadensgrad über 25 bis 50 % mit: <input type="text"/>	BAU <b>m</b>
<b>10B641 +</b>	<b>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.</b> - einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Breite: bis 0,5 m	
<b>10B641A +</b>	<b>Az Inst.APbaumit einf.gg b.10% f.Resche b.0,5m</b> Fassade: Schadensgrad bis 10 %	BAU <b>m</b>
<b>10B641B +</b>	<b>Az Inst.APbaumit einf.gg ü.10-25% f.Resche b.0,5m</b> Fassade: Schadensgrad über 10 bis 25 %	BAU <b>m</b>
<b>10B641C +</b>	<b>Az Inst.APbaumit einf.gg ü.25-50% f.Resche b.0,5m</b> Fassade: Schadensgrad über 25 bis 50 %	BAU <b>m</b>
<b>10B661 +</b>	<b>Aufzahlung (Az) auf das Instandsetzen von Putz, an Fassaden (Inst. AP) für zusätzliche Maßnahmen zur Untergrundbehandlung.</b>  <i>Kommentar:</i> Das Abschlagen des Putzes für unverputzt bleibende Flächen ist in der LG 02 beschrieben.	



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

**10B661B + Az Inst.APbaumit f.Dichtungsschlämme** BAU m<sup>2</sup>  
Für eine Dichtungsschlämme zur Abdichtung.  
mit BAUMIT SanovaProtect  
mit:

**10B661C + Az Inst.APbaumit f.chem.Schadssalzbehandlung** BAU m<sup>2</sup>  
Für chemische Vorbehandlungen von Schadssalz 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). Schadhaften Altputz abschlagen, einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.**  
z.B. von BAUMIT Sanova S, BAUMIT SockelPutz oder Gleichwertiges.

**10B691A + Inst.APbaumit Sockelputz ZM gekratzt** BAU m<sup>2</sup>  
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 Verarbeiter
- 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

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<i>(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>	
10B700	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
10B700Q	<b>Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 10B7</b> Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <div> <div></div> <div></div> <div></div> </div> Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <div> <div></div> <div></div> <div></div> </div> <i>Kommentar:</i> <i>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</i> <i>LB-Version: 22</i>	ZZZ
10B708	+ Kantenschutz als Kantenschutzprofil aufgesetzt, ohne Unterschied des Putzes.	
10B708A	<b>Kantenschutz baumit verzinkt Eck</b> Kantenschutzwinkel aus verzinktem Stahlblech als Außenkante (Eck). z.B. von BAUMIT DrahteckWinkel APS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m
10B709	+ Selbstklebendes Kunststoffprofil zum sauberen Anschluss an Fenster, Fenstertüren und Türen, ohne Unterschied des Putzes.	
10B709A	<b>Fenster-u.TüranschlussProfil baumit</b> z.B. von BAUMIT FensteranschlussProfil Plus, BAUMIT AnputzLeiste Kombi oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m
10B710	+ Eckleiste für Innenputze, ohne Unterschied des Putzes.	
10B710A	<b>Eckputzleiste innen baumit</b> z.B. von BAUMIT PutzEckleiste oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m
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	<b>Leibung ausbilden baumit b.25cm</b> Glattstrich mit: <div></div> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m
10B721B	<b>Leibung ausbilden baumit ü.25-35cm</b> Glattstrich mit: <div></div> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m
10B721X	<b>Leibung ausbilden baumit ü.35cm-_____</b> Glattstrich mit: <div></div> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m
10B8	+ Innenputz m.starken klimaregulierenden Eigenschaften(BAUMIT)	

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

Version: 2021-01

#### 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:

- 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) 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).

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

#### 10B800Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 10B8

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:


Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:


##### Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

LB-Version: 22

10B805 + Mineralischer, auf Feuchtigkeitsregulierung (Raumklimaregulierung) abgestimmter Innenputz (Trockenfertigmörtel mit Kalkhydrat und hydraulischem Bindemittel).

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<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"> <li>• höchstes Sorptionspotential für optimal klimaregulierende Wirkung der vorhandenen Putzflächen</li> <li>• maschinelle oder händische Verarbeitung</li> <li>• hochdiffusionsoffene mit <math>\mu</math>-Wert ca. 7,</li> <li>• einsetzbar bis Wasserbeanspruchungsgruppe W4</li> <li>• verfliesbar, Druckfestigkeit (28d) ca. 2,5 N/mm<sup>2</sup></li> <li>• für Wand- und Deckenheizung / Kühlung</li> <li>• Mindestputzdicke Wand: 10 mm (einlagig höchstens 25 mm)</li> <li>• Mindestputzdicke Decke: 8 mm</li> </ul> <p><u>Ausführung der Oberfläche:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verrieben mit 1 mm Größtkorn als malfertige Wand-/ Deckenoberfläche (z.B. mit Baunit KlimaFarbe)</li> <li>• Geschnitten als Vorbereitung für Verfliesung bzw. Glättung durch Spachtel (z.B. Baunit KlimaGlätte)</li> </ul> <p><b>zertifiziert gemäß natureplus</b></p>	
<b>10B805A +</b>	<p><b>Innenputz Baunit KlimaPutz S Baunit KlimaPutz W</b></p> <p>z.B. BAUMIT KlimaPutz S, BAUMIT KlimaPutz W oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	BAU m <sup>2</sup>
<b>10B806 +</b>	<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"> <li>• maschinelle oder manuelle Verarbeitung</li> <li>• diffusionsoffen für verbesserte raumklimatische Eigenschaften, Sd Wert = 0,042 (bei 3 mm Stärke)</li> <li>• Mindestputzdicke: 1 mm</li> <li>• Putzdicke höchstens: 3 mm</li> </ul> <p><b>zertifiziert gemäß natureplus</b></p>	
<b>10B806A +</b>	<p><b>Innenspachtelung Baunit KlimaGlätte</b></p> <p>z.B. BAUMIT KlimaGlätte oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	BAU m <sup>2</sup>
<b>10B807 +</b>	<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"> <li>• maschinelle oder manuelle Verarbeitung</li> <li>• diffusionsoffen für verbesserte raumklimatische Eigenschaften</li> <li>• verfliesbar, Druckfestigkeit (28d) <math>\geq</math> 2,5 N/mm<sup>2</sup></li> <li>• für Wand- und Deckenheizung / Kühlung</li> <li>• Mindestputzdicke: 3 mm</li> <li>• Putzdicke höchstens: 5 mm</li> <li>• Farbe: naturweiß</li> </ul> <p><b>zertifiziert gemäß natureplus</b></p>	
<b>10B807A +</b>	<p><b>Innenspachtelung Baunit KlimaSpachtel</b></p> <p>z.B. BAUMIT KlimaSpachtel oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	BAU m <sup>2</sup>
<b>10B808 +</b>	<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"> <li>• dermatologisch geprüft (<i>empfohlen für Anstriche in Schulen, Kindergärten, öffentlichen Gebäuden sowie in der Denkmalpflege</i>)</li> <li>• Schimmelhemmende Wirkung durch einen PH Wert von 11</li> <li>• Farbton: weiß</li> </ul>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
10B808B +	<b>Innenwandbeschichtung Baunit KlimaFarbe</b> z.B. BAUNIT KlimaColor oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m <sup>2</sup>
10B809	+ Verarbeitungsfertige, naturweiße, pastöse Kalkspachtelmasse als Flächenspachtel für alle üblichen Wand- und Deckenflächen wie Putz, Beton, Gipskartonplatten <u>Technische Eigenschaften:</u> <ul style="list-style-type: none"><li>• maschinelle oder manuelle Verarbeitung</li><li>• diffusionsoffen für verbesserte raumklimatische Eigenschaften, Sd Wert = 0,024 (bei 3 mm Stärke)</li><li>• Putzdicke höchstens: 3mm</li></ul> <b>zertifiziert gemäß natureplus</b>	
10B809A +	<b>Innenspachtelung Baunit KlimaFinish</b> z.B. BAUNIT KlimaFinish oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m <sup>2</sup>
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 <u>Technische Eigenschaften:</u> <ul style="list-style-type: none"><li>• höchstes Sorptionspotential für optimal klimaregulierende Wirkung der vorhandenen Putzflächen</li><li>• maschinelle oder manuelle Verarbeitung</li><li>• hoch diffusionsoffen</li><li>• Mindestputzdicke Wand: 10 mm (einlagig höchstens 25 mm)</li><li>• Mindestputzdicke Decke: 8 mm</li><li>• Oberfläche: geschnitten als Vorbereitung für Beschichtungen mit z.B. NHL Fine (GK 1 mm oder GK 0,6 mm)</li></ul>	
10B811A +	<b>Innenputz Baunit NHL MaschinenPutz/HandPutz</b> z.B. BAUNIT NHL MP oder NHL Manu oder Gleichwertiges. mit: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m <sup>2</sup>
10B813	+ Naturfärbige, glatte, diffusionsoffene und vergütete Glättspachtelung auf Wänden und Decken im Innenbereich durch vollständiges Überziehen mit einer Glättspachtelmasse zur Herstellung glatter Oberflächen. <u>Technische Eigenschaften:</u> <ul style="list-style-type: none"><li>• maschinelle oder manuelle Verarbeitung</li><li>• Mindestputzdicke: 1 mm</li><li>• Putzdicke höchstens: 3 mm</li></ul>	
10B813A +	<b>Innenspachtelung Baunit NHL SuperFino</b> z.B. BAUNIT NHL SuperFino oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BAU m <sup>2</sup>
10B815	+ Funktionale Innenspachtel mit raumklimaverbessernden Eigenschaften (Ionit) Verarbeitung lt. Produktdatenblatt des Herstellers. <ul style="list-style-type: none"><li>• Hochwertige, einkomponentige, mineralische Innenbeschichtung als Flächen- und Fugenspachtelmasse für Wand und Decke, welche die Qualität der Raumluft durch Erzeugung von Luftionen dauerhaft verbessert.</li><li>• Für alle üblichen Wand- und Deckenflächen wie Putz, Beton, Gipskartonplatten</li></ul> <u>Technische Eigenschaften:</u> <ul style="list-style-type: none"><li>• Wasserdampfdiffusionsoffen</li><li>• Luftreinigend (Reduktion der Pollen- und Feinstaubkonzentration in der Raumluft)</li><li>• Feuchtigkeitsregulierung</li></ul> <div><i>Angaben des Herstellers:</i> <i>Bestätigung der bauökologischen Eigenschaften durch die Eintragung im Baubook.</i></div>	
10B815A +	<b>Innenwandbeschichtung Baunit IonitFino</b>	BAU m <sup>2</sup>

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

z.B. BAUMIT 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:

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

**10B816A + Innenwandbeschichtung Baunit IonitFinish**

BAU m<sup>2</sup>

z.B. BAUMIT 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 m<sup>2</sup>

z.B. BAUMIT 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](http://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*

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<i>(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>	
10E100	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
10E100Q	<b>+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 10E1</b> Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div> Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div> <i>Kommentar:</i> <i>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</i>	ZZZ
10E101	<b>+ Ummanteln der gesamten sichtbaren Trägerfläche (senkrecht wie waagrecht) und verputzen.</b> 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 <ul style="list-style-type: none"> <li>für den Innen- und Außenbereich</li> </ul> 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. <i>Hinweis: Bei Montage des Drahtziegelgewebe auf Holzuntergründen, muss auf eine ausreichende Bewegungsmöglichkeit der Bauteile geachtet werden.</i>	
10E101A	<b>+ Putzträger Ziegelgewebe m.Befestigungsmittel b.3,2m</b> Trägeroberkante bis 3,2 m. Untergrund: <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div> Nassgewicht des aufzubringenden Putzes: <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div> z.B.: Drahtziegelgewebe von Stauss Perlite oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STA m²
10E101B	<b>+ Putzträger Ziegelgewebe m.Befestigungsmittel ü.3,2m</b> Trägeroberkante über 3,2 m: <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div> Untergrund: <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div> Nassgewicht des aufzubringenden Putzes: <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div> z.B.: Drahtziegelgewebe von Stauss Perlite oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STA m²
10E101C	<b>+ Az Putzträger m.Befestigungsmittel f.Edelstahlgewebe</b> Aufzahlung (Az) auf die Ausführung mit einem Edelstahlgewebe, ohne Unterschied der Arbeitshöhe. Untergrund: <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div> Nassgewicht des aufzubringenden Putzes: <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div> z.B.: Edelstahldrahtziegelgewebe von Stauss Perlite oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STA m²



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
10E102	<p>+ Ummanteln der gesamten sichtbaren Trägerfläche (senkrecht wie waagrecht) und verputzen.</p> <p>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</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>für den Außenbereich zur Herstellung einer zweiten Putzebene</li> </ul> <p>Der entstehende Hohlraum wird vor der letzten Putzschicht (Edelputz) mittels Dämmstoffe z.B. Thermo-Fill S ausgefüllt.</p>	
10E102A	<p>+ <b>Putzträger Ziegelgewebe m.Distanzdübel b.3,2m</b></p> <p>Trägeroberkante bis 3,2 m.</p> <p>z.B.: Drahtziegelgewebe von Stauss Perlite oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	STA m²
10E102B	<p>+ <b>Putzträger Ziegelgewebe m.Distanzdübel ü.3,2m</b></p> <p>Trägeroberkante über 3,2 m: .....</p> <p>z.B.: Drahtziegelgewebe von Stauss Perlite oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	STA m²
10E102C	<p>+ <b>Az Putzträger m.Distanzdübel f.Edelstahlgewebe</b></p> <p>Aufzahlung (Az) auf die Ausführung mit einem Edelstahlgewebe, ohne Unterschied der Arbeitshöhe.</p> <p>Untergrund: .....</p> <p>Nassgewicht des aufzubringenden Putzes: .....</p> <p>z.B.: Edelstahldrahtziegelgewebe von Stauss Perlite oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	STA m²
10E103	<p>+ Schließen von Schlitten durch Überspannen der Schlitten.</p> <p><i>Hinweis: Es ist darauf zu achten, bestehende Putzschichten beidseits der Schlitten mind. 10 cm abzuschlagen um den Schlitz mit Drahtziegelgewebestreifen ausreichend zu überbrücken.</i></p> <p>Montieren von Drahtziegelgewebestreifen oder Bahnen nach ÖNORM B 3645 auf vorhandenen Untergründen zur Überbrückung von Rissen, Schlitten, Installationsschächten oder auch größeren Wandöffnungen als Putzgrundvorbereitung.</p> <p>Ohne Unterschied der Höhe und der Schlittentiefe.</p>	
10E103A	<p>+ <b>Putzgrundvorbereitung f.Schlitten ü.5-30cm</b></p> <p>Schlittbreite: über 5 bis 30 cm</p> <p>z.B.: Drahtziegelgewebestreifen von Stauss Perlite oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	STA m²
10E103C	<p>+ <b>Az Putzträger f.Schlitten f.Edelstahlgewebe</b></p> <p>Aufzahlung (Az) auf die Ausführung mit einem Edelstahlgewebe, ohne Unterschied der Arbeitshöhe.</p> <p>Untergrund: .....</p> <p>Nassgewicht des aufzubringenden Putzes: .....</p> <p>z.B.: Edelstahldrahtziegelgewebe von Stauss Perlite oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	STA m²
10NA	<p>+ <b>Brandschutzmörtel (Nullfire)</b></p> <p>Version: 2020-06</p> <p>Im folgenden ist das Liefern und das Montieren bzw. der Einbau beschrieben.</p> <p><b>Hinweise:</b></p> <p>Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.</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>	



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

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

**10NA00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 10NA**

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:



*Kommentar:*

*Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)*

LB-Version: 22

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/mm<sup>2</sup> nach EN 998-2 (Mörtelklasse M10)
- Biegezugfestigkeit: 3,8 N/mm<sup>2</sup> EN 998-2
- Verarbeitungstemperatur: mind. +5 °C
- Lastabtragung (begehrbar): bis 2,5 kN/mm<sup>2</sup>
- Theoretischer Verbrauch: 3,5 Säcke je m<sup>2</sup> bei 100 mm Materialstärke
- Trocknungszeiten ausgehärtet/tragfähig/vollständig durchgehärtet: 45 bis 60 Minuten / 50 Stunden / 30 Tage
- Farbe: grauweiß

**10NA05A + FR230 Brandschutz-Gipsmörtel -240min grauweiß**

NFI m<sup>3</sup>

z.B. FR230 Brandschutz-Gipsmörtel von Nullifire 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:

**10P100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 10P1**

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:



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

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

LB-Version: 22

<b>10P101</b>	<b>+</b>	<b>PROFI MP2 0,8mm Glättputz innen</b>	<b>PBS</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
---------------	----------	--	------------	----------------------

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/m<sup>2</sup>/cm
- Auftragsstärke Wand: mind. 10 mm
- Auftragsstärke Decke: mind. 8 mm
- Wasserbedarf: ca. 13 Liter reines Wasser/Sack
- Druckfestigkeit: > 2 N/mm<sup>2</sup>
- Biegezugfestigkeit: > 1 N/mm<sup>2</sup>
- Trockenrohdichte: ca. 1.300 kg/m<sup>3</sup>
- Diffusionswiderstandszahl  $\mu$ : ca. 11
- Wärmeleitzahl  $\lambda$ : 0,47 W/(m.K)

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

<b>10P102</b>	<b>+</b>	<b>PROFI MP4 0,8mm Reibputz innen</b>	<b>PBS</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
---------------	----------	---------------------------------------	------------	----------------------

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/m<sup>2</sup>/cm
- Auftragsstärke Wand: mind. 10 mm
- Auftragsstärke Decke: mind. 8 mm
- Wasserbedarf: ca. 10,5 Liter reines Wasser/Sack
- Druckfestigkeit: > 2 N/mm<sup>2</sup>
- Biegezugfestigkeit: > 1 N/mm<sup>2</sup>
- Trockenrohdichte: ca. 1.350 kg/m<sup>3</sup>
- Diffusionswiderstandszahl  $\mu$ : ca. 11
- Wärmeleitzahl  $\lambda$ : 0,47 W/(m.K)

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

<b>10P103</b>	<b>+</b>	<b>PROFI MGZ 0,8mm Reibputz innen</b>	<b>PBS</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
---------------	----------	---------------------------------------	------------	----------------------

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/m<sup>2</sup>/cm
- Auftragsstärke Wand: mind. 10 mm
- Auftragsstärke Decke: mind. 8 mm
- Wasserbedarf: ca. 9-9,5 Liter reines Wasser/Sack
- Druckfestigkeit: > 3 N/mm<sup>2</sup>
- Biegezugfestigkeit: > 1 N/mm<sup>2</sup>
- Trockenrohdichte: ca. 1.400 kg/m<sup>3</sup>
- Diffusionswiderstandszahl  $\mu$ : ca. 11

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

- Wärmeleitzahl  $\lambda$ : 0,51 W/(m.K)

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**10P104 + PROFI MGZ fein Glättputz innen** PBS **m<sup>2</sup>**

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/m<sup>2</sup>/cm
- Auftragsstärke Wand: mind. 10 mm
- Auftragsstärke Decke: mind. 8 mm
- Wasserbedarf: ca. 11,5 Liter reines Wasser/Sack
- Druckfestigkeit: > 2,5 N/mm<sup>2</sup>
- Biegezugfestigkeit: > 1 N/mm<sup>2</sup>
- Trockenrohdichte: ca. 1.250 kg/m<sup>3</sup>
- Diffusionswiderstandszahl  $\mu$ : ca. 10
- Wärmeleitzahl  $\lambda$ : 0,47 W/(m.K)

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**10P105 + PROFI MK1 0,8mm Reibputz innen** PBS **m<sup>2</sup>**

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/m<sup>2</sup>/cm
- Auftragsstärke Wand: mind. 10 mm
- Auftragsstärke Decke: mind. 8 mm
- Wasserbedarf: ca. 8,5-9 Liter reines Wasser/Sack
- Druckfestigkeit: > 2,5 N/mm<sup>2</sup>
- Biegezugfestigkeit: > 1 N/mm<sup>2</sup>
- Trockenrohdichte: ca. 1.500 kg/m<sup>3</sup>
- Diffusionswiderstandszahl  $\mu$ : ca. 15
- Wärmeleitzahl  $\lambda$ : 0,61 W/(m.K)

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**10P106 + PROFI MK3 0,8mm Reibputz innen** PBS **m<sup>2</sup>**

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/m<sup>2</sup>/cm
- Auftragsstärke Wand: mind. 10 mm
- Auftragsstärke Decke: mind. 8 mm
- Wasserbedarf: ca. 8,5-9 Liter reines Wasser/Sack
- Druckfestigkeit: > 2,5 N/mm<sup>2</sup>
- Biegezugfestigkeit: > 1 N/mm<sup>2</sup>
- Trockenrohdichte: ca. 1.400 kg/m<sup>3</sup>
- Diffusionswiderstandszahl  $\mu$ : ca. 15
- Wärmeleitzahl  $\lambda$ : 0,61 W/(m.K)

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

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**10P107 + PROFi ZEO Putz 2mm Reibputz innen** PBS **m<sup>2</sup>**

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/m<sup>2</sup>/4cm
- Materialverbrauch Silo: ca. 20 kg/m<sup>2</sup>/4cm
- Auftragsstärke Wand: mind. 40 mm
- Wasserbedarf: ca. 10 Liter reines Wasser/Sack
- Druckfestigkeit: > 1,5 N/mm<sup>2</sup>
- Trockenrohdichte: ca. 500 kg/m<sup>3</sup>
- Diffusionswiderstandszahl  $\mu$ : ca. 8
- Wärmeleitzahl  $\lambda$ : 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 **m<sup>2</sup>**

Mehrlagig verarbeitbarer, naturweißer Kalk-Maschinenputz mit geringem Weißzementanteil. Reibputz mit sehr guten Diffusionseigenschaften ( $\mu$  = 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/m<sup>2</sup>/cm
- Auftragsstärke Wand: mind. 10 mm
- Auftragsstärke Decke: mind. 8 mm
- Wasserbedarf: ca. 9,5-10 Liter reines Wasser/Sack
- Druckfestigkeit: > 1 N/mm<sup>2</sup>
- Biegezugfestigkeit: > 0,5 N/mm<sup>2</sup>
- Trockenrohdichte: ca. 1.40 kg/m<sup>3</sup>
- Diffusionswiderstandszahl  $\mu$ : ca. 8
- Wärmeleitzahl  $\lambda$ : 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 **m<sup>2</sup>**

Mehrlagig verarbeitbarer weißer Kalk-Maschinenputz mit Weißzementanteil. Reibputz mit sehr guten Diffusionseigenschaften ( $\mu$  = 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/m<sup>2</sup>/cm
- Auftragsstärke Wand: mind. 10 mm
- Auftragsstärke Decke: mind. 8 mm
- Wasserbedarf: ca. 11 Liter reines Wasser/Sack
- Druckfestigkeit: > 2,5 N/mm<sup>2</sup>
- Biegezugfestigkeit: > 1 N/mm<sup>2</sup>
- Trockenrohdichte: ca. 1.200 kg/m<sup>3</sup>
- Diffusionswiderstandszahl  $\mu$ : ca. 8
- Wärmeleitzahl  $\lambda$ : 0,33 W/(m.K)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. PROFI JURA Klimaputz 0,8mm von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>10P110</b>	<b>+ PROFI FARADAYUS MP4 Reibputz innen</b> Zur Abschirmung elektrischer Felder und elektromagnetischer Strahlung. Einlagiger Gips-Kalk-Maschinenputz für innen, Reibputz. Anwendung: Für Innenräume und Nassräume bis Beanspruchungsgruppe W3. Unter Fliesen bedingt anwendbar. Zusammensetzung: Stuckgips, Kalkhydrat, Perlite, Kalksteinsand 0–0,8 mm, Zusatzmittel, funktionelle Füllstoffe und Fasern Technische Daten: <ul style="list-style-type: none"><li>• Materialverbrauch: ca. 12 kg/m<sup>2</sup>/cm</li><li>• Auftragsstärke Innen Wand: mind. 10 mm</li><li>• Auftragsstärke Innen Decke: mind. 8 mm</li><li>• Wasserbedarf: ca. 11,5 Liter reines Wasser/Sack</li><li>• Druckfestigkeit: &gt; 2 N/mm<sup>2</sup></li><li>• Diffusionswiderstandszahl <math>\mu</math>: ca. 11</li><li>• Wärmeleitzahl <math>\lambda</math>: 0,47 W/(m.K)</li></ul> z.B. PROFI FARADAYUS MP4 von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PBS <b>m<sup>2</sup></b>
<b>10P111</b>	<b>+ PROFI FARADAYUS MK1 Reibputz innen</b> Zur Abschirmung elektrischer Felder und elektromagnetischer Strahlung. Mehrlagig verarbeitbarer Kalk-Zement-Maschinenputz zum Reiben. Anwendung: Für Innenräume und Nassräume bis Beanspruchungsgruppe W5. Zusammensetzung: Zement, Kalkhydrat, Kalksteinsand 0–0,8 mm, Zusatzmittel, funktionelle Füllstoffe und Fasern Technische Daten: <ul style="list-style-type: none"><li>• Materialverbrauch: ca. 14 kg/m<sup>2</sup>/cm</li><li>• Auftragsstärke Wand: mind. 10 mm</li><li>• Auftragsstärke Decke: mind. 8 mm</li><li>• Wasserbedarf: ca. 10,5 Liter reines Wasser/Sack</li><li>• Druckfestigkeit: &gt; 2 N/mm<sup>2</sup></li><li>• Diffusionswiderstandszahl <math>\mu</math>: ca. 15</li><li>• Wärmeleitzahl <math>\lambda</math>: 0,61 W/(m.K)</li></ul> z.B. PROFI FARADAYUS MK1 von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PBS <b>m<sup>2</sup></b>
<b>10P120</b>	<b>+ PROFI MK2 1,2mm Reibputz innen u.außen</b> Mehrlagig verarbeitbarer, naturweißer Kalk-Maschinenputz mit geringem Weißzementanteil. Reibputz mit sehr guten Diffusionseigenschaften ( $\mu$ = ca. 8). Anwendung: Für Innenräume bis Beanspruchungsgruppe W3. Unter Fliesen nicht anwendbar. Grundputz für Fassaden. Zusammensetzung: Kalkhydrat, Weißzement, Perlite, Kalksteinsand 0–1,2 mm, Zusatzmittel Technische Daten: <ul style="list-style-type: none"><li>• Materialverbrauch: ca. 14 kg/m<sup>2</sup>/cm</li><li>• Auftragsstärke Innen Wand: mind. 10 mm</li><li>• Auftragsstärke Innen Decke: mind. 8 mm</li><li>• Auftragsstärke Außen: mind. 20 mm</li><li>• Wasserbedarf: ca. 9-9,5 Liter reines Wasser/Sack</li><li>• Druckfestigkeit: &gt; 1 N/mm<sup>2</sup></li><li>• Biegezugfestigkeit: &gt; 0,5 N/mm<sup>2</sup></li><li>• Trockenrohdichte: ca. 1.450 kg/m<sup>3</sup></li><li>• Diffusionswiderstandszahl <math>\mu</math>: ca. 8</li><li>• Wärmeleitzahl <math>\lambda</math>: 0,45 W/(m.K)</li></ul> z.B. PROFI MK2 1,2mm von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PBS <b>m<sup>2</sup></b>

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

<b>10P121</b>	<b>+ PROFI MZ1 1,2mm Grundputz innen u.außen</b>	PBS <b>m²</b>
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:		
<ul style="list-style-type: none"><li>• Materialverbrauch: ca. 14 kg/m²/cm</li><li>• Auftragsstärke Innen Wand: mind. 10 mm</li><li>• Auftragsstärke Innen Decke: mind. 8 mm</li><li>• Auftragsstärke Außen: mind. 15 mm</li><li>• Wasserbedarf: ca. 9,5 Liter reines Wasser/Sack</li><li>• Druckfestigkeit: &gt; 2,5 N/mm²</li><li>• Biegezugfestigkeit: &gt; 1 N/mm²</li><li>• Trockenrohdichte: ca. 1.500 kg/m³</li><li>• Diffusionswiderstandszahl <math>\mu</math>: ca. 18</li><li>• Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda</math>: 0,61 W/(m.K)</li></ul>		
z.B. PROFI MZ1 1,2mm von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.		
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

<b>10P122</b>	<b>+ PROFI MZ2 2mm Reibputz innen u.außen</b>	PBS <b>m²</b>
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:		
<ul style="list-style-type: none"><li>• Materialverbrauch: ca. 13 kg/m²/cm</li><li>• Auftragsstärke Innen Wand: mind. 10 mm</li><li>• Auftragsstärke Innen Decke: mind. 8 mm</li><li>• Auftragsstärke Außen: mind. 20 mm</li><li>• Wasserbedarf: ca. 8 Liter reines Wasser/Sack</li><li>• Druckfestigkeit: &gt; 6 N/mm²</li><li>• Biegezugfestigkeit: &gt; 1,5 N/mm²</li><li>• Trockenrohdichte: ca. 1.600 kg/m³</li><li>• Diffusionswiderstandszahl <math>\mu</math>: ca. 20</li><li>• Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda</math>: 0,82 W/(m.K)</li></ul>		
z.B. PROFI MZ2 2mm von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.		
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

<b>10P123</b>	<b>+ PROFI Einlagenputz 1,2mm Reibputz innen u.außen</b>	PBS <b>m²</b>
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:		
<ul style="list-style-type: none"><li>• Materialverbrauch: ca. 14 kg/m²/cm</li><li>• Auftragsstärke Innen Wand: mind. 10 mm</li><li>• Auftragsstärke Innen Decke: mind. 8 mm</li><li>• Auftragsstärke Außen: mind. 20 mm</li><li>• Wasserbedarf: ca. 8,5 Liter reines Wasser/Sack</li><li>• Druckfestigkeit: &gt; 2,5 N/mm²</li><li>• Biegezugfestigkeit: &gt; 1 N/mm²</li><li>• Trockenrohdichte: ca. 1.250 kg/m³</li><li>• Diffusionswiderstandszahl <math>\mu</math>: ca. 15</li><li>• Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda</math>: 0,61 W/(m.K)</li></ul>		
z.B. PROFI Einlagenputz 1,2mm von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.		
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

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

**10P124 + PROFI MUP-L Leichtgrundputz innen u.außen** PBS **m<sup>2</sup>**

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/m<sup>2</sup>/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/m<sup>3</sup>
- Diffusionswiderstandszahl  $\mu$ : ca. 15
- Wärmeleitzahl  $\lambda$ : 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.außen** PBS **m<sup>2</sup>**

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/m<sup>2</sup>/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/m<sup>3</sup>
- Diffusionswiderstandszahl  $\mu$ : ca. 15
- Wärmeleitzahl  $\lambda$ : 0,33 W/(m.K)

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**10P126 + PROFI Schlitzputz innen u.außen** PBS **m<sup>2</sup>**

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/m<sup>3</sup>
- Wärmeleitzahl  $\lambda$ : 0,12 W/(m.K)

z.B. PROFI Schlitzputz von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



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

**10P127 + PROFI Kantenkleber 0,8mm innen u.außen** PBS **m<sup>2</sup>**

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/mm<sup>2</sup>
- Biegezugfestigkeit: > 1 N/mm<sup>2</sup>
- Trockenrohdichte: ca. 400 kg/m<sup>3</sup>

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**10P128 + PROFI Spritzer 4mm innen u.außen** PBS **m<sup>2</sup>**

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/m<sup>2</sup> volldeckend
- Auftragstärke: voll- oder halbdeckend, je nach Putzgrund
- Wasserbedarf: ca. 8 Liter reines Wasser/Sack
- Druckfestigkeit: > 15 N/mm<sup>2</sup>
- Diffusionswiderstandszahl  $\mu$ : < 25
- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda$ : 0,82 W/(m.K)

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**10P129 + PROFI Grundputz 4mm innen u.außen** PBS **m<sup>2</sup>**

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/m<sup>2</sup>/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/mm<sup>2</sup>
- Biegezugfestigkeit: > 2 N/mm<sup>2</sup>
- Trockenrohdichte: ca. 1.900 kg/m<sup>3</sup>
- Diffusionswiderstandszahl  $\mu$ : ca. 20
- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda$ : 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 **m<sup>2</sup>**

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

Technische Daten:



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

- Materialverbrauch: ca. 13 kg/m<sup>2</sup>/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/mm<sup>2</sup>
- Biegezugfestigkeit: > 1 N/mm<sup>2</sup>
- Trockenrohdichte: ca. 1.450 kg/m<sup>3</sup>
- Diffusionswiderstandszahl  $\mu$ : ca. 15
- Wärmeleitzahl  $\lambda$ : 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 **m<sup>2</sup>**

Wärmedämmender, händischer Grundputz für innen und außen, wasserdampfdurchlässiger Perliteputz, Wärmeleitzahl  $\lambda = 0,12$  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/m<sup>2</sup>/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/mm<sup>2</sup>
- Trockenrohdichte: ca. 400 kg/m<sup>3</sup>
- Diffusionswiderstandszahl  $\mu$ : ca. 8
- Wärmeleitzahl  $\lambda$ : 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 **m<sup>2</sup>**

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/m<sup>2</sup>
- Auftragstärke: 3-6 mm
- Wasserbedarf: ca. 8 Liter reines Wasser/Sack
- Druckfestigkeit: > 6 N/mm<sup>2</sup>
- Biegezugfestigkeit: > 2 N/mm<sup>2</sup>
- Trockenrohdichte: ca. 1.500 kg/m<sup>3</sup>
- Diffusionswiderstandszahl  $\mu$ : ca. 20
- Wärmeleitzahl  $\lambda$ : 0,61 W/(m.K)

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**10P133 + PROFI ZEO Spachtel** PBS **m<sup>2</sup>**

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.

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

Technische Daten:

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

- Materialverbrauch: ca. 1,4 kg/m<sup>2</sup>/mm
- Auftragstärke: mind. 5 mm
- Wasserbedarf: ca. 7,5-8 Liter reines Wasser/Sack
- Druckfestigkeit: > 3,5 N/mm<sup>2</sup>
- Biegezugfestigkeit: > 1 N/mm<sup>2</sup>
- Trockenrohdichte: ca. 1.000 kg/m<sup>3</sup>
- Diffusionswiderstandszahl  $\mu$ : ca. 10
- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda$ : 0,25 W/(m.K)

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

<b>10P134</b>	<b>+</b>	<b>PROFI Vital Aktiv Spachtel</b>	PBS	<b>m<sup>2</sup></b>
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:				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Materialverbrauch: ca. 1 kg/m<sup>2</sup>/mm</li> <li>• Auftragstärke: mind. 3-5 mm</li> <li>• Wasserbedarf: ca. 6,5 Liter reines Wasser/Sack</li> <li>• Druckfestigkeit: &gt; 4 N/mm<sup>2</sup></li> <li>• Biegezugfestigkeit: &gt; 1,5 N/mm<sup>2</sup></li> <li>• Trockenrohdichte: ca. 1.150 kg/m<sup>3</sup></li> <li>• Diffusionswiderstandszahl <math>\mu</math>: ca. 20</li> <li>• Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda</math>: 0,33 W/(m.K)</li> </ul>				
z.B. PROFI Vital Aktiv Spachtel von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

<b>10P135</b>	<b>+</b>	<b>PROFI Putzspachtel innen u. außen</b>	PBS	<b>m<sup>2</sup></b>
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:				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Materialverbrauch: ca. 1,4 kg/m<sup>2</sup>/mm</li> <li>• Auftragstärke: ca. 3 mm</li> <li>• Wasserbedarf: ca. 8,5-9 Liter reines Wasser/Sack</li> <li>• Druckfestigkeit: &gt; 3,5 N/mm<sup>2</sup></li> <li>• Biegezugfestigkeit: &gt; 1 N/mm<sup>2</sup></li> <li>• Trockenrohdichte: ca. 1.500 kg/m<sup>3</sup></li> <li>• Diffusionswiderstandszahl <math>\mu</math>: ca. 15</li> <li>• Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda</math>: 0,61 W/(m.K)</li> </ul>				
z.B. PROFI Putzspachtel von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

<b>10P136</b>	<b>+</b>	<b>PROFI Naturfein 0,6mm innen u. außen</b>	PBS	<b>m<sup>2</sup></b>
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:				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Materialverbrauch: ca. 4 kg/m<sup>2</sup>/3mm</li> <li>• Auftragstärke: mind. 3 mm</li> <li>• Wasserbedarf: ca. 10 Liter reines Wasser/Sack</li> <li>• Druckfestigkeit: &gt; 2 N/mm<sup>2</sup></li> <li>• Biegezugfestigkeit: &gt; 0,5 N/mm<sup>2</sup></li> </ul>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Trockenrohdichte: ca. 1.500 kg/m<sup>3</sup></li> <li>• Diffusionswiderstandszahl <math>\mu</math>: ca. 12</li> <li>• Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda</math>: 0,61 W/(m.K)</li> </ul> <p>z.B. PROFI Naturfein 0,6mm von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>10P137</b>	<p><b>+ PROFI Feinputz 0,6mm innen</b></p> <p>Naturweißer Kalk-Oberputz mit feinkörniger Reibstruktur, ausgezeichnete Diffusionseigenschaften, händische Verarbeitung für innen</p> <p>Anwendung: Als Oberputz auf allen Kalk- oder Kalk-Zement-Unterputzen und Sanierputzen.</p> <p>Zusammensetzung: Kalkhydrat, Kalksteinsand 0–0,6 mm, Zusatzmittel</p> <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materialverbrauch: ca. 4 kg/m<sup>2</sup>/3mm</li> <li>• Auftragstärke: mind. 3 mm</li> <li>• Wasserbedarf: ca. 11 Liter reines Wasser/Sack</li> <li>• Druckfestigkeit: &gt; 0,5 N/mm<sup>2</sup></li> <li>• Trockenrohdichte: ca. 1.450 kg/m<sup>3</sup></li> <li>• Diffusionswiderstandszahl <math>\mu</math>: ca. 10</li> <li>• Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda</math>: 0,45 W/(m.K)</li> </ul> <p>z.B. PROFI Feinputz 0,6mm von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PBS m <sup>2</sup>
<b>10P138</b>	<p><b>+ Marmorweißer Kalk-Zement-Maschinenputz als Oberputz, ausgezeichnete Haftung und Elastizität, mineralisch gebunden, brillantweiß und witterungsbeständig, Reibputz für innen und außen. Für händische Verarbeitung.</b></p> <p>Anwendung: Als Oberputz auf mineralischen Neu- und Altputzen.</p> <p>Zusammensetzung: Kalkhydrat, Weißzement, Marmorsand, Zusatzmittel</p> <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wasserbedarf: ca. 5,3 Liter reines Wasser/Sack</li> <li>• Druckfestigkeit: &gt; 3,5 N/mm<sup>2</sup></li> <li>• Biegezugfestigkeit: &gt; 1 N/mm<sup>2</sup></li> <li>• Trockenrohdichte: ca. 1.600 kg/m<sup>3</sup></li> <li>• Diffusionswiderstandszahl <math>\mu</math>: ca. 15</li> <li>• Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda</math>: 0,61 W/(m.K)</li> </ul>	
<b>10P138A</b>	<p><b>+ PROFI Edelweiß 1mm Oberputz innen u.außen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Körnung: Marmorsand 0–1 mm</li> <li>• Materialverbrauch: Materialverbrauch: ca. 4 kg/m<sup>2</sup>/2mm</li> <li>• Auftragstärke: mind. 2 mm</li> </ul> <p>z.B. PROFI Edelweiß 1mm von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PBS m <sup>2</sup>
<b>10P138B</b>	<p><b>+ PROFI Edelweiß 2mm Oberputz innen u.außen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Körnung: Marmorsand 0–2 mm</li> <li>• Materialverbrauch: ca. 6 kg/m<sup>2</sup>/4mm</li> <li>• Auftragstärke: mind. 4 mm</li> </ul> <p>z.B. PROFI Edelweiß 2mm von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PBS m <sup>2</sup>
<b>10P150</b>	<p><b>+ PROFI Kantenschutzwinkel innen</b></p> <p>Kantenschutzwinkel 1007, Stahl verzinkt, für Innenputz, für alle Putzarten.</p> <p>Anwendung: Für den Innenbereich bei Beanspruchungsgruppen W1 und W2.</p> <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Material: Stahl verzinkt</li> <li>• Länge: 300 cm</li> </ul> <p>z.B. PROFI Kantenschutzwinkel von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PBS m

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

**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 **m²**

Putzarmierung, 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:  $\geq 145 \text{ g/m}^2$
- 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.

Anwendung: Für stark oder unterschiedlich saugende Untergründe (Verwendung verschiedener Baustoffe bzw. Mischmauerwerk).

Zusammensetzung: Wasser, Polymerdispersion, Pigmente und Additive

Technische Daten:

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

- Farbe: gelblich
- Materialverbrauch: ca. 0,15–0,3 l/m<sup>2</sup>
- Materialverbrauch Zusatz: je nach Saugfähigkeit des Putzgrundes

z.B. PROFI Aufbrennsperre von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**10P162 + PROFI Primer 2802 innen u.außen** PBS m<sup>2</sup>

Universalgrundierung auf Acrylharz-Basis für mineralische Untergründe, gut eindringend, untergrundverfestigend, haftvermittelnd und lösemittelfrei.

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.

Zusammensetzung: Organische Bindemittel, Zusätze

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. 0,1–0,2 kg/m<sup>2</sup> pro Anstrich
- Materialverbrauch Zusatz: je nach Saugfähigkeit des Untergrundes
- Trockenmassegehalt: Konzentrat mit ca. 10 % Trockenmasse
- pH-Wert: 7-8

z.B. PROFI Primer 2802 von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**10P170 + PROFI APU-Leiste Mini innen** PBS m

APU A11, für Innenputz, Profil mit Klebeband für Abdeckfolie. Anputzleiste der Klasse I B gemäß Tabelle 8.1 der ÖAP RL-AP.

Anwendung: Anputzleiste für den Putzanschluss an Fenster und Türen im Innenbereich.

Technische Daten:

- 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

z.B. PROFI APU-Leiste Midi von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**10P171 + PROFI APU-Leiste Midi innen u.außen** PBS m

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.

Anwendung: Anputzleiste für den Putzanschluss an Fenster und Türen im Innen- und Außenbereich.

Technische Daten:

- 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

z.B. PROFI APU-Leiste Midi von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**10P172 + PROFI Anputzleiste 3D Membran innen u.außen** PBS m

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.

Anwendung: Anputzleiste für den Putzanschluss an Fenster und Türen im Innen- und Außenbereich.

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

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

- 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:

#### 10P200Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 10P2

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:


Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:


Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

LB-Version: 22

#### 10P201 + PROFI Poretec WTA Vorspritzer

PBS m<sup>2</sup>

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/m<sup>2</sup> halbdeckend (Angabe Verbrauch lt. WTA-Richtlinien)
- Wasserbedarf: ca. 7 Liter reines Wasser/Sack
- Druckfestigkeit: ca. 15 N/mm<sup>2</sup>
- Trockenrohdichte: ca. 1.900 kg/m<sup>3</sup>
- Diffusionswiderstandszahl  $\mu$ : ca. 25
- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda$ : ca. 1,2 W/(m.K)

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

#### 10P202 + PROFI Poretec WTA Ausgleichsputz

PBS m<sup>2</sup>

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

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

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

Technische Daten:

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

- Materialverbrauch: ca. 13 kg/m<sup>2</sup>/cm
- Auftragstärke: mind. 10 mm (gemäß WTA-Richtlinien)
- Wasserbedarf: ca. 8,5 Liter reines Wasser/Sack
- Druckfestigkeit: ca. 3,5 N/mm<sup>2</sup>
- Trockenrohdichte: ca. 1.600 kg/m<sup>3</sup>
- Diffusionswiderstandszahl  $\mu$ : ca. 18
- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda$ : 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 **m<sup>2</sup>**

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/m<sup>2</sup>/cm
- Auftragstärke: mind. 20 mm (gemäß WTA-Richtlinien)
- Wasserbedarf: ca. 8 Liter reines Wasser/Sack
- Druckfestigkeit: ca. 3 N/mm<sup>2</sup>
- Trockenrohdichte: ca. 1.400 kg/m<sup>3</sup>
- Diffusionswiderstandszahl  $\mu$ : ca. 8
- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda$ : 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 **m<sup>2</sup>**

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/m<sup>2</sup>/cm
- Auftragstärke: mind. 20 mm (gemäß WTA-Richtlinien)
- Wasserbedarf: ca. 5 Liter reines Wasser/Sack
- Druckfestigkeit: ca. 2,2 N/mm<sup>2</sup>
- Rohdichte: ca. 1.400 kg/m<sup>3</sup>
- Diffusionswiderstandszahl  $\mu$ : ca. 8
- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda$ : 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 **m<sup>2</sup>**

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

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. 4 kg/m<sup>2</sup>/3 mm
- Auftragstärke: mind. 3 mm
- Wasserbedarf: ca. 10,5 Liter reines Wasser/Sack



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

- Druckfestigkeit:  $\geq 1 \text{ N/mm}^2$
- Trockenrohdichte:  $< 1.600 \text{ kg/m}^3$
- Diffusionswiderstandszahl  $\mu$ : ca. 12
- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda$ : ca.  $0,7 \text{ W/(m.K)}$

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

<b>10P206</b>	<b>+</b>	<b>PROFI Porettec Glättspachtel</b>	<b>PBS</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
---------------	----------	-------------------------------------	------------	----------------------

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

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

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

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca.  $1,5 \text{ kg/m}^2/\text{mm}$
- Festigkeitsklasse:  $\geq 2 \text{ N/mm}^2$
- Auftragstärke: ca. 2 mm
- Wasserbedarf: ca. 5-6 Liter reines Wasser/Sack
- Trockenrohdichte: ca.  $1.400 \text{ kg/m}^3$
- Diffusionswiderstandszahl  $\mu$ : ca. 18

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

<b>10P207</b>	<b>+</b>	<b>PROFI Renovierspachtel</b>	<b>PBS</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
---------------	----------	-------------------------------	------------	----------------------

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.  $1,5\text{-}2,5 \text{ kg/m}^2$  auf glatten Untergründen
- Materialverbrauch: ca.  $2,5\text{-}3 \text{ kg/m}^2$  einschließlich Armierung (2 mm)
- Materialverbrauch: ca.  $3\text{-}3,5 \text{ kg/m}^2$  auf Altputzen
- Materialverbrauch: ca.  $4\text{-}5 \text{ kg/m}^2$  auf Altputzen mit Gewebe
- Auftragstärke: 2-10 mm
- Wasserbedarf: ca. 7 Liter reines Wasser/Sack
- Druckfestigkeit: ca.  $3,5 \text{ N/mm}^2$
- Diffusionswiderstandszahl  $\mu$ : ca. 30

z.B. PROFIL Renovierspachtel von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

<b>10P208</b>	<b>+</b>	<b>PROFI Sperrputz</b>	<b>PBS</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
---------------	----------	------------------------	------------	----------------------

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.  $17,5 \text{ kg/m}^2/\text{cm}$
- Auftragstärke Grundputz: mind. 10 mm
- Auftragstärke Deckputz: mind. 5 mm
- Wasserbedarf: ca. 6,5 Liter reines Wasser/Sack
- Druckfestigkeit:  $\geq 20 \text{ N/mm}^2$
- Trockenrohdichte:  $< 2000 \text{ kg/m}^3$



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

z.B. PROFi Sperrputz von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**10P210 + PROFi Poretec NHL Kalkvorspritzer** PBS **m<sup>2</sup>**

Hydrophiler NHL-Kalkvorspritzer für mäßig feuchtes und salzhaltiges Mauerwerk. Händisch und maschinell verarbeitbarer Vorspritzer mit sehr guter Haftung. Als Haftvermittler für PROFi 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<sup>2</sup> volldeckend
- Auftrag: volldeckend
- Wasserbedarf: ca. 7,5 Liter reines Wasser/Sack
- Druckfestigkeit: ca. 3 N/mm<sup>2</sup>

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**10P211 + PROFi Poretec NHL Kalkporenputz 8 mm** PBS **m<sup>2</sup>**

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 kg/m<sup>2</sup>/cm
- Auftragstärke: mind. 20 mm
- Auftragstärke Einzelputzlagen: max. 25 mm
- Wasserbedarf: ca. 6 Liter reines Wasser/Sack
- Druckfestigkeit: ca. 1,5 N/mm<sup>2</sup>
- Rohdichte: ca. 1.650 kg/m<sup>3</sup>
- Diffusionswiderstandszahl  $\mu$ : ca. 9
- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda$ : ca. 0,5 W/(m.K)
- Luftporengehalt: ca. 20 Vol. %
- Porenvolumen: ca. 35 Vol. %

z.B. PROFi Poretec NHL Kalkporenputz 8 mm von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**10P212 + PROFi Poretec NHL Kalkporenputz 4 mm** PBS **m<sup>2</sup>**

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 kg/m<sup>2</sup>/cm
- Auftragstärke: mind. 20 mm
- Auftragstärke Einzelputzlagen: max. 20 mm
- Wasserbedarf: ca. 9 Liter reines Wasser/Sack
- Druckfestigkeit: ca. 1,5 N/mm<sup>2</sup>
- Rohdichte: ca. 1.650 kg/m<sup>3</sup>
- Diffusionswiderstandszahl  $\mu$ : ca. 9
- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda$ : ca. 0,5 W/(m.K)
- Luftporengehalt: ca. 20 Vol. %
- Porenvolumen: ca. 35 Vol. %

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

z.B. PROFIL Poretec NHL Kalkporenputz 4 mm von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**10P213 + PROFIL Poretec NHL Kalkporenputz 2 mm** PBS **m<sup>2</sup>**

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/m<sup>2</sup>/cm
- Auftragstärke: mind. 20 mm
- Auftragstärke Einzelputzlagen: max. 20 mm
- Wasserbedarf: ca. 6 Liter reines Wasser/Sack
- Druckfestigkeit: ca. 1,3 N/mm<sup>2</sup>
- Rohdichte: ca. 1.550 kg/m<sup>3</sup>
- Diffusionswiderstandszahl  $\mu$ : ca. 6
- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda$ : ca. 0,5 W/(m.K)
- Luftporengehalt: ca. 28 Vol. %
- Porenvolumen: ca. 45 Vol. %

z.B. PROFIL Poretec NHL Kalkporenputz 2 mm von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**10P214 + PROFIL Poretec NHL Kalkporenputz 1,2 mm** PBS **m<sup>2</sup>**

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/m<sup>2</sup>/cm
- Auftragstärke: mind. 20 mm
- Auftragstärke Einzelputzlagen: max. 20 mm
- Wasserbedarf: ca. 7 Liter reines Wasser/Sack
- Druckfestigkeit: ca. 1,4 N/mm<sup>2</sup>
- Rohdichte: ca. 1.500 kg/m<sup>3</sup>
- Diffusionswiderstandszahl  $\mu$ : ca. 7
- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda$ : ca. 0,5 W/(m.K)
- Luftporengehalt: ca. 22 Vol. %
- Porenvolumen: ca. 43 Vol. %

z.B. PROFIL Poretec NHL Kalkporenputz 1,2 mm von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**10P215 + PROFIL Poretec NHL Kalkputz 8 mm** PBS **m<sup>2</sup>**

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:

- Materialverbrauch: ca. 14 kg/m<sup>2</sup>/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/mm<sup>2</sup>
- Rohdichte: ca. 1.750 kg/m<sup>3</sup>

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

- Diffusionswiderstandszahl  $\mu$ : ca. 8
- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda$ : 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 **m<sup>2</sup>**

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/m<sup>2</sup>/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/mm<sup>2</sup>
- Rohdichte: ca. 1.750 kg/m<sup>3</sup>
- Diffusionswiderstandszahl  $\mu$ : ca. 8
- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda$ : 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 **m<sup>2</sup>**

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/m<sup>2</sup>/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/mm<sup>2</sup>
- Rohdichte: ca. 1.650 kg/m<sup>3</sup>
- Diffusionswiderstandszahl  $\mu$ : 6-8
- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda$ : 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 **m<sup>2</sup>**

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/m<sup>2</sup>/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/mm<sup>2</sup>
- Rohdichte: ca. 1.650 kg/m<sup>3</sup>
- Diffusionswiderstandszahl  $\mu$ : 6-8
- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda$ : ca. 0,5 W/(m.K)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. PROFIL Poretec NHL Kalkputz 1,2 mm von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>10P219</b>	<b>+ PROFIL Poretec NHL Kalkfeinputz 0,6 mm</b> 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: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materialverbrauch: ca. 1-2 kg/m<sup>2</sup>/mm</li> <li>• Auftragstärke: mind. 2 mm</li> <li>• Wasserbedarf: ca. 9-9,5 Liter reines Wasser/Sack</li> <li>• Druckfestigkeit: ca. 1,2 N/mm<sup>2</sup></li> <li>• Rohdichte: ca. 1.450 kg/m<sup>3</sup></li> <li>• Diffusionswiderstandszahl <math>\mu</math>: ca. 7</li> <li>• Wärmeleitzahl: ca. 0,5 W/(m.K)</li> </ul>	PBS <b>m<sup>2</sup></b>
	z.B. PROFIL Poretec NHL Kalkfeinputz 0,6 mm von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>10P220</b>	<b>+ PROFIL Poretec NHL Kalkfeinputz 0,4 mm</b> 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: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materialverbrauch: ca. 1-2 kg/m<sup>2</sup>/mm</li> <li>• Auftragstärke: mind. 2 mm</li> <li>• Wasserbedarf: ca. 9-9,5 Liter reines Wasser/Sack</li> <li>• Druckfestigkeit: ca. 1,2 N/mm<sup>2</sup></li> <li>• Rohdichte: ca. 1.450 kg/m<sup>3</sup></li> <li>• Diffusionswiderstandszahl <math>\mu</math>: ca. 7</li> <li>• Wärmeleitzahl: ca. 0,5 W/(m.K)</li> </ul>	PBS <b>m<sup>2</sup></b>
	z.B. PROFIL Poretec NHL Kalkfeinputz 0,4 mm von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>10P221</b>	<b>+ PROFIL Poretec NHL Kalkglätte</b> 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: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materialverbrauch: ca. 1,25 kg/m<sup>2</sup>/mm</li> <li>• Festigkeitsklasse: ca. 1 N/mm<sup>2</sup></li> <li>• Wasserbedarf: ca. 9 Liter reines Wasser/Sack</li> <li>• Trockenrohddichte: ca. 1.300 kg/m<sup>3</sup></li> <li>• Diffusionswiderstandszahl <math>\mu</math>: ca. 12</li> <li>• Wärmeleitzahl: ca. 0,47 W/(m.K) (Tabellenwert, P=50 %)</li> </ul>	PBS <b>m<sup>2</sup></b>
	z.B. PROFIL Poretec NHL Kalkglätte von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
10P222	<b>+</b> 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	<b>+</b> <b>PROFI Poretec NHL Baukastensystem 4mm</b> • Sande 0-4 mm z.B. PROFI Poretec NHL Baukastensystem von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PBS m²
10P222B	<b>+</b> <b>PROFI Poretec NHL Baukastensystem 8mm</b> • Sande 0-8 mm z.B. PROFI Poretec NHL Baukastensystem von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PBS m²
10P223	<b>+</b> <b>PROFI Poretec NHL Kalksockelputz 4 mm</b> 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: <ul style="list-style-type: none"><li>• Materialverbrauch: ca. 14 kg/m²/cm</li><li>• Auftragstärke: mind. 20 mm</li><li>• Wasserbedarf: ca. 7 Liter reines Wasser/Sack</li><li>• Druckfestigkeit: <math>\geq 2 \text{ N/mm}^2</math></li><li>• Trockenrohdichte: ca. 1.750 kg/m³</li><li>• Diffusionswiderstandszahl <math>\mu</math>: ca. 10</li><li>• Wärmeleitzahl <math>\lambda</math>: ca. 0,83 W/(m.K)</li><li>• Luftporengehalt: ca. 15 Vol. %</li><li>• Porenvolumen: ca. 35 Vol. %</li></ul> z.B. PROFI Poretec NHL Kalksockelputz 4 mm von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PBS m²
10P224	<b>+</b> <b>PROFI Poretec NHL Stopf-, Ausgleichs- und Mauermörtel 4 mm</b> 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: <ul style="list-style-type: none"><li>• Materialverbrauch: je nach Anwendung</li><li>• Ergiebigkeit: 0,6 l Frischmörtel / kg Trockenmörtel</li><li>• Wasserbedarf: ca. 6,5-7 Liter reines Wasser/Sack</li><li>• Druckfestigkeit: <math>\geq 2,5 \text{ N/mm}^2</math></li><li>• Rohdichte: ca. 1.850 kg/m³</li><li>• Diffusionswiderstandszahl <math>\mu</math>: ca. 10</li><li>• Wärmeleitzahl <math>\lambda</math>: ca. 1,17 W/(m.K) (Tabellenwert, P=50%)</li></ul> z.B. PROFI Poretec NHL Stopf-, Ausgleichs- und Mauermörtel 4 mm von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PBS m²
10P225	<b>+</b> <b>PROFI Poretec Kalk-Renovierputz 0,8 mm</b> Baubiologisch hochwertiger Renovierputz. Maschinell verarbeitbarer Kalk-Renovierputz mit ausgezeichneten Diffusionseigenschaften.	PBS m²

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

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/m<sup>2</sup>/cm
- Auftragstärke Wand: mind. 10 mm
- Auftragstärke Decke: mind. 8 mm
- Wasserbedarf: ca. 9 Liter reines Wasser/Sack
- Druckfestigkeit: ca. 0,9 N/mm<sup>2</sup>
- Trockenrohdichte: ca. 1.450 kg/m<sup>3</sup>
- Diffusionswiderstandszahl  $\mu$ : ca. 10
- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda$ : 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 **m<sup>2</sup>**

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/m<sup>3</sup>
- Druckfestigkeit nach 7 Tagen: ca. 2,2 N/mm<sup>2</sup> (Richtwert)
- Druckfestigkeit nach 28 Tagen: ca. 5,7 N/mm<sup>2</sup> (Richtwert)
- Siebdurchgang bei 0,09 mm: ca. 92,2 %
- Überkorn bei 0,2 mm: ca. 1,7 %
- Schüttdichte: ca. 0,6 N/mm<sup>3</sup>
- Ansteifzeit: ca. 3,5-5,5 Stunde(n)
- Chemische Parameter - SO<sub>3</sub>: 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 **m<sup>2</sup>**

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 **m<sup>2</sup>**

Hochwertige Sumpfkalkspachtel, mineralisch, hoch diffusionsoffen, hohe Desinfektionskraft, schimmelhemmend, geruchsneutral und gut deckend.

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.

Zusammensetzung: Sumpfkalk, Marmormehl (weiß) bzw. Kalksteinmehl (steinfarbig)

Materialverbrauch: ca. 0,5 kg/m<sup>2</sup>/mm (Richtwert je nach Untergrund, auf rauen Flächen entsprechend mehr)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. PROFIL Porettec Sumpfkalkspachtel von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>10P232</b>	<b>+ PROFIL Porettec Kalkschlämme</b> Mineralische Kalkschlämme ohne Zusätze, mineralisch und hoch wasserdampfdurchlässig. Anwendung: Für innen und außen, zur Herstellung von Anstrichen und als füllende Beschichtung. Zusammensetzung: Kalkteig, Steinmehl, Wasser Materialverbrauch: ca. 0,3 kg/m <sup>2</sup> Richtwert je nach Untergrund, auf rauen Flächen entsprechend mehr  z.B. PROFIL Porettec Kalkschlämme von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PBS m <sup>2</sup>
<b>10P233</b>	<b>+ PROFIL Porettec Sumpfkalkfarbe</b> Hochwertige mineralische und gut deckende Kalkfarbe, frei von chemischen Zusatzstoffen. Schimmelhemmend, geeignet für Allergiker, feuchtigkeitsregulierend, bindet Schadstoffe, atmungsaktiv. 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. Zusammensetzung: Sumpfkalk, mineralische Pigmente Materialverbrauch: ca. 0,15–0,25 kg/m <sup>2</sup> pro Anstrich (richtet sich nach Untergrundbeschaffenheit, auf rauen Flächen entsprechend mehr)  z.B. PROFIL Porettec Sumpfkalkfarbe von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PBS m <sup>2</sup>
<b>10P234</b>	<b>+ PROFIL Porettec Sanierkalkfarbe innen</b> Hochwertige mineralische und gut deckende Kalkfarbe, frei von chemischen Zusatzstoffen. Schimmelhemmend, geeignet für Allergiker, feuchtigkeitsregulierend, bindet Schadstoffe, atmungsaktiv. Anwendung: Für innen, zur Herstellung hochwertiger Kalkanstriche auf allen mineralischen, saugenden Untergründen. Für Neu- und Renovierungsanstriche, zur Renovierung und Sanierung von denkmalgeschützten Bauwerken. Zusammensetzung: Kalk, Marmormehl, Zellulose, Wasser Materialverbrauch: ca. 0,3–0,6 kg/m <sup>2</sup> pro Anstrich (richtet sich nach Untergrundbeschaffenheit, auf rauen Flächen entsprechend mehr) Farbe (weiß oder eingefärbt): <input type="text"/> z.B. PROFIL Porettec Sanierkalkfarbe innen von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PBS m <sup>2</sup>
<b>10P235</b>	<b>+ PROFIL Porettec Sanierkalkfarbe außen</b> Hochwertige mineralische und gut deckende Kalkfarbe, frei von chemischen Zusatzstoffen. Schimmelhemmend, auch für Allergiker, feuchtigkeitsregulierend, bindet Schadstoffe, atmungsaktiv. Anwendung: Für außen, zur Herstellung hochwertiger Kalkanstriche auf allen mineralischen, saugenden Untergründen. Für Neu- und Renovierungsanstriche, zur Renovierung und Sanierung von denkmalgeschützten Bauwerken. Zusammensetzung: Kalk, Marmormehl, Zellulose, Wasser Materialverbrauch: ca. 0,3–0,6 kg/m <sup>2</sup> pro Anstrich (richtet sich nach Untergrundbeschaffenheit, auf rauen Flächen entsprechend mehr) Farbe (weiß oder eingefärbt): <input type="text"/> z.B. PROFIL Porettec Sanierkalkfarbe außen von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PBS m <sup>2</sup>
<b>10P236</b>	<b>+ 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 &lt; 5 %.</b> Anwendung: Auf allen saugfähigen Untergründen.	



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Zusammensetzung: Wasserglas, mineralische Füllstoffe, Pigmente, Wasser</p> <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materialverbrauch: ca. 0,2–0,25 kg/m<sup>2</sup> Angabe gilt bei normal saugenden, glatten Untergründen. Der Verbrauch richtet sich nach Saugfähigkeit und Struktur des Untergrundes (Testfläche anlegen)</li> <li>• pH-Wert: ca. 11</li> <li>• sd-Wert: &lt;0,01 m</li> <li>• Brennbarkeitsklasse: A2 - nicht brennbar (mit brennbaren Bestandteilen)</li> <li>• Spezifisches Gewicht: ca. 1,6 g/ml</li> <li>• Nassabriebklasse: 3</li> <li>• Deckkraftklasse: 1</li> <li>• Farbtonbeständigkeit: A1 (Fb-Code gemäß BFS-Merkblatt 26)</li> <li>• Glanzgrad bei 85°: stumpfmatt</li> </ul>	
<b>10P236A +</b>	<b>PROFI Poretec RESIL INNEN Silikatbasis</b> z.B. PROFI Poretec RESIL INNEN von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PBS <b>m<sup>2</sup></b>
<b>10P236B +</b>	<b>PROFI Poretec RESIL INNEN Silikatbasis fein</b> • fein gefüllt z.B. PROFI Poretec RESIL INNEN von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PBS <b>m<sup>2</sup></b>
<b>10P236C +</b>	<b>PROFI Poretec RESIL INNEN Silikatbasis grob</b> • grob gefüllt z.B. PROFI Poretec RESIL INNEN von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PBS <b>m<sup>2</sup></b>
<b>10P237 +</b>	<b>Dispersionsfreie Silikatfarbe, mineralischer, hoch diffusionsoffener, hydrophiler Fassadenanstrich nach DIN EN 1062.</b> Anwendung: Für alle saugfähigen, mineralischen Untergründe innen und außen. Verdünnung mit Fixativ erforderlich. Zusammensetzung: Wasserglas, mineralische Füllstoffe, Pigmente, Wasser Technische Daten: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materialverbrauch: ca. 0,45 kg/m<sup>2</sup>, Angabe gilt bei normal saugenden, glatten Untergrund und bei zweimaligem Anstrich</li> <li>• pH-Wert: ca. 11</li> <li>• sd-Wert: &lt;0,01 m</li> <li>• Brennbarkeitsklasse: A2 - nicht brennbar (mit brennbaren Bestandteilen)</li> <li>• Farbtonbeständigkeit: A1 (gem. BFS-Merkblatt 26)</li> </ul>	
<b>10P237A +</b>	<b>PROFI Poretec RESIL PUR Silikatfarbe</b> z.B. PROFI Poretec RESIL PUR von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PBS <b>m<sup>2</sup></b>
<b>10P237B +</b>	<b>PROFI Poretec RESIL PUR Silikatfarbe fein</b> • fein gefüllt z.B. PROFI Poretec RESIL PUR von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PBS <b>m<sup>2</sup></b>
<b>10P237C +</b>	<b>PROFI Poretec RESIL PUR Silikatfarbe grob</b> • grob gefüllt z.B. PROFI Poretec RESIL PUR von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PBS <b>m<sup>2</sup></b>
<b>10P238 +</b>	<b>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 &lt; 5 %.</b> Anwendung: Auf allen saugfähigen, mineralischen Untergründen im Außenbereich. Zusammensetzung: Wasserglas, mineralische Füllstoffe, Pigmente, Wasser	



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<b>Technische Daten:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materialverbrauch: ca. 0,2–0,25 kg/m<sup>2</sup> pro Anstrich, Angabe gilt bei normal saugenden, glatten Untergründen. 2 Anstriche erforderlich (0,45 kg/m<sup>2</sup> Farbe und 0,05 kg/m<sup>2</sup> Fixativ), Verbrauch richtet sich nach Saugfähigkeit und Struktur des Untergrundes (Testfläche anlegen)</li> <li>• pH-Wert: ca. 11</li> <li>• sd-Wert: &lt;0,01 m</li> <li>• Brennbarkeitsklasse: A2 - nicht brennbar (mit brennbaren Bestandteilen)</li> <li>• Organischer Anteil: &lt;5 %</li> <li>• Spezifisches Gewicht: ca. 1,5 g/ml</li> <li>• Farbtonbeständigkeit: A1 (Fb-Code gemäß BFS-Merkblatt 26)</li> <li>• Wasserdampfdiffusions-Stromdichte V: &gt;2000 g/(m<sup>2</sup>.d)</li> <li>• Wasseraufnahmekoeffizient: &lt;0,1 kg/m<sup>2</sup>.h0.5</li> </ul>	
<b>10P238A +</b>	<b>PROFI Poretec RESIL Fassadenfarbe Silikatbasis</b> z.B. PROFIL Poretec RESIL von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PBS <b>m<sup>2</sup></b>
<b>10P238B +</b>	<b>PROFI Poretec RESIL Fassadenfarbe Silikatbasis fein</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• fein gefüllt</li> </ul> z.B. PROFIL Poretec RESIL von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PBS <b>m<sup>2</sup></b>
<b>10P238C +</b>	<b>PROFI Poretec RESIL Fassadenfarbe Silikatbasis grob</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• grob gefüllt</li> </ul> z.B. PROFIL Poretec RESIL von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PBS <b>m<sup>2</sup></b>
<b>10P239 +</b>	<b>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 &lt; 5 %. Frei von Titandioxid.</b> <b>Anwendung:</b> Auf allen saugfähigen, mineralischen Untergründen. <b>Zusammensetzung:</b> Wasserglas, mineralische Füllstoffe, Pigmente, Wasser <b>Technische Daten:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materialverbrauch: ca. 0,2–0,25 kg/m<sup>2</sup> pro Anstrich, Angabe gilt bei normal saugenden, glatten Untergründen, 2 Anstriche erforderlich (0,45 kg/m<sup>2</sup> Farbe und 0,05 kg/m<sup>2</sup> Fixativ), Verbrauch richtet sich nach Saugfähigkeit und Struktur des Untergrundes (Testfläche anlegen)</li> <li>• pH-Wert: ca. 11</li> <li>• sd-Wert: &lt;0,01 m</li> <li>• Brennbarkeitsklasse: A2 - nicht brennbar (mit brennbaren Bestandteilen)</li> <li>• Organischer Anteil: &lt;5 %</li> <li>• Spezifisches Gewicht: ca. 1,5 g/ml</li> <li>• Farbtonbeständigkeit: A1 (Fb-Code gemäß BFS-Merkblatt 26)</li> <li>• Wasserdampfdiffusions-Stromdichte V: &gt;2000 g/(m<sup>2</sup>.d)</li> <li>• Wasseraufnahmekoeffizient: &lt;0,1 kg/m<sup>2</sup>.h0.5</li> </ul>	
<b>10P239A +</b>	<b>PROFI Poretec RESIL ANTIK Silikat-Fassadenfarbe</b> z.B. PROFIL Poretec RESIL ANTIK von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PBS <b>m<sup>2</sup></b>
<b>10P239B +</b>	<b>PROFI Poretec RESIL ANTIK Silikat-Fassadenfarbe fein</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• fein gefüllt</li> </ul> z.B. PROFIL Poretec RESIL ANTIK von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PBS <b>m<sup>2</sup></b>
<b>10P239C +</b>	<b>PROFI Poretec RESIL ANTIK Silikat-Fassadenfarbe grob</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• grob gefüllt</li> </ul> z.B. PROFIL Poretec RESIL ANTIK von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PBS <b>m<sup>2</sup></b>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
10P240	<p><b>+</b> 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 &lt; 5 %.</p> <p>Anwendung: Für alle mineralischen Untergründe innen und außen (Renovierung und Denkmalschutz) sowie für Natursteine.</p> <p>Zusammensetzung: Kaliwasserglas, mineralische Füllstoffe, Pigmente, Wasser</p> <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materialverbrauch: ca. 0,2–0,25 kg/m<sup>2</sup> Angabe gilt bei normal saugenden, glatten Untergründen. 2 Anstriche erforderlich (0,45 kg/m<sup>2</sup> Farbe und 0,05 kg/m<sup>2</sup> Fixativ), Verbrauch richtet sich nach Saugfähigkeit und Struktur des Untergrundes (Testfläche anlegen)</li> <li>• pH-Wert: ca. 11</li> <li>• sd-Wert: &lt;0,01 m</li> <li>• Brennbarkeitsklasse: A2 - nicht brennbar (mit brennbaren Bestandteilen)</li> <li>• Organischer Anteil: &lt;5 %</li> <li>• Spezifisches Gewicht: ca. 1,5 g/ml</li> <li>• Farbtonbeständigkeit: A1 (Fb-Code gemäß BFS-Merkblatt 26)</li> <li>• Wasserdampfdiffusions-Stromdichte V: &gt;2000 g/(m<sup>2</sup>.d)</li> <li>• Wasseraufnahmekoeffizient: 2 kg/m<sup>2</sup>.h0.5</li> </ul>	
10P240A	<p><b>+</b> <b>PROFI Poretec RESIL PHIL Fassadenfarbe Silikatbasis</b></p> <p>z.B. PROFIL Poretec RESIL PHIL von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PBS m <sup>2</sup>
10P240B	<p><b>+</b> <b>PROFI Poretec RESIL PHIL Fassadenfarbe Silikatbasis fein</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• fein gefüllt</li> </ul> <p>z.B. PROFIL Poretec RESIL PHIL von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PBS m <sup>2</sup>
10P240C	<p><b>+</b> <b>PROFI Poretec RESIL PHIL Fassadenfarbe Silikatbasis grob</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• grob gefüllt</li> </ul> <p>z.B. PROFIL Poretec RESIL PHIL von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PBS m <sup>2</sup>
10P241	<p><b>+</b> 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 &lt; 5 %. Frei von Titandioxid.</p> <p>Anwendung: Für alle mineralischen Untergründe innen und außen (Renovierung und Denkmalschutz) sowie für Natursteine.</p> <p>Zusammensetzung: Kaliwasserglas, mineralische Füllstoffe, Pigmente, Wasser</p> <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materialverbrauch: ca. 0,2–0,25 kg/m<sup>2</sup> pro Anstrich, Angabe gilt bei normal saugenden, glatten Untergründen, 2 Anstriche erforderlich (0,45 kg/m<sup>2</sup> Farbe und 0,05 kg/m<sup>2</sup> Fixativ), Verbrauch richtet sich nach Saugfähigkeit und Struktur des Untergrundes (Testfläche anlegen)</li> <li>• pH-Wert: ca. 11</li> <li>• sd-Wert: &lt;0,01 m</li> <li>• Brennbarkeitsklasse: A2 - nicht brennbar (mit brennbaren Bestandteilen)</li> <li>• Organischer Anteil: &lt;5 %</li> <li>• Spezifisches Gewicht: ca. 1,5 g/ml</li> <li>• Farbtonbeständigkeit: A1 (Fb-Code gemäß BFS-Merkblatt 26)</li> <li>• Wasserdampfdiffusions-Stromdichte V: &gt;2000 g/(m<sup>2</sup>.d)</li> <li>• Wasseraufnahmekoeffizient: 2 kg/m<sup>2</sup>.h0.5</li> </ul>	
10P241A	<p><b>+</b> <b>PROFI Poretec RESIL PHIL ANTIK Silikat-Fassadenfarbe</b></p> <p>z.B. PROFIL Poretec RESIL PHIL ANTIK von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PBS m <sup>2</sup>
10P241B	<p><b>+</b> <b>PROFI Poretec RESIL PHIL ANTIK Silikat-Fassadenfarbe fein</b></p>	PBS m <sup>2</sup>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• fein gefüllt</li> </ul> <p>z.B. PROFIL Poretec RESIL PHIL ANTIK von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>10P241C +</b>	<b>PROFI Poretec RESIL PHIL ANTIK Silikat-Fassadenfarbe grob</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• grob gefüllt</li> </ul> <p>z.B. PROFIL Poretec RESIL PHIL ANTIK von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PBS m <sup>2</sup>
<b>10P242 +</b>	<p>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 &lt; 5 %.</p> <p>Anwendung: Für alle mineralischen und organischen Untergründe im Außenbereich (Renovierung und Denkmalschutz) sowie für Natursteine.</p> <p>Zusammensetzung: Kaliwasserglas, mineralische Füllstoffe, Pigmente, Wasser</p> <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materialverbrauch: ca. 0,2–0,25 kg/m<sup>2</sup> pro Anstrich, Angabe gilt bei normal saugenden, glatten Untergründen. 2 Anstriche erforderlich (0,45 kg/m<sup>2</sup> Farbe und 0,05 kg/m<sup>2</sup> Fixativ), Verbrauch richtet sich nach Saugfähigkeit und Struktur des Untergrundes (Testfläche anlegen)</li> <li>• pH-Wert: ca. 11</li> <li>• sd-Wert: &lt;0,01 m</li> <li>• Brennbarkeitsklasse: A2 - nicht brennbar (mit brennbaren Bestandteilen)</li> <li>• Organischer Anteil: &lt;5 %</li> <li>• Spezifisches Gewicht: ca. 1,6 g/ml</li> <li>• Farbtonbeständigkeit: A1 (Fb-Code gemäß BFS-Merkblatt 26)</li> <li>• Wasserdampfdiffusions-Stromdichte V: &gt;2000 g/(m<sup>2</sup>.d)</li> <li>• Wasseraufnahmekoeffizient: &lt;0,1 kg/m<sup>2</sup>.h0.5</li> </ul>	
<b>10P242A +</b>	<b>PROFI Poretec RESOL Silikatfarbe</b> <p>z.B. PROFIL Poretec RESOL von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PBS m <sup>2</sup>
<b>10P242B +</b>	<b>PROFI Poretec RESOL Silikatfarbe fein</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• fein gefüllt</li> </ul> <p>z.B. PROFIL Poretec RESOL von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PBS m <sup>2</sup>
<b>10P242C +</b>	<b>PROFI Poretec RESOL Silikatfarbe grob</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• grob gefüllt</li> </ul> <p>z.B. PROFIL Poretec RESOL von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	PBS m <sup>2</sup>
<b>10P243 +</b>	<p>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 &lt; 5 %. Frei von Titandioxid.</p> <p>Anwendung: Für alle mineralischen und organischen Untergründe im Außenbereich (Renovierung und Denkmalschutz) sowie für Natursteine.</p> <p>Zusammensetzung: Kaliwasserglas, mineralische Füllstoffe, Pigmente, Wasser</p> <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materialverbrauch: ca. 0,2–0,25 kg/m<sup>2</sup> pro Anstrich, Angabe gilt bei normal saugenden, glatten Untergründen, Verbrauch richtet sich nach Saugfähigkeit und Struktur des Untergrundes (Testfläche anlegen)</li> <li>• pH-Wert: ca. 11</li> <li>• sd-Wert: &lt;0,01 m</li> <li>• Brennbarkeitsklasse: A2 - nicht brennbar (mit brennbaren Bestandteilen)</li> <li>• Organischer Anteil: &lt;5 %</li> <li>• Spezifisches Gewicht: ca. 1,6 g/ml</li> <li>• Farbtonbeständigkeit: A1 (Fb-Code gemäß BFS-Merkblatt 26)</li> </ul>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wasserdampfdiffusions-Stromdichte V: &gt;2000 g/(m<sup>2</sup>.d)</li> <li>Wasseraufnahmekoeffizient: &lt;0,1 kg/m<sup>2</sup>.h0.5</li> </ul>	
<b>10P243A +</b>	<b>PROFI Poretec RESOL ANTIK Silikatfarbe</b> z.B. PROFIL Poretec RESOL ANTIK von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PBS m <sup>2</sup>
<b>10P243B +</b>	<b>PROFI Poretec RESOL ANTIK Silikatfarbe fein</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>fein gefüllt</li> </ul> z.B. PROFIL Poretec RESOL ANTIK von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PBS m <sup>2</sup>
<b>10P243C +</b>	<b>PROFI Poretec RESOL ANTIK Silikatfarbe grob</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>grob gefüllt</li> </ul> z.B. PROFIL Poretec RESOL ANTIK von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PBS m <sup>2</sup>
<b>10P244 +</b>	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: <ul style="list-style-type: none"> <li>Materialverbrauch: ca. 0,2–0,25 kg/m<sup>2</sup> pro Anstrich, Angabe gilt bei normal saugenden, glatten Untergründen. 2 Anstriche erforderlich, der Verbrauch richtet sich nach Saugfähigkeit und Struktur des Untergrundes (Testfläche anlegen)</li> <li>pH-Wert: ca. 11</li> <li>sd-Wert: &lt;0,02 m</li> <li>Brennbarkeitsklasse: A1</li> <li>Spezifisches Gewicht: ca. 1,73 g/ml</li> <li>Farbtonbeständigkeit: A1 (Fb-Code gemäß BFS-Merkblatt 26)</li> <li>Wasseraufnahmekoeffizient: &lt;0,09 kg/m<sup>2</sup>.h0.5</li> </ul>	
<b>10P244A +</b>	<b>PROFI Poretec RESIL SISI Silikon-Silikatfarbe</b> z.B. PROFIL Poretec RESIL SISI von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PBS m <sup>2</sup>
<b>10P244B +</b>	<b>PROFI Poretec RESIL SISI Silikon-Silikatfarbe fein</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>fein gefüllt</li> </ul> z.B. PROFIL Poretec RESIL SISI von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PBS m <sup>2</sup>
<b>10P244C +</b>	<b>PROFI Poretec RESIL SISI Silikon-Silikatfarbe grob</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>grob gefüllt</li> </ul> z.B. PROFIL Poretec RESIL SISI von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PBS m <sup>2</sup>
<b>10P245 +</b>	<b>PROFI Poretec REKON Silikonharz-Voranstrich</b> 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"> <li>Materialverbrauch: ca. 0,35-0,4 kg/m<sup>2</sup> pro Anstrich (je nach Saugfähigkeit des Untergrundes, Testfläche anlegen)</li> <li>2 facher Anstrich erforderlich</li> </ul>	PBS m <sup>2</sup>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. PROFI Poretec REKON von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>10P246</b>	<b>+ Az Farbtonzuschläge für Sanierfarben Hellbezugswert &lt;40</b> Aufzählung (Az) auf Sanierfarben für Farbtonzuschläge ab Hellbezugswert < 40. Betrifft Position(en):	PBS m <sup>2</sup>
<b>10P250</b>	<b>+ Mineralische, hochgefüllte Renovier-Grundbeschichtung. Haftbrücke zwischen Altputzen und nachfolgendem Anstrich. Rissüberbrückend und strukturangleichend.</b> Anwendung: Zum Egalisieren auf mineralischen oder organischen Altbeschichtungen, innen und außen. Unebenheiten werden mit dieser Grundbeschichtung angeglichen, danach erfolgt Färbelung mit Poretec Silikatfarben. Zusammensetzung: Solsilikat, mineralische Füllstoffe, Kalksteinsand (bei grob und mittel), Quarzmehl (bei fein), Zusatzmittel, Wasser Technische Daten: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materialverbrauch: ca. 0,35–0,6 kg/m<sup>2</sup> pro Anstrich, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes (Testfläche anlegen)</li> <li>• sd-Wert: &lt;0,02 m</li> </ul>	
<b>10P250A</b>	<b>+ PROFI Poretec Contact grob (0,6mm) weiß</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ausführung: grob, 0,6 mm</li> <li>• Farbe: weiß</li> </ul> z.B. PROFI Poretec Contact von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PBS m <sup>2</sup>
<b>10P250B</b>	<b>+ PROFI Poretec Contact mittel weiß</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ausführung: mittel</li> <li>• Farbe: weiß</li> </ul> z.B. PROFI Poretec Contact von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PBS m <sup>2</sup>
<b>10P250C</b>	<b>+ PROFI Poretec Contact fein weiß</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ausführung: fein</li> <li>• Farbe: weiß</li> </ul> z.B. PROFI Poretec Contact von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PBS m <sup>2</sup>
<b>10P250D</b>	<b>+ PROFI Poretec Contact grob (0,6mm) eingefärbt</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ausführung: grob, 0,6 mm</li> <li>• Farbe: eingefärbt</li> </ul> z.B. PROFI Poretec Contact von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PBS m <sup>2</sup>
<b>10P250E</b>	<b>+ PROFI Poretec Contact mittel eingefärbt</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ausführung: mittel</li> <li>• Farbe: eingefärbt</li> </ul> z.B. PROFI Poretec Contact von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PBS m <sup>2</sup>
<b>10P250F</b>	<b>+ PROFI Poretec Contact fein eingefärbt</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ausführung: fein</li> <li>• Farbe: eingefärbt</li> </ul> z.B. PROFI Poretec Contact von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PBS m <sup>2</sup>
<b>10P251</b>	<b>+ PROFI Poretec RESIL SPACHTEL</b>	PBS m <sup>2</sup>

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

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/m<sup>2</sup>/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: (.....)

---

<b>10P252</b>	<b>+</b>	<b>PROFI Poretec Fixaktiv</b>	<b>PBS</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
---------------	----------	-------------------------------	------------	----------------------

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: (.....)

---

<b>10P253</b>	<b>+</b>	<b>PROFI Poretec Fixativ Spezial</b>	<b>PBS</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
---------------	----------	--------------------------------------	------------	----------------------

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/m<sup>2</sup> pro Anstrich

z.B. PROFI Poretec Fixativ Spezial von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

---

<b>10P254</b>	<b>+</b>	<b>PROFI Fassadenabbeizer</b>	<b>PBS</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
---------------	----------	-------------------------------	------------	----------------------

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/m<sup>2</sup> (abhängig von der Beschichtungsstärke, Testfläche anlegen)
- pH-Wert: 7,5-8
- Flammpunkt: ca. +60 °C
- Viskosität: ca. 7.000 mPas
- Dichte (+20 °C): ca. 1 g/m<sup>3</sup>

z.B. PROFI Fassadenabbeizer von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

---

<b>10P255</b>	<b>+</b>	<b>PROFI Fassadenabbeizer Premium</b>	<b>PBS</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
---------------	----------	---------------------------------------	------------	----------------------

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:

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

- Materialverbrauch: ca. 0,5-1 l/m<sup>2</sup> (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/m<sup>3</sup>

z.B. PROFI Fassadenabbeizer Premium von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

---

<b>10P256</b>	<b>+</b>	<b>PROFI Poretec Dekorfüller</b>	PBS	<b>m<sup>2</sup></b>
---------------	----------	----------------------------------	-----	----------------------

Reiner Kalksand als mineralischer Füllstoff.

Anwendung: Für innen und außen, zur Herstellung von füllenden Schlämmen.

Zusammensetzung: Kalksand

z.B. PROFI Poretec Dekorfüller von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

---

<b>10P257</b>	<b>+</b>	<b>PROFI Poretec Ätzflüssigkeit</b>	PBS	<b>m<sup>2</sup></b>
---------------	----------	-------------------------------------	-----	----------------------

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/m<sup>2</sup> pro Anstrich (abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrundes)

z.B. PROFI Poretec Ätzflüssigkeit von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

---

<b>10P258</b>	<b>+</b>	<b>PROFI Poretec Primal CM 330</b>	PBS	<b>m<sup>2</sup></b>
---------------	----------	------------------------------------	-----	----------------------

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/m<sup>2</sup> je nach Anwendung (abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrundes)

z.B. PROFI Poretec Primal CM 330 von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

---

<b>10P259</b>	<b>+</b>	<b>PROFI Poretec FA1</b>	PBS	<b>m<sup>2</sup></b>
---------------	----------	--------------------------	-----	----------------------

Lösung zur Bekämpfung von Mikroorganismen, algizid, fungizid, bakterizid.

Anwendung: Gebrauchsfertige Lösung zur Bekämpfung von algen-, pilz- und schimmelbefallenen Flächen, außen. Vor dem Aufbringen von Anstrichen und Beschichtungen.

Zusammensetzung: Octylinon-/Alkyldimethyl-benzylammoniumchlorid

Technische Daten:

- Farbe: farblose Flüssigkeit
- Materialverbrauch: ca. 0,2-0,3 kg/m<sup>2</sup> (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)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH								
	z.B. PROFI Poretac FA1 von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)									
10P270	+ Malerbürste mit Natur-Mischborste. Anwendung: Zur Verwendung z. B. bei Kalk- und mineralischen Anstrichen.									
10P270A	+ <b>PROFI Malerbürste 8x18cm</b> • Größe: 8 x 18 cm z.B. PROFI Malerbürste von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PBS <b>Stk</b>								
10P270B	+ <b>PROFI Malerbürste 3x12cm extralang</b> • Größe: Flachbürste 3 x 12 cm, extralang z.B. PROFI Malerbürste von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PBS <b>Stk</b>								
10P270C	+ <b>PROFI Malerbürste 4x14cm extralang</b> • Größe: Flachbürste 4 x 14 cm, extralang z.B. PROFI Malerbürste von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PBS <b>Stk</b>								
10P3	+ <b>Kalkputz (Profibaustoffe)</b> Version: 2020 09 Im Folgenden ist das Liefern und das Verarbeiten der Produkte beschrieben. Die Lagerungs- und Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten. <div><u>Kommentar:</u> 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).</div>									
10P300	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:									
10P300Q	+ <b>Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 10P3</b> Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. <table><tr><td>Kriterien der Gleichwertigkeit:</td><td>Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:</td></tr><tr><td><div></div></td><td><div></div></td></tr><tr><td><div></div></td><td><div></div></td></tr><tr><td><div></div></td><td><div></div></td></tr></table> <div><u>Kommentar:</u> Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</div> <div>LB-Version: 22</div>	Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	ZZZ
Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:									
<div></div>	<div></div>									
<div></div>	<div></div>									
<div></div>	<div></div>									
10P302	+ <b>PROFI Jurat-Kalk</b> 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	PBS <b>m²</b>								



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

- Chemische Parameter: Cao+MgO: Normwert  $\geq 90$  %
- Chemische Parameter: MgO: Normwert  $\leq 5$  %
- Chemische Parameter: CO<sub>2</sub>: Normwert  $\leq 4$  %
- Chemische Parameter: SO<sub>3</sub>: Normwert  $\leq 2$  %

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

### 10P303 + PROFI Sumpfkalk

PBS m<sup>2</sup>

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  $\geq 90$  %
- Chemische Parameter: MgO Normwert  $\leq 5$  %
- Chemische Parameter: CO<sub>2</sub> Normwert  $\leq 4$  %
- Chemische Parameter: SO<sub>3</sub> Normwert  $\leq 2$  %

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 (BVergG) nicht geeignet.

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

10PA00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

### 10PA00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 10PA

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:



Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

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

LB-Version: 22

- 10PA01 + Feuerschutzspritzputz als gebrauchsfertige Feststoffmischung, zementgebundene mineralische Fasern, Raumgewicht  $\rho$  250 kg/m<sup>3</sup>  $\pm$ 1,5%, Alkalität 10, Wärmeleitfähigkeit 0,043 W/m<sup>2</sup>K bei 24°, Abrissfähigkeit 0,0016-0,038 N/mm<sup>2</sup>, 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 Betonträger und -stützen mit mehrseitiger Feuerbelastung,  $b \geq 150$  mm, Betongüte  $\leq$  C60 nach EN 1992-1 und -2, Raumgewicht 2330 kg/m<sup>3</sup>.

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** PRO m<sup>2</sup>  
Spritzputzbeschichtung R30 von grundierten Betonflächen, Materialauftrag mit Spritzmaschine, kontinuierliches Auftragen bis zur Erreichung der geforderten Schichtstärke,

Schichtstärke:  µm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Schichtstärke bei angebotenen Erzeugnis:  µm

- 10PA01B + **Feuerschutzspritzputz F250 R60** PRO m<sup>2</sup>  
Spritzputzbeschichtung R60 von grundierten Betonflächen, Materialauftrag mit Spritzmaschine, kontinuierliches Auftragen bis zur Erreichung der geforderten Schichtstärke,

Schichtstärke:  µm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Schichtstärke bei angebotenen Erzeugnis:  µm

- 10PA01C + **Feuerschutzspritzputz F250 R90** PRO m<sup>2</sup>  
Spritzputzbeschichtung R90 von grundierten Betonflächen, Materialauftrag mit Spritzmaschine, kontinuierliches Auftragen bis zur Erreichung der geforderten Schichtstärke,

Schichtstärke:  µm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Schichtstärke bei angebotenen Erzeugnis:  µm

- 10PA02 + Feuerschutzspritzputz als gebrauchsfertige Feststoffmischung, zementgebundenes Vermiculit, Raumgewicht  $\rho$  365 kg/m<sup>3</sup>  $\pm$ 1,5%, Alkalität 12-12,5, Wärmeleitfähigkeit 0,095 W/m<sup>2</sup>K 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 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 m<sup>2</sup>  
Spritzputzbeschichtung R30 von grundierten Betonflächen, Materialauftrag mit Spritzmaschine, kontinuierliches Auftragen bis zur Erreichung der geforderten Schichtstärke,

Schichtstärke:  µm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Schichtstärke bei angebotenen Erzeugnis:  µm

- 10PA02B + **Feuerschutzspritzputz C450 R60** PRO m<sup>2</sup>  
Spritzputzbeschichtung R60 von grundierten Betonflächen, Materialauftrag mit Spritzmaschine, kontinuierliches Auftragen bis zur Erreichung der geforderten Schichtstärke,

Schichtstärke:  µm

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Schichtstärke bei angebotenem Erzeugnis: ..... µm

**10PA02C + Feuerschutzspritzputz C450 R90**

PRO m<sup>2</sup>

Spritzputzbeschichtung R90 von grundierten Betonflächen, Materialauftrag mit Spritzmaschine, kontinuierliches Auftragen bis zur Erreichung der geforderten Schichtstärke,

Schichtstärke: ..... µm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Schichtstärke bei angebotenem Erzeugnis: ..... µm

**10PA03 + Feuerschutzspritzputz als gebrauchsfertige Feststoffmischung, gipsgebundenes Vermiculit, Raumgewicht p 310 kg/m<sup>3</sup> ±1,5%, Alkalität 8-8,5, Wärmeleitfähigkeit 0,078 W/m<sup>2</sup>K, 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,**

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®-P300, Promat-Konstruktion 480.22, Nachweis ETA 11/0043, oder Gleichwertiges.

**10PA03A + Feuerschutzspritzputz P300 R30**

PRO m<sup>2</sup>

Spritzputzbeschichtung R30 von grundierten Betonflächen, Materialauftrag mit Spritzmaschine, kontinuierliches Auftragen bis zur Erreichung der geforderten Schichtstärke,

Schichtstärke: ..... µm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Schichtstärke bei angebotenem Erzeugnis: ..... µm

**10PA03B + Feuerschutzspritzputz P300 R60**

PRO m<sup>2</sup>

Spritzputzbeschichtung R60 von grundierten Betonflächen, Materialauftrag mit Spritzmaschine, kontinuierliches Auftragen bis zur Erreichung der geforderten Schichtstärke,

Schichtstärke: ..... µm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Schichtstärke bei angebotenem Erzeugnis: ..... µm

**10PA03C + Feuerschutzspritzputz P300 R90**

PRO m<sup>2</sup>

Spritzputzbeschichtung R90 von grundierten Betonflächen, Materialauftrag mit Spritzmaschine, kontinuierliches Auftragen bis zur Erreichung der geforderten Schichtstärke,

Schichtstärke: ..... µm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Schichtstärke bei angebotenem Erzeugnis: ..... µm

**10S0 + Vorarbeiten (Sto)**

Version: 2024-09

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

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Hinsicht über den Mindestanforderungen der einschlägigen Normen, sowie ein gleichbleibendes Oberflächendesign zu gewährleisten.</p> <p>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.</p> <p>Die technischen Merkblätter des Herstellers sind genauestens zu beachten.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p><b>Entsorgen:</b></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><b>Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ein etwaiges Zwischenlagern</li> <li>- behördliche Vorschriften betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)</li> <li>- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten</li> <li>- sämtliche Gebühren und Abgaben</li> <li>- Organisation (Förderart und Förderweg)</li> <li>- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind</li> <li>- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)</li> <li>- Festigkeitsprüfung Untergrund</li> <li>- Oberflächenfestigkeitsprüfung</li> <li>- Haftungsprüfung Gitterschnitt</li> <li>- Mängelfeststellung Untergrund</li> <li>- Schutzmaßnahmen für Verarbeiter</li> <li>- Beseitigung von Mängel</li> </ul> <p><b>Aufzahlungen:</b></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>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.</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>	
Suchtext:	<b>Vorarbeiten (Sto)</b>	
10S000	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:	
10S000Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 10S0	

ZZZ

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

*Kommentar:*

*Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)*

LB-Version: 22

10S001	+	<b>Schutzabdeckungen</b>		
		Einschließlich erforderlicher Befestigungen. Entfernen und Entsorgen der Abdeckung nach Fertigstellung der eigenen Leistung. Abgerechnet wird die abgedeckte Fläche.		
10S001A	+	<b>Abdecken Wände</b>	STO	m <sup>2</sup>
		Auf Bauteil: <div></div>		
Suchtext:		Abdecken Wände (STO)		
10S001B	+	<b>Abdecken von Geländern aller Art</b>	STO	m
		Auf Bauteil: <div></div>		
Suchtext:		Abdecken von Geländern aller Art (STO)		
10S001C	+	<b>Abdecken von Handläufen</b>	STO	m
		Auf Bauteil: <div></div>		
Suchtext:		Abdecken von Handläufen (STO)		
10S001D	+	<b>Abdecken Sohlbank/Gesimse bis 0,5m breit</b>	STO	m
		Auf Bauteil: <div></div>		
Suchtext:		Abdecken Sohlbank/Gesimse bis 0,5m breit (STO)		
10S001E	+	<b>Abdecken Fassadengliederung/Plastiken</b>	STO	m <sup>2</sup>
		Auf Bauteil: <div></div>		
Suchtext:		Abdecken Fassadengliederung/Plastiken (STO)		
10S001F	+	<b>Abdecken Tür/Fenster bis 2,0 m<sup>2</sup> Stocklichte</b>	STO	Stk
		Auf Bauteil: <div></div>		
Suchtext:		Abdecken Tür/Fenster bis 2,0 m <sup>2</sup> Stocklichte (STO)		
10S001G	+	<b>Abdecken Tür/Fenster bis 2,0 - 4,0 m<sup>2</sup> Stocklichte</b>	STO	Stk
		Auf Bauteil: <div></div>		
Suchtext:		Abdecken Tür/Fenster bis 2,0 m <sup>2</sup> Stocklichte (STO)		
10S001H	+	<b>Tür/Fenster nach abgedeckter Fläche</b>	STO	m <sup>2</sup>
		Auf Bauteil: <div></div>		
Suchtext:		Tür/Fenster nach abgedeckter Fläche (STO)		
10S001I	+	<b>Abdecken Boden mit Folie/Pappe</b>	STO	m <sup>2</sup>
		Auf Bauteil: <div></div>		
Suchtext:		Abdecken Boden Folie/Pappe (STO)		
10S001J	+	<b>Abdecken Boden 1-lagig Weichfaserplatten</b>	STO	m <sup>2</sup>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Auf Bauteil: <input type="text"/>	
Suchtext:	<i>Abdecken Boden 1-lagig Weichfaserplatten (STO)</i>	
<b>10S001K +</b>	<b>Abdecken Boden Bretter/Schalttafeln</b>	STO m <sup>2</sup>
	Auf Bauteil: <input type="text"/>	
Suchtext:	<i>Abdecken Boden Bretter/Schalttafeln (STO)</i>	
<b>10S002 +</b>	<b>Vorarbeiten</b>	
	Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen	
<b>10S002A +</b>	<b>Grate abschlagen Innen</b>	STO m <sup>2</sup>
	Auf Bauteil: <input type="text"/>	
Suchtext:	<i>Grate abschlagen (STO)</i>	
<b>10S002B +</b>	<b>Abbürsten mit Drahtbürste Innen</b>	STO m <sup>2</sup>
	Auf Bauteil: <input type="text"/>	
Suchtext:	<i>Abbürsten mit Drahtbürste (STO)</i>	
<b>10S002C +</b>	<b>Glatte Untergründe reinigen/entfetten innen</b>	STO m <sup>2</sup>
	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"/>	
Suchtext:	<i>Glatte Untergründe reinigen/entfetten (STO)</i>	
<b>10S002D +</b>	<b>Innenputz abschlagen</b>	STO m <sup>2</sup>
	Abschlagen des nicht tragfähigen Altputzes mit geeignetem Werkzeug.	
	Abgeschlagene Fläche entstauben.	
	Auf Bauteil: <input type="text"/>	
Suchtext:	<i>Innenputz abschlagen (STO)</i>	
<b>10S002E +</b>	<b>Altbeschichtung mechanisch entfernen innen</b>	STO m <sup>2</sup>
	Anstriche bzw. Beschichtungen sind restlos mechanisch zu entfernen.	
	Auf Bauteil: <input type="text"/>	
Suchtext:	<i>Altbeschichtung mechanisch entfernen (STO)</i>	
<b>10S002F +</b>	<b>Altbeschichtung entfernen freies Verfahren innen</b>	STO m <sup>2</sup>
	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"/>	
Suchtext:	<i>Altbeschichtung entfernen freies Verfahren (STO)</i>	
<b>10S002G +</b>	<b>Risse aufweiten / Putz entfernen innen</b>	STO m <sup>2</sup>
	Keilförmiges Aufweiten von Rissen. Lose Putzteile im Rissbereich entfernen.	
	Auf Bauteil: <input type="text"/>	
Suchtext:	<i>Risse aufweiten / Putz entfernen (STO)</i>	
<b>10S002H +</b>	<b>Untergrund abwaschen und schleifen innen</b>	STO m <sup>2</sup>
	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"/>	
Suchtext:	<i>Untergrund abwaschen und schleifen (STO)</i>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>10S002I + Sinterschicht mechanisch entfernen innen</b>	STO <b>m<sup>2</sup></b>	
Aufräumen und mechanisches Entfernen der Sinterhaut.		
Auf Bauteil: <input type="text"/>		
Suchtext:	<i>Sinterschicht mechanisch entfernen (STO)</i>	
<b>10S002J + Untergrund fräsen innen</b>	STO <b>m<sup>2</sup></b>	
Fräsen und gründliches Entstauben.		
Auf Bauteil: <input type="text"/>		
Suchtext:	<i>Untergrund fräsen (STO)</i>	
<b>10S002K + Entfernen schadhafter Fugenmasse innen</b>	STO <b>m</b>	
Fugenmassen auf Funktionsfähigkeit überprüfen. Nicht funktionsfähige Dichtstoffe entfernen.		
Auf Bauteil: <input type="text"/>		
Suchtext:	<i>Entfernen schadhafter Fugenmasse (STO)</i>	
<b>10S002L + Fugenmasse einbringen innen</b>	STO <b>m</b>	
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:(.....)		
Suchtext:	<i>Fugenmasse einbringen, Sto-Fugenkitt WF</i>	
<b>10S002M + Abbeizer für abbeizen innen</b>	STO <b>m<sup>2</sup></b>	
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:(.....)		
Suchtext:	<i>Abbeizer für abbeizen, Sto-Abbeizer S94</i>	
<b>10S002N + Schalölreste entfernen innen</b>	STO <b>m<sup>2</sup></b>	
Entfernen der Schalölreste durch Abwaschen mit Wasser, unter Zusatz von einem benetzenden Reinigungsmittel.		
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.		
Auf Bauteil: <input type="text"/>		
Angebotenes Erzeugnis:(.....)		
Suchtext:	<i>Schalölreste entfernen</i>	
<b>10S002O + Wirkstofflösung für Entfernen von Pilzbefall innen</b>	STO <b>m<sup>2</sup></b>	
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:(.....)		
Suchtext:	<i>Wirkstofflösung für Entfernen von Pilzbefall, StoPrim Fungal</i>	
<b>10S002P + Vorbehandlung innen wahlweise</b>	STO <b>m<sup>2</sup></b>	
Gewähltes Verfahren: <input type="text"/>		
Auf Bauteil: <input type="text"/>		



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
Suchtext:	Vorbehandlung innen wahlweise	

## 10S1 + Puztarbeiten innen (Sto)

Version: 2024-09

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 bereitgestellten 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:

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

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).

**10S100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:**

**10S100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 10S1**

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

  
  


Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

  
  


Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

LB-Version: 22

**10S101 + Spachtelungen**

auf tragfähigem Untergrund

Untergrundprüfung ist im EP enthalten und wird nicht gesondert vergütet

**10S101A + 1-mal Gipsspachtel vergütet Q1-Q4**

STO m<sup>2</sup>

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:(.....)

Suchtext: *In Fill Spachtelung 1-mal Gipsspachtel vergütet, StoLevell In Fill*

**10S101B + 1-mal Gipsspachtel vergütet Q3-Q4**

STO m<sup>2</sup>

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:(.....)

Suchtext: *In Mur Spachtelung 1-mal Gipsspachtel vergütet, StoLevell In Mur*

**10S101C + Oberflächengüte Q1 Gipsspachtel vergütet**

STO m<sup>2</sup>

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:(.....)

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

Suchtext: *Oberflächengüte Q1 Gipsspachtel vergütet, StoLevell In Fill*

**10S101D + Oberflächengüte Q2 Gipsspachtel vergütet** STO m<sup>2</sup>

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:(.....)

Suchtext: *Oberflächengüte Q2 Gipsspachtel vergütet, StoLevell In Fill*

**10S101E + Oberflächengüte Q3 Dispersionsspachtel** STO m<sup>2</sup>

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:(.....)

Suchtext: *Oberflächengüte Q3 Dispersionsspachtel, StoLevell In XXL*

**10S101F + Oberflächengüte Q4 Dispersionsspachtel** STO m<sup>2</sup>

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:(.....)

Suchtext: *Oberflächengüte Q4 Dispersionsspachtel, StoLevell In XXL*

**10S101G + Glattspachtelung- mineralisch Leichtspachtel** STO m<sup>2</sup>

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:(.....)

Suchtext: *Glattspachtelung- mineralisch Leichtspachtel, StoLevell In Klima*

**10S101H + Spachtelung für Beton Vertiefungen/Übergänge** STO m<sup>2</sup>

Vorspachtelung:

Größere Vertiefungen, Porennerster 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:(.....)

Suchtext: *Spachtelung für Beton Vertiefungen/Übergänge, StoLevell In RS*

**10S101I + Fugenverfüllung Betonfertigteile** STO m<sup>2</sup>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Oberflächenbündiges Verfüllen von Fugen in Betonfertigteilen mit Füllspachtel auf Zementbasis.</p> <p>Fugengröße (mm): <input type="text"/></p> <p>Auf Bauteil: <input type="text"/></p> <p>z.B. StoLevell In RS oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p> <p>Suchtext: <i>Fugenverfüllung Betonfertigteile, StoLevell In RS</i></p>	
<b>10S101J +</b>	<p><b>Glattspachtelung 1-mal Dispersionsspachtel</b></p> <p>Untergrund auf Eignung, Trag- sowie Haftfähigkeit prüfen.</p> <p>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> <p>Suchtext: <i>Glattspachtelung 1-mal Dispersionsspachtel, StoLevell In XXL</i></p>	STO m <sup>2</sup>
<b>10S101K +</b>	<p><b>Glattspachtelung 2-mal Dispersionsspachtel</b></p> <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> <p>Suchtext: <i>Glattspachtelung 2-mal Dispersionsspachtel, StoLevell In XXL</i></p>	STO m <sup>2</sup>
<b>10S101L +</b>	<p><b>Spritzspachtel dünnlagig Schichtdicke 1 mm</b></p> <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> <p>Suchtext: <i>Spritzspachtel dünnlagig Schichtdicke 1 mm, StoLevell In AS</i></p>	STO m <sup>2</sup>
<b>10S101M +</b>	<p><b>Spritzspachtel dicklagig Schichtdicke 3 mm</b></p> <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> <p>Suchtext: <i>Spritzspachtel dicklagig Schichtdicke 3 mm, StoLevell In XXL</i></p>	STO m <sup>2</sup>
<b>10S101N +</b>	<p><b>Dispersionsspachtel schadstoffgeprüft</b></p> <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>	STO m <sup>2</sup>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. StoLevell In Fine oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
Suchtext:	<i>Dispersionsspachtel schadstoffgeprüft, StoLevell In Fine</i>	
<b>10S101O + Spachtelung feuchtebeständig zementhaltig</b>		STO m <sup>2</sup>
	Egalisieren des Untergrundes mit zementhaltiger Spachtelmasse zur Verwendung in Bereichen mit erhöhten Feuchtebelastungen. Auf Bauteil:..... z.B. StoLevell In RS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
Suchtext:	<i>Spachtelung feuchtebeständig zementhaltig, StoLevell In RS</i>	
<b>10S101P + Spachtelung feuchtebeständig org. geb. Farbton grün</b>		STO m <sup>2</sup>
	Egalisieren des Untergrundes mit organisch gebundener Spachtelmasse zur Verwendung in Bereichen mit erhöhten Feuchtebelastungen. Auf Bauteil:..... z.B. StoLevell In Resist oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
Suchtext:	<i>Spachtelung feuchtebeständig organisch gebunden, StoLevell In Resist</i>	
<b>10S101Q + Spachtelung Innen-Ausbesserung gipshaltig</b>		STO m <sup>2</sup>
	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. Auf Bauteil:..... z.B. StoLevell In Fill oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
Suchtext:	<i>Spachtelung Innen-Ausbesserung gipshaltig, StoLevell In Fill</i>	
<b>10S101R + Einspachteln Fugenarmierungsstreifen</b>		STO m <sup>2</sup>
	Einspachteln von 48 mm breitem, selbsthaftenden Armierungsstreifen aus 100% Fiberglas. Auf Bauteil:..... z.B. Sto-Gewebefugenband oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
Suchtext:	<i>Einspachteln Fugenarmierungsstreifen, Gewebefugenband</i>	
<b>10S101S + Trockenmörtel für Ausbesserungen faserarm. Putz innen</b>		STO m <sup>2</sup>
	Ausbesserungen von Putzschäden mit faserhaltigem, zementgebundenem, hydrophobiertem Trockenmörtel. Auf Bauteil:..... z.B. StoLevell Reno oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
Suchtext:	<i>Trockenmörtel für Ausbesserungen faserarm. Putz (STO), StoLevell Reno</i>	
<b>10S101T + Spachtelung faserarmer Putz innen</b>		STO m <sup>2</sup>
	Untergrund egalisieren durch eine ganzflächige Ausgleichsspachtelung mit faserhaltigem, zementgebundenem, hydrophobiertem Trockenmörtel. Auf Bauteil:..... z.B. StoLevell Reno oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
Suchtext:	<i>Spachtelung faserarmer Putz, StoLevell Reno</i>	
<b>10S101U + Acrylatspachtel innen für Betonflächen organisch gebunden</b>		STO m <sup>2</sup>
	Aufbringen einer einkomponentigen, gebrauchsfertigen Ausgleichs- und Lunkerspachtelung auf Acrylatbasis. Aufbringen der Acrylatspachtel auf den vorbehandelten Untergrund, in ein bis zwei Arbeitsgängen.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Verbrauch pro mm Auftragsdicke: ca 2 kg/m <sup>2</sup> Auf Bauteil: <input type="text"/> z.B. StoCryl SP oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
Suchtext:	<i>Acrylatspachtel innen für Betonflächen organisch gebunden, StoCryl SP</i>	
<b>10S101V +</b>	<b>Ausbesserungsspachtelung mineralisch fasermarmiert innen</b>	STO m <sup>2</sup>
	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:(.....)	
Suchtext:	<i>Spachtelung für Ausbesserungen mineralisch fasermarmiert, Sto-Ausgleichmörtel F</i>	
<b>10S101W +</b>	<b>Spachtelung mineral. fasermarmiert innen</b>	STO m <sup>2</sup>
	Vollflächiges Spachteln mit faserhaltigem, zementgebundenem und organisch vergütetem Trockenmörtel. Auf Bauteil: <input type="text"/> z.B. Sto-Ausgleichmörtel F oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
Suchtext:	<i>Spachtelung mineral. fasermarmiert, Sto-Ausgleichmörtel F</i>	
<b>10S101X +</b>	<b>Glattspachtelung mineralisch filzbar</b>	STO m <sup>2</sup>
	Aufziehen und glätten einer filzbaren Glattbeschichtung mit einem mineralischen Sanierglattspachtel. Auf Bauteil: <input type="text"/> z.B. StoLevell Reno oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
Suchtext:	<i>Glattspachtelung mineralisch filzbar, StoLevell Reno</i>	
<b>10S102 +</b>	<b>Spachtelungen</b>	
	auf tragfähigem Untergrund Untergrundprüfung ist im EP enthalten und wird nicht gesondert vergütet	
<b>10S102A +</b>	<b>Glattspachtelung fein 1-mal vollflächig</b>	STO m <sup>2</sup>
	Liefern und aufbringen einer Glattspachtelung im Innenbereich mit einem feinen, spritzbaren Dispersions-Silikatpachtel; 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: <input type="text"/> z.B. StoLevell In Sil oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
Suchtext:	<i>Glattspachtelung fein 1-mal vollflächig, StoLevell In Sil</i>	
<b>10S102B +</b>	<b>Glattspachtelung fein 2-mal vollflächig</b>	STO m <sup>2</sup>
	Liefern und aufbringen einer Glattspachtelung im Innenbereich mit einem feinen, spritzbaren Dispersions-Silikatpachtel; 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: <input type="text"/> z.B. StoLevell In Sil oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:(.....)	

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

Suchtext: *Glattspachtelung fein 2-mal vollflächig, StoLevell In Sil*

**10S102C + Handspachtelung grob 1-mal vollflächig**

STO m<sup>2</sup>

Liefern 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:(.....)

Suchtext: *Glattspachtelung grob 1-mal vollflächig, StoLevell In G*

**10S102D + Handspachtelung grob 2-mal vollflächig**

STO m<sup>2</sup>

Liefern 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:(.....)

Suchtext: *Glattspachtelung grob 1-mal vollflächig, StoLevell In G*

**10S102E + Glattspachtelung fein 1-mal vollflächig Feuchtraum**

STO m<sup>2</sup>

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; 1-mal vollflächig auftragen und nachschleifen

Schichtdicke max. 3mm pro Arbeitsgang

Farbton: grün

Auf Bauteil:

z.B. StoLevell In Resist oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Glattspachtelung fein 1-mal vollflächig Feuchtraum, StoLevell In Resist*

**10S102F + Glattspachtelung fein 2-mal vollflächig Feuchtraum**

STO m<sup>2</sup>

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:(.....)

Suchtext: *Glattspachtelung fein 2-mal vollflächig Feuchtraum, StoLevell In Resist*

**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 m<sup>2</sup>



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Einbetten eines Glasfasergewebes in hydraulisch abbindender, mineralischer Spachtelmasse, vollflächig überzogen und geglättet. Auf Bauteil: <input type="text"/> z.B. Armierung: Sto-Glasfasergewebe Spachtelmasse: StoLevell In Mineral oder Gleichwertiges. Angebotene Erzeugnisse:(.....)	
Suchtext:	<i>Gewebespachtelung mineralisch, StoLevell In Mineral</i>	
<b>10S103B +</b>	<b>Gewebespachtel mineralisch/faserarmiert innen</b>	STO m <sup>2</sup>
	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: <input type="text"/> z.B. Armierung: Sto-Glasfasergewebe Spachtelmasse: StoLevell Reno oder Gleichwertiges. Angebotene Erzeugnisse:(.....)	
Suchtext:	<i>Gewebespachtel mineralisch/faserarmiert innen, StoLevell Reno</i>	
<b>10S104 +</b>	<b>Grundierungen/Zwischenbeschichtungen innen:</b>	
	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	
<b>10S104A +</b>	<b>Grundbeschichtung saugfähigkeitsregulierend</b>	STO m <sup>2</sup>
	Auftragen einer verfestigenden und saugfähigkeitsregulierend Grundbeschichtung auf Acrylatbasis. Wasserverdünnbar, lösemittel-, weichmacherfrei, emissionsarm und TÜV-schadstoffgeprüft. Enthält keine fogging-aktiven Substanzen. Auf Bauteil: <input type="text"/> z.B.:StoPrim Plex oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
Suchtext:	<i>Grundbeschichtung saugfähigkeitsregulierend, StoPrim Plex</i>	
<b>10S104B +</b>	<b>Grundbeschichtung isolierend/pigmentiert</b>	STO m <sup>2</sup>
	Auftragen einer Grundbeschichtung zur Verhinderung von Durchblutung von wasserlöslichen Inhaltsstoffen (Lignin, Wasser-/Rostflecken, Nikotin und Ruß). Weiß pigmentiert für innen und außen. Auf Bauteil: <input type="text"/> z.B.:StoPrim Isol oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
Suchtext:	<i>Grundbeschichtung isolierend/pigmentiert, StoPrim Isol</i>	
<b>10S104C +</b>	<b>Grundbeschichtung isolierend/quarzgefüllt</b>	STO m <sup>2</sup>
	Auftragen einer Grundbeschichtung zur Verhinderung von Durchblutung von wasserlöslichen Inhaltsstoffen (Lignin, Wasser-/Rostflecken, Nikotin und Ruß). Weiß pigmentiert, quarzgefüllt für innen und außen. Auf Bauteil: <input type="text"/> z.B.:StoPrep Isol Q oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
Suchtext:	<i>Grundbeschichtung isolierend/quarzgefüllt, StoPrep Isol Q</i>	
<b>10S104D +</b>	<b>Grundbeschichtung isolierend/lösemittelhalt</b>	STO m <sup>2</sup>
	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: <input type="text"/>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B: StoPrim LQ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
Suchtext:	<i>Grundbeschichtung isolierend/lösemittelhalt, StoPrim LQ</i>	
<b>10S104E + Putzgrund gefüllt/pigmentiert</b>		STO m <sup>2</sup>
	Auftragen einer Zwischenbeschichtung mit gutem Füll- und Deckvermögen für Innenputze mit einem emissionsarmen, lösemittel und weichmacherfreiem Putzgrund, frei von fogging-aktiven Substanzen. TÜV- geprüft. Auf Bauteil:..... Farbton (nach StoColor System):..... z.B: StoPrep In oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
Suchtext:	<i>Putzgrund gefüllt/pigmentiert, StoPrep In</i>	
<b>10S104F + Dampfbremse flüssig 2-maliger Auftrag</b>		STO m <sup>2</sup>
	Auftragen einer flüssigen, lösemittelfreien, 2-komponentigen Dampfbremse auf Epoxid-Flüssigharzbasis. Schichtdicke 560 µm nass. Auf Bauteil:..... z.B.StoPrep Vapor oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
Suchtext:	<i>Dampfbremse flüssig 2-maliger Auftrag, StoPrep Vapor</i>	
<b>10S104G + Dampfbremse flüssig 3-maliger Auftrag</b>		STO m <sup>2</sup>
	Auftragen einer flüssigen, lösemittelfreien, 2-komponentigen Dampfbremse auf Epoxid-Flüssigharzbasis. Schichtdicke 850 µm nass. Auf Bauteil:..... z.B.StoPrep Vapor oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
Suchtext:	<i>Dampfbremse flüssig 3-maliger Auftrag, StoPrep Vapor</i>	
<b>10S104H + Grundierung Pilzbefall innen</b>		STO m <sup>2</sup>
	Auf die zuvor mit Wirkstofflösung behandelten Flächen wird ein wässriges, siloxanverstärktes, verfestigendes und leicht gelblich pigmentiertes Grundiermittel mit optionaler Filmkonservierung satt und unverdünnt aufgetragen. Hinweis: Nachfolgende Beschichtungen sollten mit Filmkonservierung ausgerüstet sein. Auf Bauteil:..... z.B. StoPrim Plex oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
Suchtext:	<i>Grundierung Pilzbefall innen, StoPrim Plex</i>	
<b>10S104I + Zwischenbeschichtung haftvermittelnd</b>		STO m <sup>2</sup>
	Auftragen einer Zwischenbeschichtung für Endbeschichtung mit Putz mit quarzgefüllter, pigmentierter Haftbrücke auf Untergrund mit hoher Oberflächendichte und/oder geringem Saugvermögen. Hinweis: Kann bei Bedarf mit 20 Gewichtsprozent Portlandzement gemischt werden. Auf Bauteil:..... z.B. StoPrep Contact oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
Suchtext:	<i>Zwischenbeschichtung haftvermittelnd, StoPrep Contac</i>	
<b>10S104J + Silikat-Putzgrund für innen</b>		STO m <sup>2</sup>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	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: <input type="text"/>	
	Farbton nach StoColor System (begrenzte Farbtonwahl): <input type="text"/>	
	z.B: StoPrep Sil oder Gleichwertiges.	
	Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
Suchtext:	<i>Silikat-Putzgrund für innen, StoPrep Sil</i>	
10S105	+ Innenputz organisch gebunden	
	Innendünnputz auf glattem Untergrund.	
	Voranstrich laut Pos. 10S004	
10S105A	+ Innenputz oranisch gebunden - Kratzstruktur (K)	STO m <sup>2</sup>
	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.	
	<i>Hinweis: Korngröße K1,0 - K3,0</i>	
	Auf Bauteil: <input type="text"/>	
	Korngröße (mm): <input type="text"/>	
	Farbton (nach StoColor System): <input type="text"/>	
	z.B.StoDecolit K mm oder Gleichwertiges.	
	Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
Suchtext:	<i>Innenputz oranisch gebunden - Kratzstruktur (K), StoDecolit K</i>	
10S105B	+ Innenputz organisch gebunden - Rillenstruktur (R)	STO m <sup>2</sup>
	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.	
	<i>Hinweis: Rillenputzstruktur R 1,5 - R 3,0 mm</i>	
	Auf Bauteil: <input type="text"/>	
	Korngröße (R mm): <input type="text"/>	
	Farbton (nach StoColor System): <input type="text"/>	
	z.B. StoDecolit R oder Gleichwertiges.	
	Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
Suchtext:	<i>Innenputz organisch gebunden - Rillenstruktur (R), StoDecolit R</i>	
10S105C	+ Innenputz organisch gebunden - modellierbar	STO m <sup>2</sup>
	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: <input type="text"/>	
	Farbton (nach StoColor System): <input type="text"/>	
	z.B. StoDecolit MP oder Gleichwertiges.	
	Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
Suchtext:	<i>Innenputz organisch gebunden - modellierbar, StoDecolit MP</i>	
10S105D	+ Oberputz mit Natursteincharakter	STO m <sup>2</sup>
	Auftragen und Glätten eines dekorativen Natursteinputzes mit einem emissionsarmen, lösemittel und weichmacherfreiem Putz, organisch gebunden.	
	Körnung: 1,5 mm	
	Auf Bauteil: <input type="text"/>	
	Farbton (nach StoColor Collection Natursteinputze): <input type="text"/>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. StoGranit oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
Suchtext:	<i>Oberputz mit Natursteincharakter, StoGranit</i>	
10S106	<b>+ Gestaltungs Techniken auf Kalk-, Marmorbasis für innen:</b> 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	<b>+ Marmor-Fleckspachtelung</b> 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 m <sup>2</sup>
Suchtext:	<i>StoCalce Marmorino Classico</i>	
10S106B	<b>+ Az Marmor-Schablonentechnik</b> Aufzahlung auf Pos. <input type="text"/> vor dem letzten Spachtelgang wird eine Schablone nach Wahl des AG aufgeklebt. Abspachteln bzw. Füllen der Schablone. Nach Trocknung wird die Schablone entfernt. Schablone lt. Auftraggeber	STO m <sup>2</sup>
Suchtext:	<i>Marmor-Schablonentechnik (Az)</i>	
10S106C	<b>+ Dekorspachtel mit Rindenstruktur</b> 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 m <sup>2</sup>
Suchtext:	<i>StoCalce Marmorino Fantastico</i>	
10S106D	<b>+ Marmor-Fleckspachtelung mit zugemischtem Marmorpulver</b> 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	STO m <sup>2</sup>

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

Ziegemehl: StoLook Punto F oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *StoCalce Marmorino Cielo, StoCalce Fondo*

**10S106E + Venezianische Kalkspachteltechnik** STO m²

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 Ziegemehl 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 Ziegemehl: StoLook Punto F oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *StoCalce Veneziano Classico, StoCalce Veneziano*

**10S106F + Dekorspachtelung mit strukturierter und verdichteter OF** STO 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 Ziegemehl verwendet. Oberfläche unregelmäßig, kreisförmig auffüllen 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 Ziegemehl: StoLook Punto F, Marmorsand: StoLook Punto F oder Gleichwertiges:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *StoCalce Veneziano Rustico, StoCalce Veneziano*

**10S106G + Dekorspachtelung mit Betonoptik** STO 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. Ziegemehl, 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:(.....)

Suchtext: *StoCalce Veneziano Betonoptik, StoCalce Fondo, StoCalce Veneziano, StoLook Wax*

**10S106H + Seidig glänzende Dekorspachtelung** STO 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

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

Innen als Grund- und Zwischenbeschichtung. Nach kurzem Antrocknen Aufziehen und Filzen mit einer Latexschwamm-scheibe 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

Endbeschichtung: StoLook Wax forte oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *StoCalce Veneziano Classico - Oriente, StoCalce Fondo, StoLook Wax forte*

**10S106I + Filz- und glättbare Dekorspachtelung** STO m²  
StoCalce Fondo Classico

Aufziehen, Filzen oder Glätten einer Grundbeschichtung sowie einer Dekorbeschichtung mit einem hochdiffusionsfähigen, lösemittel- und weichmacherfreiem Dekorspachtel auf Kalk-Marmorbasis für innen.

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoLook Punto F):

z.B. StoCalce Fondo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *StoCalce Fondo Classico*

**10S106J + Travertinstein - Dekorspachtelung** STO m²  
StoCalce Fondo Travertino

Aufziehen einer hochdiffusionsfähigen und gut füllenden Grundbeschichtung mit einem lösemittel- und weichmacherfreiem Dekorspachtel 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 Dekorspachtel 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:(.....)

Suchtext: *StoCalce Fondo Travertino*

**10S106K + Dekorspachtel 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 Dekorspachtel auf Kalk-Marmorbasis für innen. Aufziehen auf Kornstärke einer hochdiffusionsfähigen aus zwei Komponenten gemischten Dekorbeschichtung mit einem lösemittel- und weichmacherfreien Dekorspachtel 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:(.....)

Suchtext: *StoCalce Fondo Rustico*

**10S106L + Dekorspachtelung mit antiker Oberfläche** STO m²  
StoCalce Fondo Antico

Aufziehen, Filzen oder Glätten einer Grundbeschichtung sowie einer Dekorbeschichtung mit einem hochdiffusionsfähigen, lösemittel- und weichmacherfreiem Dekorspachtel auf Kalk-Marmorbasis für innen.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Aufbringen einer Wachsbeschichtung mit beigemischten Effektpulver. Auf Bauteil: <input type="text"/> Farbton (nach StoLook Punto F): <input type="text"/> z.B. Grund- und Dekorbeschichtung: StoCalce Fondo, Wachsbeschichtung: StoLook Wax forte, Effektpulver: StoLook Oro/Argento/Rame oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
Suchtext:	<i>StoCalce Fondo Antico</i>	
<b>10S106M + Dekorspachtelung mit Effektpigmenten</b>		STO m <sup>2</sup>
	StoCalce Effeto Classico Aufziehen, Filzen oder Glätten einer Grundbeschichtung sowie einer Dekorbeschichtung mit einem hochdiffusionsfähigen, lösemittel- und weichmacherfreiem Dekorspachtel mit Effektpigment (goldfarbener Naturglimmer) auf Kalk-Marmorbasis für innen. Auf Bauteil: <input type="text"/> Farbton (nach StoLook Punto F): <input type="text"/> z.B. StoCalce Effetto oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
Suchtext:	<i>StoCalce Effeto Classico</i>	
<b>10S106N + Kalk-Marmor Ausgleichsspachtelung</b>		STO m <sup>2</sup>
	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: <input type="text"/> Farbton: <input type="text"/> z.B. StoCalce Fondo oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
Suchtext:	<i>Kalk-Marmor Ausgleichsspachtelung, StoCalce Fondo</i>	
<b>10S106O + Lasurtechnik auf Kalk-Marmorspachtelung</b>		STO m <sup>2</sup>
	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: <input type="text"/> Farbton: <input type="text"/> z.B. Spachtelmasse: StoCalce Fondo, Lasur: StoLook Lasura oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
Suchtext:	<i>Lasurtechnik auf Kalk-Marmorspachtelung, StoLook Lasura</i>	
<b>10S106P + Effektpachtelung-Rindenteknik</b>		STO m <sup>2</sup>
	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: <input type="text"/> z.B. Dekorspachtel: StoCalce Effetto, Farbton Dekorspachtel: nach StoLook Punto F oder Gleichwertiges. Patina: Farbkonzentrat: StoTint Aqua oder Gleichwertiges. Effektpigment: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
Suchtext:	<i>Effektpachtelung-Rindenteknik, StoTint Aqua</i>	



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

**10S106Q + Versiegelung mit Wachs** STO **m<sup>2</sup>**

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:(.....)

Suchtext: *Versiegelung mit Wachs*

**10S106R + Dekorversiegelung mit Spezialwachs** STO **m<sup>2</sup>**

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:(.....)

Suchtext: *Dekorversiegelung mit Spezialwachs*

**10S106S + Patinaveredelung mit Spezialwachs** STO **m<sup>2</sup>**

Auftragen einer Mischung aus Wachs, Farbkonzentrat und/oder Effektpigmenten.

Auf Bauteil:

Farbton:

z.B. StoLook Wax forte oder Gleichwertiges

Veredelung:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Patinaveredelung mit Spezialwachs*

---

**10S107 + Funktionale Kalk-Innenraumbeschichtung**

**10S107A + Mineralischer Funktions-Unterputz** STO **m<sup>2</sup>**

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:(.....)

Suchtext: *Mineralischer Funktions-Unterputz (i.M. 10mm), StoLevell Calce RP*

**10S107B + Az höhere Schichtdicke min. Funktions-Unterputz** STO **m<sup>2</sup>**

Aufzahlung auf Pos.

Jedoch mit höherer Schichtdicke.

Schichtdicke:

Auf Bauteil:

StoCalce RP

Suchtext: *Az höhere Schichtdicke min. Funktions-Unterputz, StoCalce RP*

**10S107C + Mineralischer Funktions-Spachtel** STO **m<sup>2</sup>**

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:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. StoLevell Calce FS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
Suchtext:	<i>Mineralischer Funktions-Spachtel, StoLevell Calce FS</i>	
<b>10S107D + Mineralischer Funktions-Oberputz K 1,5mm</b>		STO m <sup>2</sup>
	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:(.....)	
Suchtext:	<i>Mineralischer Funktions-Oberputz K 1,5 mm, StoCalce Activ K</i>	
<b>10S107E + Mineralischer Funktions-Oberputz MP</b>		STO m <sup>2</sup>
	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:(.....)	
Suchtext:	<i>Mineralischer Funktions-Oberputz MP</i>	
<b>10S108 + Silikatinnenputz:</b>		
	Innendünnputz auf glattem Untergrund. Voranstrich laut Pos. 10S104 - TÜV-Mark - fremdüberwacht - Baustoffklasse A2 nach EN 13501-1.	
<b>10S108A + Silikatinnenputz Kratzstruktur K</b>		STO m <sup>2</sup>
	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. <i>Hinweis: Korngröße 1,0 - 1,5 - 2,0 mm</i> Auf Bauteil:..... Korngröße (K mm):..... Farbton (nach StoColor System (begrenzte Farbauswahl)):..... z.B. StoDecosit K oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
Suchtext:	<i>Silikatinnenputz Kratzstruktur K, StoDecosit</i>	
<b>10S108B + Silikatinnenputz Rillenstruktur R</b>		STO m <sup>2</sup>
	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. <i>Hinweis: Korngröße (R) 1,5 - 2,0 mm</i> Auf Bauteil:..... Korngröße (R mm):..... Farbton (nach StoColor System (begrenzte Farbauswahl)):..... z.B. StoDecosit R mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
Suchtext:	<i>Silikatinnenputz Rillenstruktur R, StoDecosit</i>	
<b>10S108C + Silikatinnenputz modellierbar</b>		STO m <sup>2</sup>
	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)):.....	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. StoDecosit MP oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
Suchtext:	<i>Silikatinnenputz modellierbar, StoDecosit MP</i>	
<b>10S108D +</b>	<b>Az für Alternativ Farbton Silikatinnenputz</b> Aufzahlung (Az) für eine Alternativ-Tönung. Farbton (nach StoColor System):	STO <b>m²</b>
Suchtext:	<i>Az für Alternativ Farbton Silikatinnenputz</i>	
<b>10S109</b>	<b>+ Aufzahlungen/Sonstiges:</b>	
<b>10S109A +</b>	<b>Az für Farbtonklasse II innen</b> Aufzahlung (Az) auf Pos.: für die Ausführung von Farbtönen der Farbtonklasse II Farbsystem (StoColor System)/Farbton:	STO <b>m²</b>
Suchtext:	<i>Az für Farbtonklasse II innen</i>	
<b>10S109B +</b>	<b>Az für Farbtonklasse III innen</b> Aufzahlung (Az) auf Pos.: für die Ausführung von Farbtönen der Farbtonklasse III. Farbsystem (StoColor System)/Farbton:	STO <b>m²</b>
Suchtext:	<i>Az für Farbtonklasse III innen</i>	
<b>10S109C +</b>	<b>Az für Farbtonklasse IV innen</b> Aufzahlung (Az) auf Pos.: für die Ausführung von Farbtönen der Farbtonklasse IV. Farbsystem (StoColor System)/Farbton:	STO <b>m²</b>
Suchtext:	<i>Az für Farbtonklasse IV innen</i>	
<b>10S109D +</b>	<b>Az für Putz Mehrfärbigkeit/Fläche</b> Aufzahlung (Az) auf Pos.: für die Erschwernisse beim Herstellen von verschiedenen Verputzarten oder Färbungen bei zusammenhängenden Flächen, abgerechnet wird die gemeinsame Stoßfuge.	STO <b>m²</b>
Suchtext:	<i>Az für Putz Mehrfärbigkeit/Fläche</i>	
<b>10S109E +</b>	<b>Baustellenreinigung bei Putzarbeiten</b> Baustellenreinigung und Entfernung des Bauschuttes, einschließlich Verladen und Abtransport. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.	STO <b>PA</b>
Suchtext:	<i>Baustellenreinigung bei Putzarbeiten</i>	
<b>10S109F +</b>	<b>Räumen Baustelle nach Putzarbeiten</b> 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.	STO <b>PA</b>
Suchtext:	<i>Räumen Baustelle nach Putzarbeiten</i>	
<b>10S109G +</b>	<b>Wirkstoffe gegen Schimmelpilze innen</b> Wirkstoffe gegen Schimmelpilze innen	STO <b>PA</b>
<b>10S109H +</b>	<b>Kantenprofile für Putzmörtel innen</b> 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:(.....)	STO <b>m</b>

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

Suchtext: *Kantenprofile für Putzmörtel innen, Sto-Gewebewinkel Standard*

**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:(.....)

Suchtext: *Putzabschlussprofile für Putzmörtel innen, Sto-Putzabschlussprofil*

**10S109J + Erstellen einer Musterfläche innen**

STO **PA**

Herstellen einer Musterfläche des Putzaufbaues wie in Pos.   
beschrieben und Abnahme durch den Auftraggeber

Suchtext: *Erstellen einer Musterfläche innen*

**10S2 + Putzarbeiten Außen (Sto)**

Version: 2024-09

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 bereitgestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten

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

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

#### Aufzahlungen:

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

#### Kommentar:

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

Suchtext: **Putzarbeiten Außen (Sto)**

**10S200 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:**

#### 10S200Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 10S2

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:



#### Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

LB-Version: 22

#### 10S201 + Untergrundvorbehandlung außen:

Der Untergrund ist trocken; schmutz-, staub-, öl- und fettfrei.

Die Tragfähigkeit ist zu überprüfen.

#### 10S201A + Grate abschlagen außen

STO m<sup>2</sup>

Vorhandene Grate abschlagen und gründliche Trockenreinigung.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Suchtext: **Grate abschlagen außen (STO)**

#### 10S201B + Abbürsten mit Drahtbürste außen

STO m<sup>2</sup>

Kreidende Beschichtung mit der Drahtbürste sorgfältig abbürsten. Ausblühungen durch Abbürsten entfernen.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Suchtext: **Abbürsten mit Drahtbürste außen (STO)**

#### 10S201C + Glatte Untergründe reinigen/entfetten außen

STO m<sup>2</sup>

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.

Suchtext: **Glatte Untergründe reinigen/entfetten außen (STO)**

#### 10S201D + Reinigen mit Hochdruckreiniger

STO m<sup>2</sup>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Reinigen des tragfähigen Untergrundes mit einem Hochdruckreiniger. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Schmutz, Staub und lose Bestandteile entfernen.	
Suchtext:	<i>Reinigen mit Hochdruckreiniger (STO)</i>	
<b>10S201E + Außenputz abschlagen</b>		STO m <sup>2</sup>
	Nicht tragfähigen Putz (Hohlstellen) mit Werkzeugen abschlagen. Abgeschlagene Flächen entstauben. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Fehlstellen sind durch artgleiches Material zu ergänzen.	
Suchtext:	<i>Außenputz abschlagen (STO)</i>	
<b>10S201F + Spachtelung Außenfassadenelemente entfernen</b>		STO m <sup>2</sup>
	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:(.....)	
Suchtext:	<i>Spachtelung Außenfassadenelemente entfernen (STO), StoLevell Reno</i>	
<b>10S201G + Altbeschichtung mechanisch entfernen außen</b>		STO m <sup>2</sup>
	Anstriche bzw. Beschichtungen restlos mechanisch entfernen. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Auf Bauteil: <span style="background-color: #e0ffff; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 1em;"></span>	
Suchtext:	<i>Altbeschichtung mechanisch entfernen außen (STO)</i>	
<b>10S201H + Altbeschichtung entfernen freies Verfahren außen</b>		STO m <sup>2</sup>
	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: <span style="background-color: #e0ffff; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 1em;"></span>	
Suchtext:	<i>Altbeschichtung entfernen freies Verfahren außen (STO)</i>	
<b>10S201I + Risse aufweiten/Putz entfernen außen</b>		STO m <sup>2</sup>
	Keilförmiges Aufweiten von Rissen. Lose Putzteile im Rissbereich entfernen. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Auf Bauteil: <span style="background-color: #e0ffff; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 1em;"></span>	
Suchtext:	<i>Risse aufweiten/Putz entfernen außen (STO)</i>	
<b>10S201J + Untergrund abwaschen und schleifen außen</b>		STO m <sup>2</sup>
	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: <span style="background-color: #e0ffff; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 1em;"></span>	
Suchtext:	<i>Untergrund abwaschen und schleifen außen (STO)</i>	
<b>10S201K + Sinterhaut mechanisch entfernen außen</b>		STO m <sup>2</sup>
	Aufräumen und mechanisches Entfernen der Sinterhaut. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Auf Bauteil: <span style="background-color: #e0ffff; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 1em;"></span>	

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

Suchtext: *Sinterhaut mechanisch entfernen außen (STO)*

**10S201L + Sandstrahlen** STO **m<sup>2</sup>**  
Mit Strahlmittel.

Auf Bauteil:

Suchtext: *Sandstrahlen (STO)*

**10S201M + Untergrund fräsen außen** STO **m<sup>2</sup>**  
Fräsen und gründliches Entstauben.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Auf Bauteil:

Suchtext: *Untergrund fräsen außen (STO)*

**10S201N + Entfernen schadhafte Fugenmassen außen** STO **m<sup>2</sup>**  
Fugenmassen auf Funktionsfähigkeit überprüfen. Nicht funktionsfähige Dichtstoffe entfernen.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Auf Bauteil:

Suchtext: *Entfernen schadhafte Fugenmassen außen (STO)*

**10S201O + Abbeizer außen** STO **m<sup>2</sup>**  
Anstriche bzw. Beschichtungen mit aromatenfreiem, umweltschonendem Abbeizmittel restlos entfernen, anschließend durch dampfstrahlen oder hochdruckreinigen rückstandsfrei entfernen.

Auf Bauteil:

z.B. Sto-Abbeizer S94 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Abbeizer außen (STO)*

**10S201P + Rosteinschlüsse entfernen außen** STO **m<sup>2</sup>**  
Rosteinschlüsse im Putz entfernen.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Auf Bauteil:

Suchtext: *Rosteinschlüsse entfernen außen (STO)*

**10S201Q + Schalölreste entfernen außen** STO **m<sup>2</sup>**  
Entfernen der Schalölreste durch Abwaschen mit Wasser, unter Zusatz von einem benetzenden Reinigungsmittel.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Auf Bauteil:

Suchtext: *Schalölreste entfernen außen (STO)*

**10S201R + Wirkstoff für Algen Pilze und Moos entfernen** STO **m<sup>2</sup>**  
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:

z.B. StoPrim Fungal oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Wirkstoff für Algen Pilze und Moos entfernen, StoPrim Fungal*

**10S201S + Vorbehandlung außen wahlweise** STO **m<sup>2</sup>**



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Gewähltes Verfahren: <input type="text"/>	
	Auf Bauteil: <input type="text"/>	
Suchtext:	<i>Vorbehandlung außen wahlweise</i>	
<b>10S202</b>	<b>+</b> <b>Untergrund-Egalisation im Außenbereich</b>	
	Herstellung eines ebenen und tragfähigen Untergrundes.	
	Etwaig notwendiger Voranstrich wird mit besonderer Position vergütet.	
<b>10S202A</b>	<b>+</b> <b>Spachtelung für Ausbesserungen mineralisch außen</b>	STO m <sup>2</sup>
	Verspachteln der Fehlstellen, Löcher und Beschädigungen mit filzbarem, mineralischen Fassadenspachtel.	
	Auf Bauteil: <input type="text"/>	
	z.B. StoLevell Reno oder Gleichwertiges.	
	Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
Suchtext:	<i>Spachtelung für Ausbesserungen mineralisch außen, StoLevell Reno</i>	
<b>10S202B</b>	<b>+</b> <b>Spachtelung für flächige Spachtelung mineralisch außen</b>	STO m <sup>2</sup>
	Ganzflächige Überspachtelung mit filzbarem, mineralischen Fassadenspachtel.	
	Auf Bauteil: <input type="text"/>	
	z.B. StoLevell Reno oder Gleichwertiges.	
	Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
Suchtext:	<i>Spachtelung für flächige Spachtelung mineralisch außen, StoLevell Reno</i>	
<b>10S202C</b>	<b>+</b> <b>flächige Spachtelung organisch gebunden außen</b>	STO m <sup>2</sup>
	Ganzflächige Überspachtelung mit gebrauchsfertigem, wetterbeständigem, kratz- und stoßfestem Dispersionsspachtel.	
	Auf Bauteil: <input type="text"/>	
	z.B. StoLevell Deco oder Gleichwertiges.	
	Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
Suchtext:	<i>flächige Spachtelung organisch gebunden außen, StoLevell Deco</i>	
<b>10S202D</b>	<b>+</b> <b>Acrylatspachtel außen für Betonflächen organisch gebunden</b>	STO m <sup>2</sup>
	Aufbringen einer einkomponentigen, gebrauchsfertigen Ausgleichs- und Lunkerspachtelung auf Acrylatbasis.	
	Auf Bauteil: <input type="text"/>	
	z.B. StoCryl SP oder Gleichwertiges.	
	Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
Suchtext:	<i>Acrylatspachtel außen für Betonflächen organisch gebunden</i>	
<b>10S202E</b>	<b>+</b> <b>Trockenmörtel für Ausbesserungen Faserputz außen</b>	STO m <sup>2</sup>
	Ausbesserung von Putzschäden mit faserhaltigem, zementgebundenem, hydrophobiertem Trockenmörtel.	
	Auf Bauteil: <input type="text"/>	
	z.B. StoLevell Reno oder Gleichwertiges.	
	Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
Suchtext:	<i>Trockenmörtel für Ausbesserungen Faserputz außen, StoLevell Reno</i>	
<b>10S202F</b>	<b>+</b> <b>Faserputz außen</b>	STO m <sup>2</sup>
	Untergrund egalisieren durch eine ganzflächige Ausgleichsspachtelung mit faserhaltigem, zementgebundenem, hydrophobiertem Trockenmörtel.	
	Auf Bauteil: <input type="text"/>	
	z.B. StoLevell Reno oder Gleichwertiges.	
	Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
Suchtext:	<i>Faserputz außen, StoLevell Reno</i>	
<b>10S202G</b>	<b>+</b> <b>Grundierung+Füllmaterial um Risse elastisch zu füllen außen</b>	STO m <sup>2</sup>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>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.</p> <p>Auf Bauteil: <input type="text"/></p> <p>z.B. Grundierung: StoPrim Micro, Füllmaterial Sto-Rissfüller fein oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebote Erzeugnisse:(.....)</p> <p>Suchtext: <i>Grundierung+Füllmaterial um Risse elastisch zu füllen, schließen außen, Sto-Rissfüller</i></p>	
<b>10S202H +</b>	<b>Armierung mineralisch außen</b>	STO m <sup>2</sup>
	<p>Auftragen einer mineralischen, filzbaren Fassadenspachtelung.</p> <p>Auf Bauteil: <input type="text"/></p> <p>z.B. StoLevell Reno oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotes Erzeugnis:(.....)</p> <p>Suchtext: <i>Spachtelung mineralisch außen, StoLevell Reno</i></p>	
<b>10S202I +</b>	<b>Mineralische Armierung mit Gewebeeinlage</b>	STO m <sup>2</sup>
	<p>Glasfasergewebe in hydraulisch abbindender, mineralischer Spachtelmasse einbetten, vollflächig überziehen und glätten.</p> <p>Auf Bauteil: <input type="text"/></p> <p>z.B. Armierung: Sto-Glasfasergewebe, Spachtelmasse: StoLevell Uni oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebote Erzeugnisse:(.....)</p> <p>Suchtext: <i>Mineralische Spachtelung mit Gewebeeinlage, StoLevell Uni</i></p>	
<b>10S202J +</b>	<b>Mineralische faserhaltige Spachtelmasse mit Gewebe</b>	STO m <sup>2</sup>
	<p>Glasfasergewebe in zementgebundener, faserhaltiger und organisch vergüteter Feinspachtelmasse einbetten, vollflächig überziehen und glätten.</p> <p>Auf Bauteil: <input type="text"/></p> <p>z.B. Armierung: Sto-Glasfasergewebe, Spachtelmasse: Sto-Ausgleichmörtel F oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebote Erzeugnisse:(.....)</p> <p>Suchtext: <i>Mineralische faserhaltige Spachtelmasse mit Gewebe, Sto-Ausgleichmörtel F</i></p>	
<b>10S202K +</b>	<b>Panzergewebe Stoßgefährdete Bereiche außen</b>	STO m <sup>2</sup>
	<p>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.</p> <p>Auf Bauteil: <input type="text"/></p> <p>z.B. Sto-Panzergewebe oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotes Erzeugnis:(.....)</p> <p>Suchtext: <i>Panzergewebe Stoßgefährdete Bereiche außen, Sto-Panzergewebe</i></p>	
<b>10S203 +</b>	<b>Grundierungen / Zwischenbeschichtungen außen:</b>	
	<p>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.</p> <p>Vorgeschriebene Trocknungszeiten müssen eingehalten werden.</p>	
<b>10S203A +</b>	<b>Grundierung saugfähigkeitsreduzierend</b>	STO m <sup>2</sup>
	<p>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.</p> <p>Auf Bauteil: <input type="text"/></p> <p>z.B. Stoplex W oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotes Erzeugnis:(.....)</p> <p>Suchtext: <i>Grundierung saugfähigkeitsreduzierend, Stoplex W</i></p>	

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

**10S203B + Grundierung bei Algen, Pilzen und Moos** STO m<sup>2</sup>

Auf die zuvor mit Wirkstofflösung behandelte Fläche wird ein wässriges, verfestigendes und leicht gelblich pigmentiertes Grundiermittel mit optionaler Filmkonservierung satt und unverdünnt aufgetragen.

Hinweis:

Nachfolgende Beschichtungen sollten mit Filmkonservierung ausgerüstet sein.

Auf Bauteil:

z.B. StoPrim Plex oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: Grundierung bei Algen Pilze Moos, StoPrim Plex

**10S203C + Grundierung mineralisch verfestigend** STO m<sup>2</sup>

Auftragen einer Grundierung zur Untergrundverfestigung und/oder Reduzierung der Saugfähigkeit mit farblosem, wässrigem Grundiermittel auf Wasserglasbasis.

Auf Bauteil:

z.B. StoPrim Silikat oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: Grundierung mineralisch verfestigend, StoPrim Silikat

**10S203D + Grundierung Micro-Emulsion** STO m<sup>2</sup>

Auftragen einer Grundierung mit lösemittelfreier, hydrophobierender Silicon-Microemulsion (Mischungsverhältnis 1:10 mit Wasser).

Auf Bauteil:

z.B. StoPrim Micro oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: Grundierung Micro-Emulsion, StoPrim Micro

**10S203E + Grundierung lösemittelhaltig** STO m<sup>2</sup>

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:(.....)

Suchtext: Grundierung lösemittelhaltig, StoPrim Grundex

**10S203F + Zwischenbeschichtung organisch gebundene Oberputze** STO m<sup>2</sup>

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:(.....)

Suchtext: Zwischenbeschichtung organisch gebundene Oberputze, Sto-Putzgrund

**10S203G + Zwischenbeschichtung siliconharz/silikat/mineralisch Oberp.** STO m<sup>2</sup>

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:(.....)

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

Suchtext: *Zwischenbeschichtung Siliconharz/Silikat/mineral. Oberputz, StoPrep Miral*

**10S203H + Zwischenbeschichtung isolierend/quarzgefüllt** STO **m<sup>2</sup>**

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:(.....)

Suchtext: *Zwischenbeschichtung isolierend/quarzgefüllt, StoPrim LQ*

**10S203I + haftungsvermittelnde Zwischenbeschichtung** STO **m<sup>2</sup>**

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:(.....)

Suchtext: *haftungsvermittelnde Zwischenbeschichtung, StoPrep Contact*

**10S204 + Spezialoberputz mit höchster Wasser und Schmutzabweisung:**

Auf entsprechend vorbehandelte Fassadenflächen.

Etwag notwendiger Voranstrich wird in gesonderter Position vergütet.

*Hinweis: Zu beachten ist die begrenzte Farbtonauswahl.*

**10S204A + Oberputz mit Lotus-Effect K** STO **m<sup>2</sup>**

Auftragen und strukturieren eines wasserabweisenden, wetterbeständigem, sehr hoch CO<sub>2</sub>- 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/(m<sup>2</sup> x h<sub>0,5</sub>)

(niedrige Wasserdurchlässigkeit, Klasse III nach DIN EN 1062-1)

Benetzungsverhalten: Kontaktwinkel (ohne Körnung) > 138° Grad nach Trocknung.

Struktur: Kratzputz

*Hinweis: Korngröße (K) 1,5 - 3,0 mm*

Auf Bauteil:

Korngröße (K mm):

Farbton (nach StoColor System):

z.B. StoLotusan K oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Oberputz mit Lotus-Effect K, StoLotusan K*

**10S204B + Modellierputz mit Lotus-Effect** STO **m<sup>2</sup>**

Auftragen und strukturieren eines wasserabweisenden, wetterbeständigem, sehr hoch CO<sub>2</sub>- 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

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>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: &lt; 0,1 m (hoch wasserdampfdurchlässig, Klasse I nach DIN EN ISO 1062-1)</p> <p>Wasserdurchlässigkeitsrate (24 h) w : &lt; 0,1 kg/(m2 x h0,5) (niedrige Wasserdurchlässigkeit, Klasse III nach DIN EN 1062-1)</p> <p>Benetzungsverhalten: Kontaktwinkel (ohne Körnung) &gt; 138° Grad nach Trocknung.</p> <p>Struktur: Modellierputz</p> <p>Auf Bauteil: <input type="text"/></p> <p>Farbton (nach StoColor System): <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Produkt: StoLotusan MP oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	
Suchtext:	<i>Modellierputz mit Lotus-Effect, StoLotusan MP</i>	
10S205	<p><b>+ Oberputz siliconharzgebunden auf glattem Untergrund.</b></p> <p>Etwaig notwendiger Voranstrich wird in gesonderter Position vergütet.</p> <p><i>Hinweis: Zu beachten ist die begrenzte Farbtonauswahl.</i></p>	
10S205A	<p><b>+ Siliconharzputz Kratzstruktur K</b></p> <p>STO <b>m²</b></p> <p>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.</p> <p><i>Hinweis: Korngröße (K): 1,00 - 3,00 mm</i></p> <p>Auf Bauteil: <input type="text"/></p> <p>Korngröße (K mm): <input type="text"/></p> <p>Farbton (nach StoColor System): <input type="text"/></p> <p>z.B. StoSilco K oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	
Suchtext:	<i>Siliconharzputz Kratzstruktur K, StoSilco K</i>	
10S205B	<p><b>+ Siliconharzputz Rillenstruktur R</b></p> <p>STO <b>m²</b></p> <p>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.</p> <p><i>Hinweis: Korngröße (R): 1,50 - 3,00 mm</i></p> <p>Auf Bauteil: <input type="text"/></p> <p>Korngröße (R mm): <input type="text"/></p> <p>Farbton (nach StoColor System): <input type="text"/></p> <p>z.B. StoSilco R oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	
Suchtext:	<i>Siliconharzputz Rillenstruktur R</i>	
10S205C	<p><b>+ Siliconharz-Modellierputz</b></p> <p>STO <b>m²</b></p> <p>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.</p> <p>Auf Bauteil: <input type="text"/></p> <p>Farbton (nach StoColor System): <input type="text"/></p> <p>z.B. StoSilco MP oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	

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

Suchtext: *Siliconharz-Modellierputz, StoSilco MP*

**10S205D + Siliconharz-Schlämmputz** STO m<sup>2</sup>

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: (.....)

Suchtext: *Siliconharz-Schlämmputz, StoSilco Schlämmputz*

**10S205E + siliconharzverstärkter Oberputz K** STO m<sup>2</sup>

Auftragen und strukturieren eines manuell und maschinell verarbeitbaren, siliconharzverstärkten, spannungsarmen, wasserabweisenden, wasserdampf- und CO<sub>2</sub>- 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: (.....)

Suchtext: *siliconharzverstärkter Oberputz K, Sto-Silkolit K*

**10S205F + Siliconharzputz Kratzstruktur biozidfrei K** STO m<sup>2</sup>

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):

z.B. StoSilco blue K oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Siliconharzputz Kratzstruktur biozidfrei K, StoSilco blue K*

**10S205G + Siliconharzputz Modellierputz biozidfrei** STO m<sup>2</sup>

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: (.....)

Suchtext: *Siliconharzputz Modellierputz biozidfrei, StoSilco blue MP*

**10S206 + Organisch gebundener Oberputz auf glattem Untergrund.**  
Etwaig notwendiger Voranstrich wird in gesonderter Position vergütet.

**10S206A + organisch gebundener Oberputz Kratzstruktur K** STO m<sup>2</sup>

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):

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

Farbton (nach StoColor System):

z.B. Stolit K oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *org. geb. Oberputz Kratzstruktur K, Stolit K*

**10S206B + organisch gebundener Oberputz Rillenstruktur R** STO **m<sup>2</sup>**

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:(.....)

Suchtext: *org. geb. Oberputz Rillenstruktur R, Stolit R*

**10S206C + Natursteinputz K 2 mm** STO **m<sup>2</sup>**

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:(.....)

Suchtext: *Natursteinputz K 2 mm*

**10S206D + Streich- und Rollputz fein** STO **m<sup>2</sup>**

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:(.....)

Suchtext: *Streich- und Rollputz fein, StoColor S*

**10S206E + Streich- und Rollputz grob** STO **m<sup>2</sup>**

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:(.....)

Suchtext: *Streich- und Rollputz grob, StoColor S*

**10S206F + organisch gebundener Modellierputz** STO **m<sup>2</sup>**

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:(.....)

Suchtext: *organisch gebundener Modellierputz, Stolit MP*



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

**10S206G + Feinputz gefilzt**

STO **m<sup>2</sup>**

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: (.....)

Suchtext: *Feinputz gefilzt, StoNivellit*

**10S206H + Feinputzbeschichtung wasserabweisend**

STO **m<sup>2</sup>**

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: (.....)

Suchtext: *Feinputzbeschichtung wasserabweisend, StoColor Silco G*

**10S206I + Glattputzbeschichtung wasserabweisend**

STO **m<sup>2</sup>**

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: (.....)

Suchtext: *Glattputzbeschichtung wasserabweisend, Stolit Milano*

**10S206J + Feinputzbeschichtung mit Lotus-Effect**

STO **m<sup>2</sup>**

Aufbringen einer organisch gebundenen Feinputzbeschichtung zum Erreichen einer feinen, nicht planebenen Fassadenfläche. Schlussbeschichtung mit filmkonservierter Fassadenfarbe mit Lotus-Effect.

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System):

z.B.

Oberputz: Stolit K 1,5

Feinbeschichtung: Stolit MP

Schlussbeschichtung: StoColor Lotusan G oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Feinputzbeschichtung Lotus-Effect, Stolit MP, StoColor Lotusan G*

**10S206K + Glattputzbeschichtung mit Lotus-Effect**

STO **m<sup>2</sup>**

Aufbringen einer organisch gebundenen Glattputzbeschichtung zum Erreichen einer glatten, nicht planebenen Fassadenfläche. Schlussbeschichtung mit filmkonservierter Fassadenfarbe mit Lotus-Effect.

Auf Bauteil:

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

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:(.....)

Suchtext: *Glattputzbeschichtung Lotus-Effect, Stolit Milano, StoColor Lotusan G*

**10S206L + organisch gebundener Oberputz K** STO m<sup>2</sup>

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:(.....)

Suchtext: *org. geb. Oberputz - Ispolit, Sto-Ispolit K*

**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 K** STO m<sup>2</sup>

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.

Angebote Erzeugnisse:(.....)

Suchtext: *Silikatputz Kratzstruktur K, StoSil K*

**10S207B + Silikatputz Rillenstruktur R** STO m<sup>2</sup>

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):

Farbton (nach StoColor System):

z.B. StoSil R oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse:(.....)

Suchtext: *Silikatputz Rillenstruktur R, StoSil R*

**10S207C + Modellierputz auf Silikatbasis** STO m<sup>2</sup>

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.

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

Auf Bauteil:

z.B. StoSil MP oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse:(.....)

Suchtext: *Modellierputz auf Silikatbasis, StoSil MP*

**10S207D + Silikatputz ohne bioziden Filmschutz K/R** STO **m<sup>2</sup>**

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:(.....)

Suchtext: *Silikatputz ohne bioziden Filmschutz K/R, StoSil OF*

**10S207E + Silikatputz ohne bioziden Filmschutz MP** STO **m<sup>2</sup>**

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 Farbtonauswahl)):

z.B. StoSil OF MPoder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Silikatputz ohne bioziden Filmschutz MP, StoSil OF MP*

**10S207F + Kalk/Zement Oberputz Kratzstruktur K** STO **m<sup>2</sup>**

Auftragen und strukturieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem witterungsbeständigen, hydrophoben, sehr hoch wasserdampf- und CO<sub>2</sub>-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.

Angebote Erzeugnisse:(.....)

Suchtext: *Kalk/Zement Oberputz Kratzstruktur K, StoMiral K*

**10S207G + Kalk/Zement Oberputz Rillenstruktur R** STO **m<sup>2</sup>**

Auftragen und Strukturieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem witterungsbeständigen, hydrophoben, sehr hoch wasserdampf- und CO<sub>2</sub>-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):

z.B.StoMiral R oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse:(.....)

Suchtext: *Kalk/Zement Oberputz Rillenstruktur R, StoMiral R*

**10S207H + Kalk/Zement Oberputz Modellierbar** STO **m<sup>2</sup>**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Auftragen und modellieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem witterungsbeständigen, hydrophoben sehr hoch wasserdampf- und CO<sub>2</sub>-durchlässigen, mineralischen Modellierputz.</p> <p>Schlussbeschichtung gemäß eigener Position.</p> <p>Auf Bauteil: <input type="text"/></p> <p>z.B: StoMiral MP oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebote Erzeugnisse:(.....)</p> <p>Suchtext: <i>Modellierputz Kalk/Zement MP Oberputz, StoMiral MP</i></p>	
<b>10S207I +</b>	<b>mineralischer Oberputz mit feiner Struktur</b>	STO <b>m<sup>2</sup></b>
	<p>Auftragen und filzen eines witterungsbeständigen, hydrophoben, wasserdampfdurchlässigen Oberputz mit feiner Filzstruktur.</p> <p>Evtl. Egalisationsspachtelung gemäß eigener Position.</p> <p>Schlussbeschichtung gemäß eigener Position.</p> <p>Auf Bauteil: <input type="text"/></p> <p>z.B. StoMiral Nivell F oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebote Erzeugnisse:(.....)</p> <p>Suchtext: <i>mineralischer Oberputz mit feiner Struktur, StoMiral Nivell F</i></p>	
<b>10S207J +</b>	<b>Edelkratzputz</b>	STO <b>m<sup>2</sup></b>
	<p>Auftragen und strukturieren eines einlagigen, witterungsbeständigem, wasserdampfdurchlässigen, manuell und maschinell verarbeitbaren, mineralischen Edelkratzputz.</p> <p>Kantenschutz mit Eckschutzprofilen gemäß eigener Position.</p> <p>Korngröße 2,0 - 3,0 - 4,0 mm</p> <p>Bauteil: <input type="text"/></p> <p>Korngröße: <input type="text"/></p> <p>z.B. StoMiral Edelkratzputz oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebote Erzeugnisse:(.....)</p> <p>Suchtext: <i>Edelkratzputz, StoMiral Edelkratzputz</i></p>	
<b>10S208 +</b>	<b>Putzarbeiten bei feuchtkalter Witterung:</b>	
	<p>Materialien wie im Standard - jedoch mit optimierten Trocknungseigenschaften bei feuchtkalter Witterung - als Zulage.</p> <p>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 %.</p> <p>FT = Fast Technologie. Mit dieser Technologie erweitert sich der Anwendungsbereich auf ca. +1 °C (jedoch max. 20 °C), unabhängig von der Luftfeuchtigkeit.</p> <p><i>Hinweis: Nur in den vom Hersteller angegebenen Temperaturbereichen anwenden.</i></p>	
<b>10S208A +</b>	<b>Zwischenbeschichtung mit Quickset-Technology</b>	STO <b>m<sup>2</sup></b>
	<p>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.</p> <p>Auf Bauteil: <input type="text"/></p> <p>Farbton (nach StoColor System):</p> <p>z.B. Sto-Putzgrund QS oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebote Erzeugnisse:(.....)</p> <p>Suchtext: <i>QS-Zwischenbeschichtung, Quickset-Technology, Sto-Putzgrund QS</i></p>	
<b>10S208B +</b>	<b>Zwischenbeschichtung mit QS-Technology alkalitätsisolierend</b>	STO <b>m<sup>2</sup></b>
	<p>Auftragen eines alkalitätsisolierenden Voranstriches mit haftungsverbessernder, gefüllter und pigmentierter Zwischenbeschichtung mit optimierten Trocknungseigenschaften bei feuchtkalter Witterung. Für Endbeschichtung mit organische und Siliconharz-Oberputzen.</p> <p>Auf Bauteil: <input type="text"/></p> <p>Farbton: weiß</p>	

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

z.B. StoPrep QS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *QS-Zwischenbeschichtung alkalitätsisolierend, Quickset-Technology, StoPrep QS*

**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:(.....)

Suchtext: *organisch gebunder Oberputz mit QS-Technology Kratzstruktur K, Stolit QS K*

**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:(.....)

Suchtext: *organisch gebunder Oberputz mit QS-Technology Rillenstruktur, Stolit QS R*

**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:(.....)

Suchtext: *organisch gebunder Oberputz mit QS-Technology Modellierputz, Stolit QS MP*

**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:(.....)

Suchtext: *Siliconharzputz mit QS-Technology Kratzstruktur (K), StoSilco QS K*

**10S208G + Siliconharzputz mit QS-Technology Rillenstruktur** STO **m²**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>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.</p> <p><i>Hinweis: Korngröße 1,5 - 2,0 - 3,0 mm</i></p> <p>Auf Bauteil: <input type="text"/></p> <p>Korngröße (R): <input type="text"/></p> <p>Farbton (nach StoColor System): <input type="text"/></p> <p>z.B. StoSilco QS R oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p> <p>Suchtext: <i>Siliconharzputz mit QS-Technology Rillenstruktur, StoSilco QS R</i></p>	
<b>10S208H +</b>	<p><b>Siliconharzmodellierputz mit QS-Technology Modellierputz</b></p> <p>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.</p> <p>Auf Bauteil: <input type="text"/></p> <p>Farbton (nach StoColor System): <input type="text"/></p> <p>z.B. StoSilco QS MP oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p> <p>Suchtext: <i>Siliconharzmodellierputz mit QS-Technology Modellierputz, StoSilco QS MP</i></p>	STO m²
<b>10S209 +</b>	<p><b>Kreative Fassadenputze:</b></p> <p>Etwaig notwendige Vorarbeiten werden mit gesonderten Positionen vergütet. Es gelten die Verarbeitungsrichtlinien des Systemherstellers.</p> <p><i>Hinweis:</i></p> <p><i>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!</i></p>	
<b>10S209A +</b>	<p><b>Organischer Oberputz mit Effektsand</b></p> <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, mediterrane Oberflächenanmutung.</p> <p>Das Einblasen der definierten Natursandmischung in die frische Grundbeschichtung erfolgt mit systemzugehöriger Pistole. Nach genügend Standzeit den eingeblasenen Sand mit systemzugehöriger Rolle einrollen.</p> <p>Auf Bauteil: <input type="text"/></p> <p>Farbton (nach StoColor System): <input type="text"/></p> <p>z.B. Oberputz: Stolit Effect, Sto-Terrazzo Effect oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p> <p>Suchtext: <i>Organischer Oberputz mit Effektsand, Stolit Effect, Sto-Terrazzo Effect, kreative Technik</i></p>	STO m²
<b>10S209B +</b>	<p><b>Mediterraner organischer Feinstputz fein gefleckt</b></p> <p>Ausführen eines organischen Feinstputzes mit dezent-mediterraner Oberflächenwirkung und einer Korngröße &lt; 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.</p> <p>Auf Bauteil: <input type="text"/></p> <p>Farbton (nach StoColor System): <input type="text"/></p> <p>z.B. Stolit Milano oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p> <p>Suchtext: <i>Mediterraner organischer Feinstputz fein gefleckt, Stolit Milano, kreative Technik</i></p>	STO m²
<b>10S209C +</b>	<p><b>Mediterraner organischer Feinstputz grob gefleckt</b></p>	STO m²

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Ausführen eines organischen Feinstputzes mit dezent-mediterraner Oberflächenwirkung und einer Korngröße &lt; 0,1 mm. Oberputz in mehreren Arbeitsgängen gleichmäßig glatt (nicht planeben) auf die Fläche auftragen. Arbeitsgänge als ganzflächige Grundspachtelung mit abschließender offener Fleckspachtelung ausführen.</p> <p>Auf Bauteil: _____</p> <p>Farbton (nach StoColor System): _____</p> <p>z.B. Stolit Milano oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(. . . . .)</p> <p>Suchtext: <i>Mediterraner organischer Feinstputz grob gefleckt, Stolit Milano, kreative Technik</i></p>	
<b>10S209D +</b>	<b>Mediterraner organischer Feinstputz grob gefleckt lasiert</b>	STO m <sup>2</sup>
	<p>Ausführen eines organischen Feinstputzes mit dezent-mediterraner Oberflächenwirkung und einer Korngröße &lt; 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: _____</p> <p>Farbton (nach StoColor System): _____</p> <p>z.B. Feinstputz: Stolit Milano/Lasur: StoSil Lasura oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(. . . . .)</p> <p>Suchtext: <i>Mediterraner organischer Feinstputz grob gefleckt lasiert, Stolit Milano, StoSil Lasura, kreative Technik</i></p>	
<b>10S209E +</b>	<b>Mediterraner organischer Feinputz gefleckt lasiert metallic</b>	STO m <sup>2</sup>
	<p>Ausführen eines organischen Feinstputzes mit dezent-mediterraner Oberflächenwirkung und einer Korngröße &lt; 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: _____</p> <p>Farbton (nach StoColor System): _____</p> <p>z.B. Feinstputz: Stolit Milano/Lasur: StoColor Dryonic M oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(. . . . .)</p> <p>Suchtext: <i>Mediterraner organischer Feinstputz grob gefleckt lasiert metallic, Stolit Milano, StoColor Dryonic M, kreative Technik, Metal 10</i></p>	
<b>10S209F +</b>	<b>Organischer Oberputz modellierbar</b>	STO m <sup>2</sup>
	<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: _____</p> <p>Farbton (nach StoColor System): _____</p> <p>z.B. Oberputz: Stolit Effect oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(. . . . .)</p> <p>Suchtext: <i>Organischer Oberputz modellierba, Stolit Effect, kreative Technik</i></p>	
<b>10S209G +</b>	<b>organischer Oberputz mit Siliciumcarbid</b>	STO m <sup>2</sup>
	<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: _____</p> <p>Farbton (nach StoColor System): _____</p> <p>z.B. Oberputz: Stolit K 1,5 mm/Sand: Sto-Siliciumcarbid F20 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(. . . . .)</p> <p>Suchtext: <i>organischer Oberputz K 1,5 mm mit Siliciumcarbid F20, Stolit K 1,5 m, Sand, Einblastechnik, kreative Technik</i></p>	



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

**10S209H + Organischer Oberputz mit Effektmischung aus Glas** STO m<sup>2</sup>

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.

Das Einblasen der definierten Effektmischung aus Glas in die frische Grundbeschichtung erfolgt mit systemzugehöriger Pistole.

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System):

z.B. Oberputz: Stolit K 1,5, StoEffect Vetro oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Organischer Oberputz mit Effektmischung aus Glas, StoEffect Vetro, Einblastechnik, kreative Technik*

**10S209I + Organischer Oberputz in Kellenwurfoptik** STO m<sup>2</sup>

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 einer Reliefwalze in kurzen Zügen "kreuz und quer" strukturieren.

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System):

z.B. Oberputz: Stolit Effect, Sto-Reliefwalze oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Organischer Oberputz in Kellenwurfoptik, Stolit Effect, Sto-Reliefwalze, kreative Technik*

**10S209J + Feinstputz in Sichtbetonoptik** STO m<sup>2</sup>

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.

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System):

z.B. Feinstputz: Stolit K 1,5, Stolit Milano oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Feinstputz in Sichtbetonoptik, Stolit Milano, kreative Technik*

**10S209K + Organischer Oberputz in Besenzugstruktur** STO m<sup>2</sup>

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 (Besenzugstruktur) strukturieren.

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System):

z.B. Oberputz: Stolit Effect, Sto-Strukturbürste oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Organischer Oberputz in Besenzugstruktur, Stolit Effect, Sto-Strukturbürste, kreative Technik, Linear 10*

**10S209L + Organischer Oberputz mit textiler Reliefstruktur fein** STO m<sup>2</sup>

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.

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System):

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

z.B. Oberputz: Stolit Milano, Sto-Glasfasergewebe F oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Organischer Oberputz mit textiler Reliefstruktur, kreative Technik, Stolit Milano, Sto-Glasfasergewebe F, Graphic 40*

**10S209M + Organischer Oberputz mit textiler Reliefstruktur grob** STO m<sup>2</sup>

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.

Auf Bauteil: .....

Farbton (nach StoColor System): .....

z.B. Oberputz: Stolit Milano, Sto-Glasfasergewebe G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Organischer Oberputz mit textiler Reliefstruktur, kreative Technik, Stolit Milano, Sto-Glasfasergewebe G, Graphic 41*

**10S209N + Organischer Oberputz über Schablonenformen** STO m<sup>2</sup>

Herstellen einer Feinputzoberfläche über Schablonenformen nach Mustervorlage. Die Schablonenfolie als abdeckende Form auf einem organischen, durchgetrockneten Oberputz ausrichten und andrücken. Darüber einen organischen Feinputz aufziehen und abglätten. Die Schablonenfolie ist zu entfernen.

Schablonenfolie lt. AG

Auf Bauteil: .....

Farbton (nach StoColor System): .....

z.B. Oberputz: Stolit MP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Organischer Oberputz über Schablonen aufgetragen, kreative Technik, Stolit MP, Graphic 10*

**10S210 + Aufzahlungen/Sonstiges.**

**10S210A + Az für Farbtonklasse II außen** STO m<sup>2</sup>

Aufzahlung (Az) auf Pos.: .....

für die Ausführung von Farbtönen der Farbtonklasse II.

(bei dunklen Farbtönen, die normative Abweichung und Vorgaben des HBW Konzeptes des Systemhalters beachten)

Farbsystem (StoColor System)

Farbton: .....

Suchtext: *Az für Farbtonklasse II außen*

**10S210B + Az für Farbtonklasse III außen** STO m<sup>2</sup>

Aufzahlung (Az) auf Pos.: .....

für die Ausführung von Farbtönen der Farbtonklasse III.

(bei dunklen Farbtönen, die normative Abweichung und Vorgaben des HBW Konzeptes des Systemhalters beachten)

Farbsystem (StoColor System)

Farbton: .....

Suchtext: *Az für Farbtonklasse III außen*

**10S210C + Az für Farbtonklasse IV außen** STO m<sup>2</sup>

Aufzahlung (Az) auf Pos.: .....

für die Ausführung von Farbtönen der Farbtonklasse IV.

(bei dunklen Farbtönen, die normative Abweichung und Vorgaben des HBW Konzeptes des Systemhalters beachten)

Farbsystem (StoColor System)

Farbton: .....

Suchtext: *Az für Farbtonklasse IV außen*

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
10S210D +	<b>Az Außenputz für Mehrfärbigkeit/Fläche</b> Aufzahlung (Az) auf Pos. <span style="background-color: #e0f7fa;"> </span> für die Erschwernisse beim Herstellen von verschiedenen Verputzarten oder Färbungen bei zusammenhängenden Flächen, abgerechnet wird die gemeinsame Stoßfuge. Suchtext: <i>Az Außenputz für Mehrfärbigkeit/Fläche</i>	STO	<b>m²</b>
10S210E +	<b>Az Außenputz für Mehrfärbigkeit/Meter (Fensterfaschen)</b> Aufzahlung (Az) auf Pos. <span style="background-color: #e0f7fa;"> </span> für die Erschwernisse beim Herstellen von verschiedenen Verputzarten oder Färbungen bei zusammenhängenden Flächen, abgerechnet wird die gemeinsame Stoßfuge. Suchtext: <i>Mehrfärbigkeit/Meter (Fensterfaschen)</i>	STO	<b>m</b>
10S210F +	<b>Baustellenreinigung bei Außenputzarbeiten</b> Baustellenreinigung und Entfernung des Bauschuttes, einschließlich Verladen und Abtransport. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Suchtext: <i>Baustellenreinigung bei Außenputzarbeiten</i>	STO	<b>m³</b>
10S210G +	<b>Räumen Baustelle nach Außenputzarbeiten</b> 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. Suchtext: <i>Räumen Baustelle nach Außenputzarbeiten</i>	STO	<b>Stk</b>
10S210H +	<b>Wirkstoffe gegen Schimmelpilze außen</b> Pos. <span style="background-color: #e0f7fa;"> </span> ist vom Hersteller mit BF-Zusatz auszurüsten. Suchtext: <i>Wirkstoffe gegen Schimmelpilze außen</i>	STO	<b>PA</b>
10S210I +	<b>Kantenprofile für Putzmörtel außen</b> Fluchtgerechtes Anbringen von Kantenprofilen aus Kunststoff zur Eckausbildung. Für Bereiche z.B. mit erhöhter Feuchtigkeit durch Spritzwasser, Mauerfeuchte. Putzmörtel: <span style="background-color: #e0f7fa;"> </span> z.B. Kantenprofil: Sto-Gewebewinkel Standard oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Suchtext: <i>Kantenprofile für Putzmörtel außen</i>	STO	<b>m</b>
10S210J +	<b>Putzabschlussprofile für Putzmörtel außen</b> 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): <span style="background-color: #e0f7fa;"> </span> z.B. Sto-Putzabschlussprofil oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....) Suchtext: <i>Putzabschlussprofile für Putzmörtel außen, Sto-Putzabschlussprofi</i>	STO	<b>m</b>
10S210K +	<b>Erstellen einer Musterfläche außen</b> Herstellen einer Musterfläche des Putzaufbaues wie in Pos. <span style="background-color: #e0f7fa;"> </span> beschrieben und Abnahme durch den Auftraggeber. Suchtext: <i>Erstellen einer Musterfläche außen</i>	STO	<b>m²</b>

**10S3 + Sanierputze (Sto)**

Version: 2024-09

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

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

#### 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. 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 (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).

Suchtext:

**Sanierputze (Sto)**

**10S300 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:**

**10S300Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 10S3**

**ZZZ**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <div style="border: 1px solid black; height: 15px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid black; height: 15px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid black; height: 15px; width: 100%;"></div> Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <div style="border: 1px solid black; height: 15px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid black; height: 15px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid black; height: 15px; width: 100%;"></div>	

*Kommentar:*

*Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)*

LB-Version: 22

**10S301 + Vorarbeiten - Sanierputz:**

**10S301A + Ausschachtungsarbeiten/Aushub** STO m<sup>3</sup>

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):

Suchtext: *Ausschachtungsarbeiten/Aushub*

**10S301B + Az für Aushubmaterial entfernen** STO m<sup>3</sup>

Aufzahlung (Az) auf Pos.

für das vollständige Entfernen des Aushubmaterials.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Suchtext: *Az für Aushubmaterial entfernen*

**10S301C + Grundputz entfernen 100cm** STO m<sup>2</sup>

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.

Suchtext: *Grundputz entfernen 100cm*

**10S301D + Grundputz entfernen komplett** STO m<sup>2</sup>

Alten Grundputz einschließlich Anstrich bzw. Deckputz, komplett entfernen und sofort abtransportieren.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Der Boden wird mit einer Plane bzw. Folie abgedeckt.

Suchtext: *Grundputz entfernen komplett*

**10S301E + Mauerwerksfugen auskratzen** STO m<sup>2</sup>

Mürbe Mauerwerksfugen 1,5 - 2 cm tief auskratzen und anfallenden Baurestmassen sofort abtransportieren.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Suchtext: *Mauerwerksfugen auskratzen*

**10S301F + Reinigung mit Stahlbesen** STO m<sup>2</sup>

Mauerwerk mit Stahlbesen gründlich abbürsten. Alternativ dazu kann das Mauerwerk durch Sandstrahlen trocken gereinigt werden.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Suchtext: *Reinigung mit Stahlbesen*

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

**10S301G + Salzausblühungen entfernen** STO m<sup>2</sup>

Mauerwerk mit Besen gründlich abbürsten, um die aufgetretenen Salzausblühungen zu entfernen.  
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Suchtext: *Salzausblühungen entfernen*

**10S301H + Salzreduktion/Hydrophobierung** STO m<sup>2</sup>

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:(.....)

Suchtext: *Salzreduktion/Hydrophobierung, StoPrim Micro*

**10S302 + Verputzarbeiten:**

**10S302A + Sanier-Vorspritzmörtel** STO m<sup>2</sup>

Netzartiges 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:(.....)

Suchtext: *Sanier-Vorspritzmörtel, StoMurisol VS*

**10S302B + Ausgleichs-Porengrundputz** STO m<sup>2</sup>

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 aufräumen bzw. aufkämmen.

Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl  $\mu < 15$

Luftporengehalt des Frischmörtels mind. 28 Volumsprozent

z.B. StoMurisol GP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Ausgleichs-Porengrundputz, StoMurisol GP*

**10S302C + Az für Mehrdicke Ausgleichs-Porengrundputz** STO m<sup>2</sup>

Aufzahlung (Az) auf Pos. ....

für das Aufbringen pro 1 cm Mehrdicke.

Suchtext: *Az für Mehrdicke Ausgleichs-Porengrundputz*

**10S302D + Sanierputz** STO m<sup>2</sup>

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:(.....)

Suchtext: *Sanierputz, StoMurisol SP*

**10S302E + Az für Mehrdicke Sanierputz** STO m<sup>2</sup>

Aufzahlung (Az) auf Pos. ....

für das Aufbringen pro 1 cm Mehrdicke.

Suchtext: *Az für Mehrdicke Sanierputz*

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

- 10S302F + Sanierputz weiß** STO **m<sup>2</sup>**  
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:(.....)  
Suchtext: *Sanierputz weiß, StoMurisol SP*
- 10S302G + Az für Mehrdicke Sanierputz weiß** STO **m<sup>2</sup>**  
Aufzahlung (Az) auf Pos.   
für das Aufbringen pro 1 cm Mehrdicke.  
Suchtext: *Az für Mehrdicke Sanierputz weiß*
- 10S302H + Sanierputz getönt** STO **m<sup>2</sup>**  
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:(.....)  
Suchtext: *Sanierputz getönt, StoMurisol SP*
- 10S302I + Az für Mehrdicke Sanierputz getönt** STO **m<sup>2</sup>**  
Aufzahlung (Az) auf Pos.   
für das Aufbringen pro 1 cm Mehrdicke.  
Suchtext: *Az für Mehrdicke Sanierputz getönt*
- 10S302J + Az für Glasfasergewebe** STO **m<sup>2</sup>**  
Aufzahlung (Az) auf die Pos.   
für das zusätzliche Einlegen eines Glasfasergewebe in den Sanierputz.  
Sto-Glasfasergewebe  
Suchtext: *Az für Glasfasergewebe, Sto-Glasfasergewebe*
- 10S302K + Aufrauen Sanierputz für Deckbeschichtungen** STO **m<sup>2</sup>**  
Aufrauen der Sanierputzoberfläche mittels Gitterrabbot oder ähnlichem für mineralische, silikatische oder Siliconharz-Schlussbeschichtungen.  
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.  
Suchtext: *Aufrauen Sanierputz für Deckbeschichtungen*

- 10S4 + Akustikputze (Sto)**  
Version: 2024-09  
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



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

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)

#### 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).

Suchtext: **Akustikputze (Sto)Herstellerangaben**

**10S400 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:**

#### **10S400Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 10S4**

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

  


Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

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

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

LB-Version: 22

#### 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 m<sup>2</sup>

Liefern und spritzen einer haftvermittelnden Grundbeschichtung mit einem quarzgefüllten, pigmentierten und wasser verdünnbaren Beschichtungsstoff auf glatten Flächen wie z.B. Sichtbeton, Gipskartonplatten, abgeglätteten Putzen. Raue Untergründe brauchen nicht vorgestrichen werden. Zement- und kalkhaltige Unterputze sollten leicht vorgemastet werden.

z.B. StoSilent Prep Quarz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext:

*Grundbeschichtung haftvermittelnd, StoSilent Prep Quarz*

#### 10S401B + Abschlussschiene Akustik-Spritzputz STO m<sup>2</sup>

Liefern und ankleben von weißen PVC-Putzelehren als Abschlussprofil zum System passend mit einem spachtelfähigen Dispersionskleber.

z.B. Profil: StoSilent Profile AS / Kleber: Sto-Steinpaste oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse: (.....)

Suchtext:

*Abschlussschiene Akustik-Spritzputz, Sto-Steinpaste, StoSilent Profile AS*

#### 10S401C + Dampfbremse STO m<sup>2</sup>

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: (.....)

Suchtext:

*Dampfbremse, StoPrep Vapor*

#### 10S401D + Akustik-Spritzputz STO m<sup>2</sup>

Liefern 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: (.....)

Suchtext:

*Akustik-Spritzputz, StoSilent Miral AP*

#### 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 m<sup>2</sup>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Liefern 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 vorgemischt werden.</p> <p>z.B. StoSilent Prep Quarz oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p> <p>Suchtext: <i>Grundierung Untergrund haftvermittelnd, StoSilent Prep Quarz</i></p>	
<b>10S402B +</b>	<b>Putzlehre</b>	STO m
	<p>Liefern und ankleben von weißen PVC-Putzlehren als Abschlussprofil zum System passend mit einem spachtelfähigen Dispersionskleber.</p> <p>z.B. Profil: StoSilent Profile PL / Kleber: Soudal Fix All Flexi oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebote Erzeugnisse:(.....)</p> <p>Suchtext: <i>Putzlehre, toSilent Profile PL, Soudal Fix All Flex</i></p>	
<b>10S402C +</b>	<b>Abschlussschiene Akustik-Putz</b>	STO m
	<p>Liefern und ankleben von weißen PVC-Putzlehren als Abschlussprofil zum System passend mit einem spachtelfähigen Dispersionskleber.</p> <p>z.B.Profil: StoSilent Profile AS / Kleber: Sto-Steinpaste oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebote Erzeugnisse:(.....)</p> <p>Suchtext: <i>Abschlussschiene Akustik-Putz, StoSilent Profile AS, Sto-Steinpaste</i></p>	
<b>10S402D +</b>	<b>Streichbare Dampfbremse</b>	STO m <sup>2</sup>
	<p>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.</p> <p>z.B. StoPrep Vapor oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p> <p>Suchtext: <i>Streichbare Dampfbremse, StoPrep Vapor</i></p>	
<b>10S402E +</b>	<b>Silikat-Akustikputz</b>	STO m <sup>2</sup>
	<p>Liefern und herstellen eines 3-komponentigen, silikatgebundenen schallabsorbierenden Oberputzes für Decken und Oberwandbereich (bewerteter Schallabsorptionsgrad Alpha w 0,45) mit Beschichtung.</p> <p>Putzdicke: ca. 25 mm</p> <p>Auftrag in 3 Lagen zeitlich versetzt.</p> <p>z.B. StoSilent Sil AP oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p> <p>Suchtext: <i>Silikat-Akustikputz, StoSilent Sil AP</i></p>	
<b>10S402F +</b>	<b>Schlussbeschichtung fein für Silikat-Akustikputz</b>	STO m <sup>2</sup>
	<p>Liefern und spritzen einer strukturierten, dekorativen und schalldurchlässigen Schlussbeschichtung mit spritzbarem Putz auf organischer Basis.</p> <p>Auftrag in 1 Arbeitsgang.</p> <p>Spritzbild grob oder fein.</p> <p>Spritzbild: </p> <p>Farbton (nach StoColor System): </p> <p>z.B. StoSilent Decor MF / StoSilent Decor M oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p> <p>Suchtext: <i>Schlussbeschichtung fein für Silikat-Akustikputz, StoSilent Decor MF, StoSilent Decor M</i></p>	

**10S5 + Architekturelemente/Fassadenprofile (Sto)**

Version: 2024-09

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

**Herstellerangaben**

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

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.

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 (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).

Suchtext: **Architekturelemente/Fassadenprofile (Sto)**

**10S500 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:**

**10S500Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 10S5**

ZZZ

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

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

  
  


Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

  
  


Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

LB-Version: 22

**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/m<sup>3</sup>, bei größeren Dimensionen Ausführung als Hohlkörperprofil. Riss-Sicherheit durch geringste thermische Längenänderung (0,000088 1/K), hohe Druckfestigkeit (ca. 13,5 N/mm<sup>2</sup>) und hohe Temperaturbeständigkeit (80°C dauerbeständig).

Brandverhalten: nichtbrennbar (A2-s1,d0), nach EN 13501-1.

**10S501A + Standardprofile**

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) aufgebracht.

z.B. StoDeco Line D - Standardprofil oder Gleichwertiges.

Typ:

z.B. Kleber: StoDeco Coll oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Standardprofile, StoDeco Line, StoDeco Coll*

**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) aufgebracht. 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: (.....)

Suchtext: *Gurtgesimsprofil/Fensterbankprofil, StoDeco Schraubdübel, StoDeco Line, StoDeco Frame*

**10S501C + Az Gurtgesims/Fensterbankprofil - Gehrung**

STO **Stk**

Aufzahlung (Az) auf Position

für eine Bearbeitung der Profilenden.

Suchtext: *Az Gurtgesims/Fensterbankprofil - Gehrung*

**10S501D + Az Gurtgesims/Fensterbankprofil - Rechts**

STO **Stk**

Aufzahlung (Az) auf Position

für eine Bearbeitung der Profilenden bzw. Kanten. Seitlicher Abschluss: rechts verkröpft

Suchtext: *Az Gurtgesims/Fensterbankprofil - Rechts*

**10S501E + Az Gurtgesims/Fensterbankprofil - Links**

STO **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Aufzahlung (Az) auf Position <input type="text"/> für eine Bearbeitung der Profildenden bzw. Kanten. Seitlicher Abschluss: links verkröpft	
Suchtext:	<i>Az Gurtgesims/Fensterbankprofil - Links</i>	
<b>10S501F + Az Gurtgesims/Fensterbankprofil - Beidseitig</b>		STO <b>Stk</b>
	Aufzahlung (Az) auf Position <input type="text"/> für eine Bearbeitung der Profildenden bzw. Kanten. Seitlicher Abschluss: beidseitig verkröpft	
Suchtext:	<i>Az Gurtgesims/Fensterbankprofil - Beidseitig</i>	
<b>10S501G + Sohlbankstützen außen</b>		STO <b>Stk</b>
	Liefen 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: <input type="text"/> Typ: <input type="text"/> z.B. StoDeco Element S - Sohlbankstütze/Kleber: StoDeco Coll oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
Suchtext:	<i>Sohlbankstützen außen, StoDeco Element S</i>	
<b>10S501H + Kopfsteine außen</b>		STO <b>Stk</b>
	Liefen und aufkleben von dekorativen Kopfsteinprofilen. Die Profile werden mit einem hydraulisch abbindenden Klebemörtel auf den ebenen, tragfähigen, sauberen und trockenen Untergrund im Kreuzgangverfahren (Floating-Buttering-Verfahren) aufgeklebt. Typ: <input type="text"/> z.B. StoDeco Element K - Kopfsteine/Kleber: StoDeco Coll oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
Suchtext:	<i>Kopfsteine außen, StoDeco Element K</i>	
<b>10S501I + Rundbogenprofil außen</b>		STO <b>Stk</b>
	Liefen 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): <input type="text"/> Sehnenlänge (cm): <input type="text"/> Dicke (cm): <input type="text"/> Typ: <input type="text"/> z.B. StoDeco Line - Rundbogen /Kleber: StoDeco Coll oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
Suchtext:	<i>Rundbogenprofil außen, StoDeco Line</i>	
<b>10S501J + Bossen außen</b>		STO <b>m²</b>
	Liefen 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): <input type="text"/> Breite (cm): <input type="text"/> Länge (cm): <input type="text"/> Kantenausführung: <input type="text"/> Anzahl der bearbeiteten Kanten: <input type="text"/> z.B. StoDeco Panel - Bossen/Kleber: StoDeco Coll oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
Suchtext:	<i>Bossen außen, StoDeco Panel</i>	
<b>10S501K + Az Bossen außen - Gehrung</b>		STO <b>Stk</b>

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

Aufzahlung (Az) auf Position \_\_\_\_\_ für eine Bearbeitung der Bossenenden.

Suchtext: *Az Bossen außen - Gehrung*

**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 gefräst. 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:(.....)

Suchtext: *Nutprofile außen, StoDeco Line N*

**10S501M + Az Nutprofile außen - Gehrung** STO **Stk**

Aufzahlung (Az) auf Position \_\_\_\_\_ für eine Bearbeitung der Nutprofilenden.

Suchtext: *Az Nutprofile außen - Gehrung*

**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:(.....)

Suchtext: *Zierelemente außen, StoDeco Element*

**10S501O + Sonderprofile außen** STO **m**

Liefern und aufkleben von dekorativen Fassadenprofilen. Die Profile werden nach Angaben des AG oder wie nach einen 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.

Angebotene Erzeugnisse:(.....)

Suchtext: *Sonderprofile außen, StoDeco Line, StoDeco Coll*

**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.

Angebotene Erzeugnisse:(.....)



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
Suchtext:	<i>Schlussbeschichtung Fassadenprofil Grundbeschichtung Sto-Putzgrund,StoColor Maxicryl, StoColor X-Black, StoColor Dryonic</i>	
<b>10S501Q +</b>	<b>Dehn-/Feldbegrenzungsfuge füllen</b>	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. Angebotene Erzeugnisse:(.....)		
Suchtext:	<i>Dehn-/Feldbegrenzungsfuge füllen, StoSeal F 505, Sto-Hinterfüllprofil</i>	
<b>10S502 +</b>	<b>Architekturelemente/Innenraumprofile zur Akzentuierung.</b>	
Dekorative Innenraumelemente, auf Basis eines umweltfreundlichen mineralischen Recyclinggranulats aus silikatischen Microhohlkugeln (ohne ausblüh-gefährdetes Altglas). Leichtelemente mit einem Rohgewicht von durchschnittlich 510 kg/m <sup>3</sup> , bei größeren Dimensionen Ausführung als Hohlkörperprofil. Riss-Sicherheit durch geringste thermische Längenänderung (0,0000088 1/K), hohe Druckfestigkeit (ca. 13,5 N/mm <sup>2</sup> ) und hohe Temperaturbeständigkeit (80°C dauerbeständig). Brandverhalten: (A2-s1,d0), nach EN13501-1.		
<b>10S502A +</b>	<b>Decken- und Wandleisten innen</b>	STO m
Liefen 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. Angebotene Erzeugnisse:(.....)		
Suchtext:	<i>Decken- und Wandleisten innen, StoDeco Line</i>	
<b>10S502B +</b>	<b>Zierelemente Innen</b>	STO Stk
Liefen und aufkleben von dekorativen Zierelementen. Umlaufende Fugen, gegebenfalls auch Gehrungsschnitte sorgfältig schließen. Typ:..... z.B. StoDeco Element /Kleber: StoDeco Coll oder Gleichwertiges. Angebotene Erzeugnisse:(.....)		
Suchtext:	<i>Zierelemente Innen, StoDeco Element</i>	
<b>10S502C +</b>	<b>Farbbeschichtung Innenraumprofil</b>	STO m
Zwei Beschichtungen mit hochdeckender, matter, lösemittel-, weichmacher- und emissionsfreier Einschichtdispersionsfarbe, 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:(.....)		
Suchtext:	<i>Farbbeschichtung Innenraumprofil GB StoColor Rapid, StoColor Rapid</i>	
<b>10S502D +</b>	<b>Az für zusätzliche mechanische Befestigung</b>	STO m
Aufzahlung (Az) auf Pos. .... für das zusätzliche Befestigen der dekorativen Innenraumprofile mit bauaufsichtlich zugelassenen Schraubdübeln. StoDeco Schraubdübel		
Suchtext:	<i>Az für zusätzliche mechanische Befestigung, StoDeco Schraubdübel</i>	
<b>10S502E +</b>	<b>Az für Ausnehmungen</b>	STO m
Aufzahlung (Az) auf Pos. .... für das Herstellen von unsichtbaren Ausnehmungen (für Elektrokabel oder Ähnliches).		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Breite der Ausnehmungen (mm): <input type="text"/>	
	Höhe der Ausnehmungen (mm): <input type="text"/>	
Suchtext:	Az für Ausnehmungen	

## 10T0 + Zusätzliche Vorbemerkungen (WEBER)

Version: 2024

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:

## 10T000Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 10T0

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

  
  


Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

  
  


#### Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

LB-Version: 22

10T001 + Vor Beginn der Leistungen werden, an vom Auftraggeber bestimmten Stellen, Musterflächen bis zur Einzelgröße von 1,0 m<sup>2</sup> der ausgeschriebenen Putzarten angebracht und wieder entfernt. Die Kosten sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

## 10T001A + Musterflächen Wandinnenputz

WEB

Anzahl der Muster für Wandinnenputz:

## 10T001B + Musterflächen Deckeninnenputz

WEB

Anzahl der Muster für Deckeninnenputz:

## 10T001C + Musterflächen Fassadenputz

WEB

Anzahl der Muster für Fassadenputz:

## 10T1 + Schutzabdeckungen bei Putzarbeiten (WEBER)

Version: 2024

Ständige Vertragsbestimmungen:

Schutzabdeckungen:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH								
	<p>Abdeckungen, welche Bauteile gegen mechanische oder chemische Beschädigungen schützen oder vom Auftraggeber angeordnet wurden, werden gesondert verrechnet.</p> <p><b>Aufzahlungen:</b></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> <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>									
10T100	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.									
10T100Q	<p><b>Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 10T1</b></p> <p>Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:</p> <p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</p> <table><tr><td>Kriterien der Gleichwertigkeit:</td><td>Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table> <p><u>Kommentar:</u></p> <p>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</p> <p>LB-Version: 22</p>	Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:							ZZZ
Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:									
10T101	+ Abdecken mit geeignetem Material, wie PE-Folie, Wellpappe oder dergleichen, einschließlich der Befestigungsmittel. Entfernen der Abdeckung nach Fertigstellen der eigenen Leistung.									
10T101A	<p><b>Abdecken Wände Möbel</b></p> <p>Von Wänden, Einbaukästen, Möbeln, Heizkörpern und dergleichen. Abgerechnet die abgedeckte Fläche.</p>	WEB m²								
10T101B	<p><b>Abdecken Geländer</b></p> <p>Von Geländern aller Art.</p>	WEB m								
10T101C	<p><b>Abdecken Handlauf</b></p> <p>Von Handläufen.</p>	WEB m								
10T101D	<p><b>Abdecken Sohlbank Gesimse b.0,5m</b></p> <p>Von Sohlbänken, Gesimsen und dergleichen bis zu einer Breite von 0,5 m.</p>	WEB 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	<p><b>Abdecken Tür Fenster b.2m2</b></p> <p>Stocklichte bis 2,0 m2.</p>	WEB Stk								
10T102B	<p><b>Abdecken Tür Fenster ü.2-4m2</b></p> <p>Stocklichte über 2,0 bis 4,0 m2.</p>	WEB Stk								
10T102C	<p><b>Abdecken Tür Fenster</b></p> <p>Abgerechnet die abgedeckten Flächen.</p>	WEB m²								
10T103	+ Abdecken der Fußböden, einschließlich des Befestigungsmittels. Entfernen nach Fertigstellen der eigenen Leistung.									

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

**10T103A + Abdecken Boden Folie/Pappe** WEB **m<sup>2</sup>**  
Mit einer Lage PE-Folie, mindestens 0,1 mm dick, Packzellulose oder Wellpappe, mit 10 cm Überdeckung, Fugen verklebt.

**10T103B + Abdecken Boden Weichfaserplat.** WEB **m<sup>2</sup>**  
Mit einer Lage Weichfaserplatten.

**10T103C + Abdecken Boden Bretter/Schalt.** WEB **m<sup>2</sup>**  
Mit einer Lage Bretter oder Schalttafeln, dicht gestoßen verlegt.

## **10T2 + Innenputzarbeiten (WEBER)**

Version: 2024

### **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.**

### **10T200Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 10T2** ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:


Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:


#### Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

LB-Version: 22

## **10T203 + Maschinen-Innenputz, ausgenommen Zementputz, auf Wänden.**

**10T203A + I-putz Wand 10mm Mwk.verr.** WEB **m<sup>2</sup>**  
Auf Mauerwerk aus Mauer- oder Hohlziegeln, Hohlblocksteinen und zementgebundenen Vollsteinen, Mindestputzdicke 10 mm, Oberfläche verrieben.  
z.B. weberdur KalkReiber oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**10T203B + I-putz Wand 10mm Mwk.gegl.** WEB **m<sup>2</sup>**  
Auf Mauerwerk aus Mauer- oder Hohlziegeln, Hohlblocksteinen und zementgebundenen Vollsteinen, Mindestputzdicke 10 mm, Oberfläche geglättet.  
z.B. weberdur GipsGlätter oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**10T203C + I-putz Wand 10mm Beton verr.** WEB **m<sup>2</sup>**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Auf Wänden aus Beton oder Leichtbeton, Mindestputzdicke 10 mm, Oberfläche verrieben. z.B. weberdur KalkReiber oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>10T203D +</b>	<b>I-putz Wand 10mm Beton gegl.</b> Auf Wänden aus Beton oder Leichtbeton, Mindestputzdicke 10 mm, Oberfläche geglättet. z.B. weberdur GipsGlätter oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
<b>10T203E +</b>	<b>I-putz Wand 10mm Gasb.verr.</b> Auf Wänden aus Porenbeton (Gasbeton), Mindestputzdicke 10 mm, Oberfläche verrieben. z.B. weberdur KalkReiber oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
<b>10T203F +</b>	<b>I-putz Wand 10mm Gasb.gegl.</b> Auf Wänden aus Porenbeton (Gasbeton), Mindestputzdicke 10 mm, Oberfläche geglättet. z.B. weberdur GipsGlätter oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
<b>10T203G +</b>	<b>I-putz Wand 15mm Mantelb.verr.</b> Auf Wänden aus Mantelbeton aller Art, oder mit einem Untergrund aus Holzwolle-Leichtbauplatten, Mindestputzdicke 15 mm, ohne Armierung, Oberfläche verrieben. z.B. weberdur KalkReiber oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
<b>10T203H +</b>	<b>I-putz Wand 15mm Mantelb.gegl.</b> Auf Wänden aus Mantelbeton aller Art, oder mit einem Untergrund aus Holzwolle-Leichtbauplatten, Mindestputzdicke 15 mm, ohne Armierung, Oberfläche geglättet. z.B. weberdur GipsGlätter oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
<b>10T203I +</b>	<b>I-putzWand 15+Arm.Mantelb.verr</b> 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. weberdur Kalkreiber mit webertherm Textilglasgittergewebe grob oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
<b>10T203J +</b>	<b>I-putzWand 15+Arm.Mantelb.gegl</b> 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. weberdur GipsGlätter mit webertherm Textilglasgittergewebe grob oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
<b>10T204 +</b>	<b>Innenputz, ausgenommen Zementputz, auf ebenen (nicht gewölbten) Deckenuntersichten.</b>	
<b>10T204A +</b>	<b>I-putz Decke Fertigt.8mm verr.</b> Auf Untersichten von Fertigteildecken mit Deckensteinen oder Deckenziegeln, Mindestputzdicke 8 mm, Oberfläche verrieben. z.B. weberdur KalkReiber oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
<b>10T204B +</b>	<b>I-putz Decke Fertigt.8mm gegl.</b>	WEB m <sup>2</sup>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Auf Untersichten von Fertigteildecken mit Deckensteinen oder Deckenziegeln, Mindestputzdicke 8 mm, Oberfläche geglättet. z.B. weberdur GipsGlätter oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>10T204D +</b>	<b>I-putz Decke Holzw.8mm verr.</b>	WEB m <sup>2</sup>
	Auf Untersichten von Decken aus HolzwolleHohlkörpersteinen oder -Leichtbauplatten, Mindestputzdicke 8 mm, Oberfläche verrieben. z.B. weberdur KalkReiber oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>10T204E +</b>	<b>I-putz Decke Holzw.8mm gegl.</b>	WEB m <sup>2</sup>
	Auf Untersichten von Decken aus HolzwolleHohlkörpersteinen oder -Leichtbauplatten, Mindestputzdicke 8 mm, Oberfläche geglättet. z.B. weberdur GipsGlätter oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>10T206 +</b>	<b>Innen-Dünnschichtputz auf glatten (S2A) Wandflächen aus Beton, Mindestputzdicke 3 mm.</b>	
<b>10T206A +</b>	<b>I-Dünnp.3mm Betonwand verrieb.</b>	WEB m <sup>2</sup>
	Oberfläche fein verrieben.	
<b>10T206B +</b>	<b>I-Dünnp.3mm Betonwand geglätt.</b>	WEB m <sup>2</sup>
	Oberfläche geglättet.	
<b>10T206C +</b>	<b>I-Dünnp.3mm Betonwand</b>	WEB m <sup>2</sup>
	Oberfläche geglättet oder verrieben, nach Wahl des Auftragnehmers.	
<b>10T207 +</b>	<b>Innen-Dünnschichtputz auf glatten Deckenuntersichten aus Stahlbeton (S2A), Mindestputzdicke 3 mm.</b>	
<b>10T207A +</b>	<b>I-Dünnp.Decke 3mm Beton verr.</b>	WEB m <sup>2</sup>
	Auf ebenen, nicht gewölbten Decken, Oberfläche fein verrieben.	
<b>10T207B +</b>	<b>I-Dünnp.Decke 3mm Beton gegl.</b>	WEB m <sup>2</sup>
	Auf ebenen, nicht gewölbten Decken, Oberfläche geglättet.	
<b>10T207C +</b>	<b>I-Dünnp.Decke 3mm Beton</b>	WEB m <sup>2</sup>
	Auf ebenen, nicht gewölbte Deckenn, Oberfläche geglättet oder verrieben, nach Wahl des Auftragnehmers.	
<b>10T210 +</b>	<b>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.</b>	
<b>10T210A +</b>	<b>I-Dämmp.Perl.Wand händ.20mm</b>	WEB m <sup>2</sup>
	Händisch aufgetragen (händ.), Mindestputzdicke 20 mm, die Oberfläche abgezogen.	
<b>10T210B +</b>	<b>I-Dämmp.Perl.Wand händ.30mm</b>	WEB m <sup>2</sup>
	Händisch aufgetragen (händ.), Mindestputzdicke 30 mm, die Oberfläche abgezogen.	
<b>10T210C +</b>	<b>I-Dämmp.Perl.Wand händ.40mm</b>	WEB m <sup>2</sup>
	Händisch aufgetragen (händ.), Mindestputzdicke 40 mm, die Oberfläche abgezogen	
<b>10T211 +</b>	<b>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.</b>	
<b>10T211A +</b>	<b>I-Dämmp.EPS Wand 20mm abgez.</b>	WEB m <sup>2</sup>
	20 mm dick, die Oberfläche abgezogen.	
<b>10T211F +</b>	<b>I-Dämmp.EPS Wand 30mm abgez.</b>	WEB m <sup>2</sup>
	30 mm dick, die Oberfläche abgezogen.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>10T211G + I-Dämmp.EPS Wand 40mm abgez.</b>	40 mm dick, die Oberfläche abgezogen.	WEB m <sup>2</sup>
<b>10T212 + Überziehen des wärmedämmenden Innenwandverputzes mit Feinputz (I-Dämmp.überzieh.Feinp.).</b>		
<b>10T212A + I-Dämmp.überzieh.Feinp.verr.</b>	Fein verrieben (verr.).	WEB m <sup>2</sup>
<b>10T214 + Zementputz, die Oberfläche geglättet (geschliffen), einschließlich der Beigabe eines Zusatzmittels zur Erhöhung der Wasserdichtheit.</b>		
<b>10T214A + Zementputz geschliff.25mm</b>	25 mm dick.	WEB m <sup>2</sup>
<b>10T217 + Innenputz (I-putz) auf Wänden mit Normalputz, die Oberfläche mit dem Hobel zugestoßen (Grobputz).</b>		
<b>10T217A + I-putz Mwk 10mm zugestoßen</b>	Auf Mauerwerk (Mwk) aus Mauer- oder Hohlziegeln, Hohlblocksteinen und zementgebundenen Vollsteinen, Mindestputzdicke 10 mm.	WEB m <sup>2</sup>
<b>10T217B + I-putz Mwk 15mm zugestoßen</b>	Auf Mauerwerk (Mwk) aus Mauer- oder Hohlziegeln, Hohlblocksteinen und zementgebundenen Vollsteinen, Mindestputzdicke 15 mm.	WEB m <sup>2</sup>
<b>10T218 + Armierter Vorspritzer mit Drahtgitter, Mindestdicke des Vorspritzers 8 mm.</b>		
<b>10T218A + Armierter Vorspritzer 8mm</b>	Auf Wänden aller Art.	WEB m <sup>2</sup>
<b>10T220 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Innenputz (I-Putz) für die Erschwernisse bei Höhen über 3,2 m, einschließlich der Gerüstmehrkosten.</b>		
<b>10T220A + Az I-Putz Wand ü.3,2-5m</b>	Bei Wandflächen mit einer Höhe über 3,2 m bis 5,0 m.	WEB m <sup>2</sup>
<b>10T220B + Az I-Putz Decke ü.3,2-5m</b>	Bei Deckenuntersichten in einer Höhe über 3,2 bis 5,0 m.	WEB m <sup>2</sup>
<b>10T221 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Innenputz (I-Putz).</b>		
<b>10T221A + Az I-Putz Stiegenunters.</b>	Für die Erschwernisse beim Herstellen des Putzes an Untersichten von Stiegenläufen und Podesten sowie an Stiegenwangen (Gerüst in eigener Position).	WEB m <sup>2</sup>
<b>10T221B + Az I-Putz oberste Stgh-Decke</b>	Für die Erschwernisse beim Herstellen des Putzes an der obersten Decke im Stiegenhaus (Gerüst in eigener Position).	WEB m <sup>2</sup>
<b>10T221C + Az I-Putz f.Wandbelag</b>	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 m <sup>2</sup>
<b>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).</b>		
<b>10T222A + Az I-putz Nachputzarb.b.50cm</b>	Bis 10 cm breit und Einzellängen bis 50 cm.	WEB m
<b>10T222B + Az I-putz Nachputzarb.ü.50cm</b>	Bis 10 cm breit und Einzellängen über 50 cm.	WEB m



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
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	+ <b>Az I-Wandp.f.Putzteifl.</b> Wandputz (I-Wandp.), ohne Unterschied der Putzart.	WEB m <sup>2</sup>
10T225B	+ <b>Az I-Deckenp.f.Putzteifl.</b> Deckenputz (I-Deckenp.), ohne Unterschied der Putzart.	WEB m <sup>2</sup>
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	+ <b>Az I-Putz Ichse ungleich 90Gr.</b>	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	+ <b>Az I-Putz gekrümmt Mwk.</b> Bei Wänden aus Mauer- und Hohlziegeln, Hohlblocksteinen und zementgebundenen Vollsteinen.	WEB m <sup>2</sup>
10T230B	+ <b>Az I-putz Wand gekrümmt Beton</b> Bei Wänden aus Beton oder Leichtbeton.	WEB m <sup>2</sup>
10T230D	+ <b>Az I-putz Wandgekrümmt Mantelb</b> Bei Wänden aus Mantelbeton aller Art.	WEB m <sup>2</sup>
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	+ <b>Az I-Putz Schablone Innentür</b> Für die lotrechte und ebenflächige Herstellung der Wand-Anschlussflächen zur Türöffnung, für die Montage von Holz-Fertigzargen, ohne Unterschied der Türöffnungsgröße bis 4,0 m <sup>2</sup> .	WEB Stk
10T233	+ Aufzahlung (Az) auf die Positionen Innenputz (I-Putz), ohne Unterschied der Art, für Erschwernisse.	
10T233A	+ <b>Az I-Putz Schacht</b> Beim Verputzen in Aufzugs- oder begehbaren Schächten (Gerüste in eigener Position).	WEB m <sup>2</sup>
10T233B	+ <b>Az I-Putz kleine Höhe</b> Beim Verputzen von Wänden und Decken in Bereichen mit einer Raumhöhe unter 1,5 m.	WEB m <sup>2</sup>
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.	
10T234A	+ <b>Az I-Putz freist.Mauerpfeiler</b> Ohne Unterschied des Querschnittes.	WEB m
10T3	+ <b>Fassadenputzarbeiten (WEBER)</b> Version: 2024 <b>Ständige Vertragsbestimmungen:</b> <b>Putzarten:</b> Stoßen verschiedene Putzarten oder Färbungen innerhalb zusammenhängender Putzflächen aneinander, sind die sich daraus ergebenden Erschwernisse mit einer Aufzahlung geregelt. Kein Anspruch auf Aufzahlung 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. <b>Aufzahlungen:</b> 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.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<div><div>Kommentar:</div><div>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG)</u> nicht geeignet.</div><div>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</div></div>	
10T300	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
10T300Q	<div><div><div>Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 10T3</div><div>Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:</div><div>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</div><div><div>Kriterien der Gleichwertigkeit:</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:</div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div></div><div><div>Kommentar:</div><div>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</div><div>LB-Version: 22</div></div></div>	ZZZ
10T301	+ Fassadenunterputz, Oberfläche abgezogen.	
10T301A	<div><div><div>Fassade-Unterputz KZM Mwk.</div><div>Auf Kalkzementbasis (KZM), auf einem Untergrund aus Mauer- und Hohlziegeln, Hohlblocksteinen und zementgebundenen Vollsteinen (Mwk), Mindestdicke 15 mm.</div><div>z.B. weberdur ZementReiber oder Gleichwertiges.</div><div>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</div></div></div> <div><div>WEB</div><div>m²</div></div>	
10T301B	<div><div><div>Fass-Unterputz KZM Mwk.bes.Anf</div><div>Auf Kalkzementbasis (KZM), auf einem Untergrund aus Hohlblockziegeln (Mwk) mit besonderen Anforderungen (bes.Anf) an den Putz, gemäß den Verarbeitungsrichtlinien des Ziegelerzeugers, Mindestdicke 15 mm.</div><div>z.B. weberdur ZementReiber oder Gleichwertiges.</div><div>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</div></div></div> <div><div>WEB</div><div>m²</div></div>	
10T301C	<div><div><div>Fass-Unterputz Leicht.Mwk.</div><div>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, Mindestdicke 20 mm.</div><div>z.B. weberdur Leichtgrund oder Gleichwertiges.</div><div>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</div></div></div> <div><div>WEB</div><div>m²</div></div>	
10T301E	<div><div><div>Fassade-Unterputz KZM Gasb.</div><div>Auf Kalkzementbasis (KZM), auf einem Untergrund aus Porenbeton (Gasbeton), Mindestdicke 15 mm.</div><div>z.B. weberdur ZementReiber oder Gleichwertiges.</div><div>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</div></div></div> <div><div>WEB</div><div>m²</div></div>	
10T301G	<div><div><div>Fass-Unterputz KZM Mantelb.</div><div>Auf Kalkzementbasis (KZM), auf einem Untergrund aus Mantelbeton (Mantelb.) aller Art oder aus Holzwole-Leichtbauplatten, ohne Armierung, Mindestdicke 15 mm.</div><div>z.B. weberdur ZementReiber oder Gleichwertiges.</div><div>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</div></div></div> <div><div>WEB</div><div>m²</div></div>	
10T301H	+ Fass-Unterputz KZM+Arm.Mantelb	<div><div>WEB</div><div>m²</div></div>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	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; Minstdicke 20 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>10T301J +</b>	<b>Fassade-Unterputz ZM Mwk.</b> Auf Zementbasis (ZM), auf einem Untergrund aus Mauer- und Hohlziegeln, Hohlblocksteinen und zementgebundenen Vollsteinen (Mwk), Minstdicke 15 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
<b>10T301L +</b>	<b>Fass-Unterp.KZM Mwk+zugestoßen</b> Auf Kalkzementbasis (KZM), auf einem Untergrund aus Mauer- und Hohlziegeln, Hohlblocksteinen und zementgebundenen Vollsteinen (Mwk), abgezogen und zugestoßen, Minstdicke 15 mm. z.B. weberdur ZementReiber oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
<b>10T301M +</b>	<b>Fass-Unterp.KZM Mantelb+zugest</b> Auf Zementbasis, auf einem Untergrund aus Mantelbeton (Mantelb) aller Art, oder aus Holzwohle Leichtbauplatten, abgezogen und zugestoßen, Minstdicke 15 mm. z.B. weberdur ZementReiber oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
<b>10T302 +</b>	<b>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.</b>	
<b>10T302A +</b>	<b>Fass.Dämmp.Perl.40mm</b> Händisch aufgetragen, 40 mm dick, die Oberfläche abgezogen.	WEB m <sup>2</sup>
<b>10T302B +</b>	<b>Fass.Dämmp.Perl.50mm</b> Händisch aufgetragen, 50 mm dick, die Oberfläche abgezogen.	WEB m <sup>2</sup>
<b>10T303 +</b>	<b>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.</b>	
<b>10T303A +</b>	<b>Fass.Dämmp.EPS 40mm</b> 40 mm dick, die Oberfläche abgezogen.	WEB m <sup>2</sup>
<b>10T303B +</b>	<b>Fass.Dämmp.EPS 50mm</b> 50 mm dick, die Oberfläche abgezogen.	WEB m <sup>2</sup>
<b>10T304 +</b>	<b>Fassaden Oberputz auf Kalkzementbasis (Fass.Oberp.KZM), auf vorhandenem Unterputz, Minstdicke 5 mm.</b>	
<b>10T304A +</b>	<b>Fass.Oberp.KZM Feinsand verr.</b> Mit Natur-Feinputzsand, fein verrieben (verr.). z.B. webersan finish 301 natur oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
<b>10T304B +</b>	<b>Fass.Oberp.KZM natur Reibp.</b> Mit Dolomit-, Quarz- oder Marmorsand, naturbelassen als Reibputz (Reibp.), waagrecht oder senkrecht gezogen. z.B. webermin Reibputz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
<b>10T304C +</b>	<b>Fass.Oberp.KZM natur Kratzp.</b> Mit Dolomit-, Quarz- oder Marmorsand, naturbelassen, als Kratzputz (Kratzp.). z.B. webermin Kratzputz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>10T304E + Fass.Oberp.KZM gefärbt Reibp.</b>	Mit Dolomit-, Quarz- oder Marmorsand, weiß durchgefärbt als Reibputz (Reibp.), waagrecht oder senkrecht gezogen. z.B. webermin Reibputz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
<b>10T304F + Fass.Oberp.KZM gefärbt Kratzp.</b>	Mit Dolomit-, Quarz- oder Marmorsand, weiß durchgefärbt als Kratzputz (Kratzp.). z.B. webermin Kratzputz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
<b>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.</b>		
<b>10T305A + F-Oberp.FTM miner.Reibp.2mm</b>	Als Reibputz (Reibp.), feinkörnig, Größtkorn 2 mm. z.B. webermin Reibputz 15 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
<b>10T305B + F-Oberp.FTM miner.Reibp.3mm</b>	Als Reibputz (Reibp.), mittelkörnig, Größtkorn 3 mm. z.B. webermin Reibputz 30 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
<b>10T305D + F-Oberp.FTM miner.Kratzp.3mm</b>	Als Kratzputz (Kratzp.), mittelkörnig, Größtkorn 3 mm. z.B. webermin Kratzputz 30 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
<b>10T305E + F-Oberp.FTM miner.Kratzp.5mm</b>	Als Kratzputz (Kratzp.), körnig, Größtkorn 5 mm. z.B. webermin Kratzputz 50 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
<b>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.</b>		
<b>10T306A + Az F-Oberp.miner.2mm Farbe</b>	Mit einem Größtkorn von 2 mm. Farbe: <span style="background-color: #e0ffff; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 1.2em; vertical-align: middle;"></span>	WEB m <sup>2</sup>
<b>10T306B + Az F-Oberp.miner.3mm Farbe</b>	Mit einem Größtkorn von 3 mm. Farbe: <span style="background-color: #e0ffff; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 1.2em; vertical-align: middle;"></span>	WEB m <sup>2</sup>
<b>10T306C + Az F-Oberp.miner.5mm Farbe</b>	Mit einem Größtkorn von 5 mm. Farbe: <span style="background-color: #e0ffff; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 1.2em; vertical-align: middle;"></span>	WEB m <sup>2</sup>
<b>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.</b>		
<b>10T310A + F-Oberp.FTM kstharz.Reibp.3mm</b>	Als Reibputz (Reibp.), mittelkörnig, Größtkorn 3 mm.	WEB m <sup>2</sup>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
10T311	+ Aufzählung (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	+ <b>Az F-Oberp.kstharz.3mm Farbe</b> Als Reibputz mit einem Größtkorn von 3 mm. Farbe: <input type="text"/>	WEB m <sup>2</sup>
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	+ <b>F-Dünnsch.FTM silik.Kratz.1mm</b> Mit Kratzputzstruktur (Kratz.), Größtkorn 1 mm. z.B. weberpas decofino mit weberprim Putzgrundierung oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
10T314B	+ <b>F-Dünnsch.FTMsilik.Kratz.1,5mm</b> Mit Kratzputzstruktur (Kratz.), Größtkorn 1,5 mm. z.B. weberpas Silikatputz 15 mit weberprim Putzgrundierung oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
10T314C	+ <b>F-Dünnsch.FTM silik.Kratz.2mm</b> Mit Kratzputzstruktur (Kratz.), Größtkorn 2 mm. z.B. weberpas Silikatputz 20 mit weberprim Putzgrundierung oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
10T315	+ Aufzählung (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	+ <b>Az F-Dünnsch.silik.1mm Farbe</b> Mit Größtkorn 1 mm. Farbe: <input type="text"/>	WEB m <sup>2</sup>
10T315B	+ <b>Az F-Dünnsch.silik.1,5mm Farbe</b> Mit Größtkorn 1,5 mm. Farbe: <input type="text"/>	WEB m <sup>2</sup>
10T315C	+ <b>Az F-Dünnsch.silik.2mm Farbe</b> Mit Größtkorn 2 mm. Farbe: <input type="text"/>	WEB m <sup>2</sup>
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	+ <b>F-Dünn.OP.pastös kstharz.1,5mm</b> Als Reibputz, Größtkorn 1,5 mm. z.B. weberpas Kunstharzputz 15 mit weberprim Putzgrundierung oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
10T317B	+ <b>F-Dünn.OP.pastös kstharz.2mm</b> Als Reibputz, Größtkorn 2 mm. z.B. weberpas Kunstharzputz 20 mit weberprim Putzgrundierung oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
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	+ <b>Az F-Dünn.OP.pastös 1mm Farbe</b> Mit Größtkorn 1 mm. Farbe: <span style="background-color: #e0ffff; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 80px; height: 15px;"></span>	WEB m²
10T318B	+ <b>Az F-Dünn.OP.pastös 2mm Farbe</b> Mit Größtkorn 2 mm. Farbe: <span style="background-color: #e0ffff; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 80px; height: 15px;"></span>	WEB m²
10T320	+ Putz von Fassaden-Wandsockeln (Fass.Sockelputz).	
10T320A	+ <b>Fass.Sockelputz gekratzt 40mm</b> Aus Zementmörtel, gekratzt, 40 mm dick.	WEB m²
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	+ <b>Inkrustieren 4-6cm Stocken</b> Durch Stocken.	WEB m²
10T321B	+ <b>Inkrustieren 4-6cm Scharrieren</b> Durch Scharrieren.	WEB m²
10T321C	+ <b>Inkrustieren 4-6cm Kratzen</b> Durch Kratzen.	WEB m²
10T322	+ <b>Az Inkrustieren eingefärbt</b> Aufzahlung (Az) auf die Positionen Inkrustieren von Mauerwerks- oder Betonflächen für das Einfärben des Zementmörtels.	WEB m²
10T324	+ Aufzahlung (Az) auf die Positionen Fassadenputz (Fass.Putz).	
10T324A	+ <b>Az Fass.Putz versch.Arten</b> Für die Erschwernisse beim Herstellen von verschiedenen Putzarten oder Färbungen auf zusammenhängenden Flächen. Abgerechnet die Länge der gemeinsamen Stoßfuge.	WEB m
10T324B	+ <b>Az Fass.Putz Nuten 2x5cm</b> 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
10T325	+ Aufzahlung (Az) auf die Positionen Fassadenputz (Fass.Putz) für Erschwernisse.	
10T325A	+ <b>Az Fass-putz Untersichten</b> Beim Verputzen von Untersichten aller Art.	WEB m²
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	+ <b>Az F-Putz Ichse ungleich 90Gr.</b>	WEB m
10T330	+ Aufzahlung (Az) auf die Position Fassaden Unterputz (F-Unterp.) für einen armierten Zement-Vorspritzer, mindestens 8 mm dick.	
10T330A	+ <b>Az F-Unterp.Vorspritz+Drahtg.</b> Armierung mit einem Drahtgitter (Drahtg.).	WEB m²
10T331	+ Aufzahlung (Az) auf die Positionen Fassaden-Unterputz (Fass-Unterp.) aller Art für das vorgezogene Herstellen von Putzteifflächen (Putzteifl.), unabhängig von den Hauptputzleistungen, nur auf besondere Anordnung des Auftraggebers.	
10T331A	+ <b>Az Fass-Unterp.f.Putzteifl.</b>	WEB m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
10T332	+ Aufzählung (Az) auf die Positionen Fassadenputze (Fass-Putz) aller Art für das erschwerte Verputzen von gekrümmten Untergründen, einschließlich etwaiger notwendiger Putzmehrdicke und Hilfsmittel.	
10T332A	+ <b>Az Fass-Putz gekrümmt Mwk.</b> Bei Wänden aus Mauer- und Hohlziegeln, Hohlblocksteinen und zementgebundenen Vollsteinen (Mwk).	WEB m <sup>2</sup>
10T332B	+ <b>Az Fass-putz gekrümmt Beton</b> Bei Wänden aus Beton oder Leichtbeton.	WEB m <sup>2</sup>
10T332D	+ <b>Az Fass-putz gekrümmt Mantelb.</b> Bei Wänden aus Mantelbeton (Mantelb.) aller Art.	WEB m <sup>2</sup>
10T333	+ Aufzählung (Az) auf die Positionen Fassadenputz (Fass-Putz) für das Verputzen von Gesimsen. Abgerechnet die abgewinkelte Fläche.	
10T333A	+ <b>Az Fass-Putz f.Gesimse</b> Ohne Unterschied der Auskragung und ohne Ziehen mit Schablone.	WEB m <sup>2</sup>
10T334	+ Aufzählung (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	+ <b>Az Fass-putz Gaupen-Attika</b>	WEB m <sup>2</sup>
10T337	+ Imprägnieren (Imprägn.) von Fassadenflächen, zweifach, hergestellt nach den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers.	
10T337A	+ <b>Imprägn.Fassaden verrieben</b> Flächen aus fein verriebenem Kalkzementmörtel.	WEB m <sup>2</sup>
10T337B	+ <b>Imprägn.Fassaden Spritzputz</b> Flächen aus Spritzputz.	WEB m <sup>2</sup>
10T337C	+ <b>Imprägn.Fassaden Beton</b> Flächen aus schalreinem Beton. z.B. weber Slikonimprägnierung oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
10T337D	+ <b>Imprägn.Fassaden Klinkermwk.</b> Sichtmauerwerksflächen mit Klinkerziegeln (Klinkermwk.).	WEB m <sup>2</sup>
10T4	+ <b>Putzträger, Putzarmierung, Einbauteile (WEBER)</b> Version: 2024 <b>Aufzählungen:</b> 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. <u>Kommentar:</u> Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (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).	
10T400	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
10T400Q	+ <b>Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 10T4</b> Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:	ZZZ



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

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

LB-Version: 22

10T401	+	Ummanteln von Abfallrohren, Leitungsgruppen, Stahlstützen oder Stahlträgern, einschließlich Befestigungsmaterial. Abgerechnet die abgewinkelte Fläche.		
10T401A	+	<b>Ummant.Rohr Ziegelgewebe</b> Mit Drahtziegelgewebe als Putzträger.	WEB	m <sup>2</sup>
10T401B	+	<b>Ummant.Rohr Drahtgitter</b> Mit verzinktem Drahtgitter als Putzarmierung.	WEB	m <sup>2</sup>
10T402	+	Überspannen von Wand- und Deckenflächen aus Materialien aller Art, einschließlich Befestigungsmaterial.		
10T402A	+	<b>Übersp.Ziegelgewebe</b> Mit Drahtziegelgewebe als Putzträger.	WEB	m <sup>2</sup>
10T402B	+	<b>Übersp.Drahtgitter</b> Mit verzinktem Drahtgitter als Putzarmierung.	WEB	m <sup>2</sup>
10T402C	+	<b>Übersp.Streckmetall</b> Mit Streckmetall als Putzträger.	WEB	m <sup>2</sup>
10T402D	+	<b>Übersp.Glasgewebe</b> Mit Glasgewebe als Putzarmierung.	WEB	m <sup>2</sup>
10T403	+	Putzbewehrung von Fugen, Anschlüssen und dergleichen auf Wand- und Deckenflächen, Bandbreite mindestens 8 cm.		
10T403A	+	<b>Putzbewehrung Fuge Drahtband</b> Mit verzinkten Drahtbändern.	WEB	m
10T403B	+	<b>Putzbewehrung Fuge Glasvlies</b> Mit Glasvliesbändern.	WEB	m
10T403C	+	<b>Putzbewehrung Fuge Jute</b> Mit Jutebändern.	WEB	m
10T404	+	Holzwohle-Leichtbauplatten, zementgebunden, als Putzträger an Wänden mit Klebemörtel dicht gestoßen verlegt, einschließlich Bandagieren der Fugen und Anschlüsse.		
10T404A	+	<b>Holzw.Pl.zem.im Mörtel 1,5cm</b> 1,5 cm dick.	WEB	m <sup>2</sup>
10T404B	+	<b>Holzw.Pl.zem.im Mörtel 2,5cm</b> 2,5 cm dick.	WEB	m <sup>2</sup>
10T405	+	Holzwohle-Leichtbauplatten, magnesitgebunden, als Putzträger an Wänden, mit Klebemörtel dicht gestoßen verlegt, einschließlich Bandagieren der Fugen und Anschlüsse.		
10T405A	+	<b>Holzw.Pl.magn.im Mörtel 0,9cm</b> 0,9 cm dick.	WEB	m <sup>2</sup>
10T405B	+	<b>Holzw.Pl.magn.im Mörtel 1,5cm</b>	WEB	m <sup>2</sup>

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	1,5 cm dick.		
<b>10T405C +</b>	<b>Holzw.Pl.magn.im Mörtel 2,5cm</b> 2,5 cm dick.	WEB	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>10T406 +</b>	<b>Wärmedämmung von Wänden aller Art mit dreischichtigen Holzwolle-Leichtbauplatten mit Dämmstoffkern, mit Klebemörtel fugendicht verlegt, einschließlich Bandagieren der Fugen und Anschlüsse.</b>		
<b>10T406A +</b>	<b>3-Schichtpl.in Mörtel 2,5cm</b> Gesamt 2,5 cm dick.	WEB	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>10T406B +</b>	<b>3-Schichtpl.in Mörtel 3,5cm</b> Gesamt 3,5 cm dick.	WEB	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>10T406C +</b>	<b>3-Schichtpl.in Mörtel 5cm</b> Gesamt 5 cm dick, einschließlich Andübeln.	WEB	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>10T407 +</b>	<b>Nicht systembedingter Kantenschutz als Einputzprofile.</b>		
<b>10T407A +</b>	<b>Kantenschutz verzinkt</b> Aus feuerverzinktem Stahlblech.	WEB	<b>m</b>
<b>10T407B +</b>	<b>Kantenschutz Aluminium</b> z.B. webertherm-Eckschutzwinkel aus Leichtmetall oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB	<b>m</b>
<b>10T407C +</b>	<b>Kantenschutz Kunststoff</b>	WEB	<b>m</b>
<b>10T407D +</b>	<b>Kantenschutz Edelstahl</b> Aus nichtrostendem Stahl (Edelstahl).	WEB	<b>m</b>
<b>10T408 +</b>	<b>Dehnfugenprofil als Einputzprofil, einschließlich elastischer Abdichtung.</b>		
<b>10T408K +</b>	<b>Dehnfugenprof.verzinkt Flucht</b> Aus verzinktem Stahlblech, für in der Flucht weiterführenden Putzgrund. z.B. webertherm-Dehnfugenprofil oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB	<b>m</b>
<b>10T408L +</b>	<b>Dehnfugenprof.Alumin.Flucht</b> Aus Aluminium, für in der Flucht weiterführenden Putzgrund.	WEB	<b>m</b>
<b>10T408M +</b>	<b>Dehnfugenprof.Kunstst.Flucht</b> Aus Kunststoff, für in der Flucht weiterführenden Putzgrund.	WEB	<b>m</b>
<b>10T408N +</b>	<b>Dehnfugenprof.Edelst.Flucht</b> Aus nichtrostendem Stahl (Edelstahl), für in der Flucht weiterführenden Putzgrund.	WEB	<b>m</b>
<b>10T408P +</b>	<b>Dehnfugenprof.verzinkt Eck</b> Aus verzinktem Stahlblech, für als Innenkante (Eck) ausgebildeten Putzgrund.	WEB	<b>m</b>
<b>10T408Q +</b>	<b>Dehnfugenprof.Alumin.Eck</b> Aus Aluminium, für als Innenkante (Eck) ausgebildeten Putzgrund.	WEB	<b>m</b>
<b>10T408S +</b>	<b>Dehnfugenprof.Edelst.Eck</b> Aus nicht rostendem Stahl (Edelstahl), für als Innenkante (Eck) ausgebildeten Putzgrund.	WEB	<b>m</b>
<b>10T409 +</b>	<b>Einputzprofile aller Art, vom Auftraggeber beigestellt, versetzen und ebenflächig einputzen, einschließlich befestigen an Decke oder Wand.</b>		
<b>10T409A +</b>	<b>Einputzprofil nur versetzen</b>	WEB	<b>m</b>

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

**10U1 + Innenputz instandsetzen in Prozenten (P) (WEBER)**

Version: 2024

**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 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 webersan presto 100 (Vorspritzer), webersan presto 200 (Sanierputz weiß) und webersan finish 301 natur (Feinputz)

oder

Sanierputzsystem mit webersan evoluzione (Vorspritzer und Sanierputz in einem) und webersan finish 301 natur (Feinputz)

oder gleichwertiges System.

**Aufzahlungen:**

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>									
10U100	+ Zusätzliche Vertragsbestimmungen									
10U100C	+ <b>Erschwernisse</b> Folgende Erschwernisse sind einkalkuliert: <input type="text"/> Betrifft: <input type="text"/>	WEB								
10U100D	+ <b>P-Prozentsatz Wandfläche Bezug</b> Der angegebene Prozentsatz bei der Instandsetzung von Wand-Innenflächen der Position <input type="text"/> bezieht sich auf <input type="text"/>	WEB								
10U100E	+ <b>P-Prozentsatz Deckenfl.Bezug</b> Der angegebene Prozentsatz bei der Instandsetzung von Deckenflächen der Position <input type="text"/> bezieht sich auf <input type="text"/>	WEB								
10U100Q	+ <b>Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 10U1</b> Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. <table><tr><td>Kriterien der Gleichwertigkeit:</td><td>Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:</td></tr><tr><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr><tr><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr><tr><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr></table> <p><u>Kommentar:</u> Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</p> <p>LB-Version: 22</p>	Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	ZZZ
Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:									
<input type="text"/>	<input type="text"/>									
<input type="text"/>	<input type="text"/>									
<input type="text"/>	<input type="text"/>									
10U101	+ Zweilagigen Innenwandputz aus Kalkzementmörtel instandsetzen, größte Putzdicke 30 mm, verrieben, dem vorhandenen Wandputz angepasst.									
10U101A	+ <b>P-Inst.Wandp.2-I.Mwk.b.10%</b> 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	+ <b>P-Inst.Wandp.2-I.Mwk.ü.10-25%</b> 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	+ <b>P-Inst.Wandp.2-I.Mwk.ü.25-50%</b> 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	+ <b>P-Inst.Wandp.2-I.Mwk.ü.50-75%</b> 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								

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
10U103	+ Einlagigen Innenwandputz aus Kalkzement- oder Gipskalkmörtel instandsetzen, größte Putzdicke 12 mm, verrieben, dem vorhandenen Wandputz angepasst, ausgenommen Untergrund aus Beton oder Holzwolle-Leichtbauplatten.	
10U103A	+ <b>P-Inst.Zw-wandputz 1-I.b.10%</b> Auf glatten Zwischenwänden aus Zwischenwandsteinen, bis 10 Prozent. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,002 t/m2.	WEB m <sup>2</sup>
10U103B	+ <b>P-Inst.Zw-wandputz 1-I.ü10-25%</b> Auf glatten Zwischenwänden aus Zwischenwandsteinen, über 10 bis 25 Prozent. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,003 t/m2.	WEB m <sup>2</sup>
10U103C	+ <b>P-Inst.Zw-wandputz 1-I.ü25-50%</b> Auf glatten Zwischenwänden aus Zwischenwandsteinen, über 25 bis 50 Prozent. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,006 t/m2.	WEB m <sup>2</sup>
10U103D	+ <b>P-Inst.Zw-wandputz 1-I.ü50-75%</b> Auf glatten Zwischenwänden aus Zwischenwandsteinen, über 50 bis 75 Prozent. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,008 t/m2.	WEB m <sup>2</sup>
10U105	+ Innenwandputz instandsetzen (100 Prozent), Oberfläche verrieben.	
10U105A	+ <b>P-Inst.Wandp.2-I.Mwk.100%</b> Auf Mauerwerk aus Mauerziegeln, zweilagig, aus Kalkzementmörtel, größte Putzdicke 30 mm. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,028 t/m2.	WEB m <sup>2</sup>
10U105B	+ <b>P-Inst.Zw-wandputz 1-I.100%</b> Auf glatten Zwischenwänden aus Zwischenwandsteinen, einlagig, aus Kalkzement- oder Gipskalkmörtel, größte Putzdicke 12 mm. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,014 t/m2.	WEB m <sup>2</sup>
10U107	+ Oberfläche von unverputztem Mauerwerk instandsetzen, losen Mörtel aus den Fugen auskratzen, die gesamte Fläche mit Bürste reinigen.	
10U107A	+ <b>P-Inst.unverp.Mwk+verschießen</b> Gesamte Fläche, Fugen verschießen.	WEB m <sup>2</sup>
10U107C	+ <b>P-Inst.unverp.Mwk+patzchokk.</b> Gesamte Fläche patzchokkieren.	WEB m <sup>2</sup>
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) verschießen.	
10U109A	+ <b>P-Inst.K-mwk.50%ab+100%versch.</b> Vorhandener Putz bis 50 Prozent. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,01 t/m2.	WEB m <sup>2</sup>
10U109B	+ <b>P-Inst.K-mwk.100%ab+100%versch</b> Vorhandener Putz über 50 bis 100 Prozent. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,02 t/m2.	WEB m <sup>2</sup>
10U111	+ Ausgleichen des Wanduntergrundes bei Unebenheiten, die größer sind als die jeweils angegebene Putzdicke. Ausmaßfeststellung vor dem Neuverputzen.	
10U111A	+ <b>P-Inst.Putz Wandausgl.b.10mm</b> Ausgleichsschicht bis 10 mm dick.	WEB m <sup>2</sup>
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	+ <b>P-Az Inst.Wandp.ü.3,2-5</b> Bei Höhen über 3,2 bis 5,0 m ohne Unterschied der Prozentsätze.	WEB m <sup>2</sup>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
10U115	+ Innenputz von ebenen (nicht gewölbten) Deckenuntersichten instandsetzen, verrieben, dem vorhandenen Deckenputz angepasst, größte Putzdicke 12 mm.	
10U115A	+ <b>P-Inst.Deckenp.Fertigt.b.10%</b> Untersichten von Fertigteildecken mit Deckensteinen oder Deckenziegeln, bis 10 Prozent. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,002 t/m2.	WEB m <sup>2</sup>
10U115B	+ <b>P-Inst.Deckenp.Fertigt.ü10-25%</b> Untersichten von Fertigteildecken mit Deckensteinen oder Deckenziegeln, über 10 bis 25 Prozent. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,003 t/m2.	WEB m <sup>2</sup>
10U115C	+ <b>P-Inst.Deckenp.Fertigt.ü25-50%</b> Untersichten von Fertigteildecken mit Deckensteinen oder Deckenziegeln, über 25 bis 50 Prozent. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,006 t/m2.	WEB m <sup>2</sup>
10U115D	+ <b>P-Inst.Deckenp.Fertigt.ü50-75%</b> Untersichten von Fertigteildecken mit Deckensteinen oder Deckenziegeln, über 50 bis 75 Prozent. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,008 t/m2.	WEB m <sup>2</sup>
10U116	+ Innenputz von glatten Deckuntersichten aus Stahlbeton instandsetzen, größte Putzdicke 8 mm.	
10U116A	+ <b>P-Inst.Deckenp.St-beton b.10%</b> Bis 10 Prozent. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,002 t/m2.	WEB m <sup>2</sup>
10U116B	+ <b>P-Inst.Deckenp.St-bet.ü.10-25%</b> Über 10 bis 25 Prozent. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,003 t/m2.	WEB m <sup>2</sup>
10U116C	+ <b>P-Inst.Deckenp.St-bet.ü.25-50%</b> Über 25 bis 50 Prozent. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,006 t/m2.	WEB m <sup>2</sup>
10U116D	+ <b>P-Inst.Deckenp.St-bet.ü.50-75%</b> Über 50 bis 75 Prozent. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,008 t/m2.	WEB m <sup>2</sup>
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	+ <b>P-AzInst.Deckenp.Stiegenunters</b>	WEB m <sup>2</sup>
10U118	+ Zweilagigen Innenputz aus Kalkzementmörtel auf gemauerten Gewölben instandsetzen, größte Putzdicke 30 mm, verrieben, dem Bestand angepasst.	
10U118A	+ <b>P-Inst.Gewölbeputz 2-I.b.10%</b> Bis 10 Prozent. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,003 t/m2.	WEB m <sup>2</sup>
10U118B	+ <b>P-Inst.Gewölbeputz 2-I.ü10-25%</b> Über 10 bis 25 Prozent. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,006 t/m2.	WEB m <sup>2</sup>
10U118C	+ <b>P-Inst.Gewölbeputz 2-I.ü25-50%</b> Über 25 bis 50 Prozent. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,011 t/m2.	WEB m <sup>2</sup>
10U118D	+ <b>P-Inst.Gewölbeputz 2-I.ü50-75%</b> Über 50 bis 75 Prozent. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,018 t/m2.	WEB m <sup>2</sup>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
10U123	+ Glatten Stukkaturputz an Deckenuntersichten instandsetzen mit Gipskalkmörtel, einschließlich etwaiger Instandsetzung des Putzträgers nach Wahl des Auftragnehmers.	
10U123A	+ <b>P-Inst.Stukk-putz einf.b.10%</b> Bei einfacher Berohrung, bis 10 Prozent. Zu Position: Entsorgen Baustellenabfälle / Sperrmüll 0,002 t/m2.	WEB m <sup>2</sup>
10U123B	+ <b>P-Inst.Stukk-putz einf.ü10-25%</b> Bei einfacher Berohrung, über 10 bis 25 Prozent. Zu Position: Entsorgen Baustellenabfälle / Sperrmüll 0,005 t/m2.	WEB m <sup>2</sup>
10U123C	+ <b>P-Inst.Stukk-putz einf.ü25-50%</b> Bei einfacher Berohrung, über 25 bis 50 Prozent. Zu Position: Entsorgen Baustellenabfälle / Sperrmüll 0,010 t/m2.	WEB m <sup>2</sup>
10U123D	+ <b>P-Inst.Stukk-putz einf.ü50-75%</b> Bei einfacher Berohrung, über 50 bis 75 Prozent. Zu Position: Entsorgen Baustellenabfälle / Sperrmüll 0,012 t/m2.	WEB m <sup>2</sup>
10U123F	+ <b>P-Inst.Stukk-putz dopp.b.10%</b> Bei doppelter Berohrung, bis 10 Prozent. Zu Position: Entsorgen Baustellenabfälle / Sperrmüll 0,003 t/m2.	WEB m <sup>2</sup>
10U123G	+ <b>P-Inst.Stukk-putz dopp.ü10-25%</b> Bei doppelter Berohrung, über 10 bis 25 Prozent. Zu Position: Entsorgen Baustellenabfälle / Sperrmüll 0,007 t/m2.	WEB m <sup>2</sup>
10U123H	+ <b>P-Inst.Stukk-putz dopp.ü25-50%</b> Bei doppelter Berohrung, über 25 bis 50 Prozent. Zu Position: Entsorgen Baustellenabfälle / Sperrmüll 0,014 t/m2.	WEB m <sup>2</sup>
10U123I	+ <b>P-Inst.Stukk-putz dopp.ü50-75%</b> Bei doppelter Berohrung, über 50 bis 75 Prozent. Zu Position: Entsorgen Baustellenabfälle / Sperrmüll 0,023 t/m2.	WEB m <sup>2</sup>
10U124	+ Kellerwände und -decken reinigen, Schmutz abkehren und entsorgen.	
10U124A	+ <b>P-Kellerwand reinigen</b>	WEB m <sup>2</sup>
10U124B	+ <b>P-Kellerwand reinigen+weißigen</b> Einschließlich zweimal mit Kalkmilch streichen.	WEB m <sup>2</sup>
10U124C	+ <b>P-Kellerdecke reinigen</b>	WEB m <sup>2</sup>
10U124D	+ <b>P-Kellerdecke reinigen+weißig.</b> Einschließlich zweimal mit Kalkmilch streichen.	WEB m <sup>2</sup>
10U126	+ Innenputz von Decken- oder Gewölbeuntersichten instandsetzen 100 Prozent, Oberfläche verrieben, dem Bestand angepasst.	
10U126A	+ <b>P-Inst.Deckenp.Fertigt.100%</b> Untersichten von Fertigteildecken mit Deckensteinen oder Deckenziegeln, größte Putzdicke 12 mm. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,02 t/m2.	WEB m <sup>2</sup>
10U126B	+ <b>P-Inst.Deckenp.St-beton 100%</b> Von glatten Deckenuntersichten aus Stahlbeton, größte Putzdicke 8 mm. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,016 t/m2.	WEB m <sup>2</sup>
10U126C	+ <b>P-Inst.Gewölbeputz 100%</b> Gemauerte Gewölbeuntersichten mit grobem und feinem Kalkzementmörtel, größte Putzdicke 30 mm. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,04 t/m2.	WEB m <sup>2</sup>



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
10U127	+ Unverputzte, gemauerte Gewölbeuntersicht instandsetzen, losen Mörtel aus den Fugen auskratzen, die gesamte Fläche mit Bürste reinigen.	
10U127A	+ <b>P-Inst.Gewölbefug.verschießen</b> Gesamte Fläche, Fugen verschießen.	WEB m <sup>2</sup>
10U127B	+ <b>P-Inst.Gewölbe patschokkieren</b> Gesamte Fläche patschokkieren.	WEB m <sup>2</sup>
10U127C	+ <b>P-Inst.Gewölbef.vers+patschok.</b> Gesamte Fläche, Fugen verschießen und patschokkieren.	WEB m <sup>2</sup>
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	+ <b>P-Inst.G-P 50%ab+100%versch.</b> Vorhandener Putz bis 50 Prozent. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,014 t/m2.	WEB m <sup>2</sup>
10U129B	+ <b>P-Inst.G-P 100%ab+100%versch.</b> Vorhandener Putz über 50 bis 100 Prozent. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,027 t/m2.	WEB m <sup>2</sup>
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	+ <b>P-Az Inst.Deckenp.ü.3,2-5m</b> Bei Höhen von Decken bis 5,0 m.	WEB m <sup>2</sup>
10U130B	+ <b>P-Az Inst.Gewölbeü.3,2-5m</b> Bei Höhen von Gewölben bis 5,0 m. Abgerechnet nur der über der Höhe von 3,2 m liegende Teil.	WEB m <sup>2</sup>
10U132	+ Putzbewehrung von Fugen, Anschlüssen und dergleichen auf Wand- und Deckenflächen, Bandbreite mindestens 8 cm.	
10U132A	+ <b>P-Putzbewehrung Fuge Drahtband</b> Mit verzinkten Drahtbändern.	WEB m
10U132B	+ <b>P-Putzbewehrung Fuge Glasvlies</b> Mit Glasvliesbändern.	WEB m
10U140	+ Schlitzte schließen in verputzten Wänden (verp.) aller Art, außer in Gipsbauplattenwänden, mit passendem Mörtel, ohne Gewebeüberspannung.	
10U140A	+ <b>P-Schlitz schließ.verp.5/10cm</b> Bis 5 cm tief und bis 10 cm breit.	WEB m
10U140B	+ <b>P-Schlitz schließ.verp.5/10-20</b> Bis 5 cm tief und über 10 bis 20 cm breit.	WEB m
10U140C	+ <b>P-Schlitz schließ.verp.5/20-30</b> Bis 5 cm tief und über 20 bis 30 cm breit.	WEB m
10U140E	+ <b>P-Schlitz schließ.verp.10/10cm</b> Über 5 bis 10 cm tief und bis 10 cm breit.	WEB m
10U140F	+ <b>P-Schlitz schließ.verp10/10-20</b> Über 5 bis 10 cm tief und über 10 bis 20 cm breit.	WEB m
10U140G	+ <b>P-Schlitz schließ.verp10/20-30</b>	WEB m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Über 5 bis 10 cm tief und über 20 bis 30 cm breit.	
<b>10U140I +</b>	<b>P-Schlitz schließ.Gasrohr10/10</b> Über 5 bis 10 cm tief und bis 10 cm breit, wegen Gasleitung hohlraumfrei ausgefüllt.	WEB <b>m</b>
<b>10U140J +</b>	<b>P-Schlitz schließ.Gasrohr10/20</b> Über 5 bis 10 cm tief und über 10 bis 20 cm breit, wegen Gasleitung hohlraumfrei ausgefüllt.	WEB <b>m</b>
<b>10U141 +</b>	Überspannen der Schlitzte, ohne Unterschied der Breite, gemessen die Schlitzbreite zusätzlich zweimal 10 cm Übergriff. Überspannungsmaterial nach Wahl des Auftragnehmers.	
<b>10U141A +</b>	<b>P-Überspannen Schlitzte</b>	WEB <b>m<sup>2</sup></b>
<b>10U141C +</b>	<b>P-Überspann.Schlitz+Traggeripp</b> Einschließlich Herstellen eines Traggerippes.	WEB <b>m<sup>2</sup></b>
<b>10U143 +</b>	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 m <sup>2</sup> je Seite. Durchbruch bis 0,1 m <sup>2</sup> groß.	
<b>10U143A +</b>	<b>P-WDB schließen 0,1m<sup>2</sup> b.15cm</b> Bis 15 cm dick.	WEB <b>Stk</b>
<b>10U143B +</b>	<b>P-WDB schließen 0,1m<sup>2</sup> ü.15-30cm</b> Über 15 bis 30 cm dick.	WEB <b>Stk</b>
<b>10U143C +</b>	<b>P-WDB schließen 0,1m<sup>2</sup> ü.30-40cm</b> Über 30 bis 40 cm dick.	WEB <b>Stk</b>
<b>10U143D +</b>	<b>P-WDB schließen 0,1m<sup>2</sup> ü.40-50cm</b> Über 40 bis 50 cm dick.	WEB <b>Stk</b>
<b>10U144 +</b>	Durchbrüche schließen in Decken aller Art, mit dem Bestand entsprechendem Material, Schalung und Unterstellung, einschließlich etwa erforderlicher Anschlussputzarbeiten und Betonergänzung bis 0,25 m <sup>2</sup> je Seite. Durchbruch bis 0,1 m <sup>2</sup> groß. Ohne Unterschied der Dicke.	
<b>10U144A +</b>	<b>P-DDB schließen 0,1m<sup>2</sup> b.30cm</b> Ohne Unterschied der Deckendicke im Durchbruchbereich bis 30 cm.	WEB <b>Stk</b>
<b>10U2 +</b>	<b>Innenputz instandsetzen in Einzelflächen(E) (WEBER)</b>  Version: 2024 <b>Ständige Vertragsbestimmungen:</b> <b>Erschwernisse:</b> 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. <b>Vorarbeiten:</b> 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. <b>Putzinstandsetzung:</b> 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. <b>Abbrechen, Abschlagen - Auslösen, Demontieren:</b> 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	

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

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 webersan presto 100 (Vorspritzer), webersan presto 200 (Sanierputz weiß) und webersan finish 301 natur (Feinputz)

oder

Sanierputzsystem mit webersan evoluzione (Vorspritzer und Sanierputz in einem) und webersan 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).

10U200 + Zusätzliche Vertragsbestimmungen

10U200C + E-Erschwernisse Innenputz

WEB

Folgende Erschwernisse sind einkalkuliert:   
Betrifft:

10U200D + E-Prozentsatz Wandfläche Bezug

WEB

Der angegebene Prozentsatz bei der Instandsetzung von Wand-Innenflächen der Position  bezieht sich auf

10U200Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 10U2

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p><i>Kommentar:</i> Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
10U201	+ Zweilagigen Innenwandputz aus Kalkzementmörtel instandsetzen einschließlich etwaigem Haftvermittler dem Untergrund entsprechend, größte Putzdicke 30 mm, dem vorhandenen Wandputz angepasst.	
10U201A	+ <b>E-Inst.Wandp.2-I.Mwk.abschlag.</b> Lockeren Putz von Mauerwerk aus Mauer- oder Hohlziegeln, Hohlblocksteinen oder zementgebundenen Vollsteinen abschlagen, ohne Unterschied der Einzelflächengröße. Mindestverrechenbare Fläche 0,5 m <sup>2</sup> . Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,04 t/m <sup>2</sup> .	WEB m <sup>2</sup>
10U201B	+ <b>E-Inst.Wandp2-I.Mwk.ergänz.b.2m2</b> Putz ergänzen, Oberfläche fein verrieben, auf Mauerwerk aus Mauer- oder Hohlziegeln, Hohlblocksteinen oder zementgebundenen Vollsteinen. Einzelflächengröße bis 2,0 m <sup>2</sup> . Mindestverrechenbare Fläche 0,5 m <sup>2</sup> .	WEB m <sup>2</sup>
10U201C	+ <b>E-Inst.Wandp2-I.Mwk.ergänz.ü.2m2</b> Putz ergänzen, Oberfläche fein verrieben, auf Mauerwerk aus Mauer- oder Hohlziegeln, Hohlblocksteinen oder zementgebundenen Vollsteinen. Einzelflächengröße über 2,0 m <sup>2</sup> .	WEB m <sup>2</sup>
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	+ <b>E-Inst.Zw-wandputz 1-I.abschl.</b> Lockeren Putz von Zwischenwänden aus Zwischenwandsteinen abschlagen, ohne Unterschied der Einzelflächengröße. Mindestverrechenbare Fläche 0,5 m <sup>2</sup> . Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,02 t/m <sup>2</sup> .	WEB m <sup>2</sup>
10U203B	+ <b>E-Inst.Zw-wandp.1-I.erg.b.2m2</b> Putz ergänzen, auf Zwischenwänden aus Zwischenwandsteinen. Einzelflächengröße bis 2,0 m <sup>2</sup> . Mindestverrechenbare Fläche 0,5 m <sup>2</sup> .	WEB m <sup>2</sup>
10U203C	+ <b>E-Inst.Zw-wandp.1-I.erg.ü.2m2</b> Putz ergänzen, auf Zwischenwänden aus Zwischenwandsteinen. Einzelflächengröße über 2,0 m <sup>2</sup> .	WEB m <sup>2</sup>
10U207	+ Oberfläche von unverputztem Mauerwerk instandsetzen, losen Mörtel aus den Fugen auskratzen, die gesamte Fläche mit Bürste reinigen.	
10U207A	+ <b>E-Inst.unverp.Mwk+verschießen</b> Die gesamte Fläche, Fugen verschießen.	WEB m <sup>2</sup>
10U207B	+ <b>E-Inst.unverp.Mwk+patzchokkier</b> Die gesamte Fläche patzchokkieren.	WEB m <sup>2</sup>
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	+ <b>E-Inst.Kellermwk.Putz abschlag</b> Vorhandenen Putz abschlagen. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,04 t/m <sup>2</sup> .	WEB m <sup>2</sup>
10U209B	+ <b>E-Inst.Kellermwk.verschießen</b> Verschießen des Kellermauerwerks.	WEB m <sup>2</sup>
10U211	+ Ausgleichen des Wanduntergrundes bei Unebenheiten, die größer sind als die jeweils angegebene Putzdicke. Ausmaßfeststellung vor dem Neuverputzen.	
10U211A	+ <b>E-Inst.Putz Wandausgl.b.10mm</b> Ausgleichsschicht bis 10 mm dick.	WEB m <sup>2</sup>

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
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	+ <b>E-Az Wandp.abschl.ü.3,2-5m</b> Putz abschlagen, bei Höhen bis 5,0 m.	WEB m <sup>2</sup>
10U212B	+ <b>E-Az Wandp.ergänz.ü.3,2-5m</b> Putz ergänzen, bei Höhen bis 5,0 m.	WEB m <sup>2</sup>
10U215	+ Innenputz von ebenen (nicht gewölbten) Deckenuntersichten instandsetzen, verrieben, dem vorhandenen Deckenputz angepasst, größte Putzdicke 12 mm.	
10U215A	+ <b>E-Inst.Deckenp.Fertigt.abschl.</b> 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 <sup>2</sup>
10U215B	+ <b>E-Inst.Deckenp.Fertigt.erg.b.2m2</b> Deckenputz unter Fertigteildecken mit Deckensteinen oder Deckenziegeln ergänzen. Einzelflächengröße bis 2,0 m2. Mindestverrechenbare Fläche 0,5 m2.	WEB m <sup>2</sup>
10U215C	+ <b>E-Inst.Deckenp.Fertigt.erg.ü.2m2</b> Deckenputz unter Fertigteildecken mit Deckensteinen oder Deckenziegeln ergänzen. Einzelflächengröße über 2,0 m2.	WEB m <sup>2</sup>
10U216	+ Innenputz von glatten Deckuntersichten aus Stahlbeton instandsetzen, Mindestputzdicke 3 mm.	
10U216A	+ <b>E-Inst.Deckenp.St-bet.abschlag</b> Lockeren Putz abschlagen, ohne Unterschied der Einzelflächengröße. Mindestverrechenbare Fläche 0,5 m2. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,05 t/m2.	WEB m <sup>2</sup>
10U216B	+ <b>E-Inst.Deckenp.St-bet.erg.b.2m2</b> Deckenputz ergänzen. Einzelflächengröße bis 2,0 m2. Mindestverrechenbare Fläche 0,5 m2.	WEB m <sup>2</sup>
10U216C	+ <b>E-Inst.Deckenp.St-bet.erg.ü.2m2</b> Deckenputz ergänzen. Einzelflächengröße über 2,0 m2.	WEB m <sup>2</sup>
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	+ <b>E-AzInst.Deckenp.Stiegenunters</b>	WEB m <sup>2</sup>
10U218	+ Zweilagigen Innenputz aus Kalkzementmörtel auf gemauerten Gewölben instandsetzen, größte Putzdicke 30 mm, verrieben, dem Bestand angepasst.	
10U218A	+ <b>E-Inst.Gewölbeputz 2lg.abschl.</b> Lockeren Putz abschlagen, ohne Unterschied der Einzelflächengröße. Mindestverrechenbare Fläche 0,5 m2. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,04 t/m2.	WEB m <sup>2</sup>
10U218B	+ <b>E-Inst.Gewölbep.2lg.erg.b.2m2</b> Deckenputz ergänzen. Einzelflächengröße bis 2,0 m2. Mindestverrechenbare Fläche 0,5 m2.	WEB m <sup>2</sup>
10U218C	+ <b>E-Inst.Gewölbep.2lg.erg.ü.2m2</b> Deckenputz ergänzen. Einzelflächengröße über 2,0 m2.	WEB m <sup>2</sup>
10U223	+ Glatten Stukkaturputz an Deckenuntersichten instandsetzen mit Gipskalkmörtel, einschließlich Instandsetzung des Putzträgers nach Wahl des Auftragnehmers.	
10U223A	+ <b>E-Inst.Stukk-putz einf.abschl.</b>	WEB m <sup>2</sup>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Lockeren Putz mit einfacher Berohrung abschlagen, ohne Unterschied der Einzelflächengröße. Mindestverrechenbare Fläche 0,5 m2. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,03 t/m2.	
<b>10U223B + E-Inst.Stukk-putz dopp.abschl.</b>	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 m²
<b>10U223D + E-Inst.Stukk-p.einf.erg.b.2m2</b>	Deckenputz ergänzen mit einfacher Berohrung. Einzelflächengröße bis 2,0 m2. Mindestverrechenbare Fläche 0,5 m2.	WEB m²
<b>10U223E + E-Inst.Stukk-p.dopp.erg.b.2m2</b>	Deckenputz ergänzen mit doppelter Berohrung. Einzelflächengröße bis 2,0 m2. Mindestverrechenbare Fläche 0,5 m2.	WEB m²
<b>10U223F + E-Inst.Stukk-p.einf.erg.ü.2m2</b>	Deckenputz ergänzen mit einfacher Berohrung. Einzelflächengröße über 2,0 m2.	WEB m²
<b>10U223G + E-Inst.Stukk-p.dopp.erg.ü.2m2</b>	Deckenputz ergänzen mit doppelter Berohrung. Einzelflächengröße über 2,0 m2.	WEB m²
<b>10U224 + Kellerwände und -decken reinigen, Schmutz abkehren und entsorgen.</b>		
<b>10U224A + E-Kellerwand reinigen</b>		WEB m²
<b>10U224B + E-Kellerwand reinigen+weißigen</b>	Einschließlich zweimal mit Kalkmilch streichen.	WEB m²
<b>10U224C + E-Kellerdecke reinigen</b>		WEB m²
<b>10U224D + E-Kellerdecke reinigen+weißig.</b>	Einschließlich zweimal mit Kalkmilch streichen.	WEB m²
<b>10U227 + Unverputzte gemauerte Gewölbe instandsetzen, losen Mörtel aus den Fugen auskratzen, die gesamte Fläche mit Bürste reinigen.</b>		
<b>10U227A + E-Inst.Gewölbefug.verschießen</b>	Gesamte Fläche, Fugen verschießen.	WEB m²
<b>10U227B + E-Inst.Gewölbe patschokkieren</b>	Gesamte Fläche patschokkieren.	WEB m²
<b>10U227C + E-Inst.Gewölbef.vers+patschok.</b>	Gesamte Fläche, Fugen verschießen und patschokkieren.	WEB m²
<b>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.</b>		
<b>10U229A + E-Inst.Gewölbeputz 2-l.abschl.</b>	Vorhandenen Putz abschlagen. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,036 t/m2.	WEB m²
<b>10U229B + E-Inst.Gewölbe verschießen</b>		WEB m²
<b>10U230 + Aufzählung (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.</b>		
<b>10U230A + E-Az Inst.Deckenp.ü.3,2-5m</b>		WEB m²

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	Bis 5,0 m.		
<b>10U230B +</b>	<b>E-Az Inst.Gewölbep.ü.3,2-5m</b> Bei Höhen von Gewölben bis 5,0 m. Abgerechnet nur der über der Höhe von 3,2 m liegende Teil.	WEB	<b>m²</b>
<b>10U232 +</b>	<b>Putzbewehrung von Fugen, Anschlüssen und dergleichen auf Wand- und Deckenflächen, Bandbreite mindestens 8 cm.</b>		
<b>10U232A +</b>	<b>E-Putzbewehrung Fuge Drahtband</b> Mit verzinkten Drahtbändern.	WEB	<b>m</b>
<b>10U232B +</b>	<b>E-Putzbewehrung Fuge Glasvlies</b> Mit Glasvliesbändern.	WEB	<b>m</b>
<b>10U240 +</b>	<b>Schlitze schließen in verputzten Wänden (verp.) aller Art, außer in Gipsbauplattenwänden, mit passendem Mörtel, ohne Gewebeüberspannung.</b>		
<b>10U240A +</b>	<b>E-Schlitz schließ.verp.5/10cm</b> Bis 5 cm tief und bis 10 cm breit.	WEB	<b>m</b>
<b>10U240B +</b>	<b>E-Schlitz schließ.verp.5/10-20</b> Bis 5 cm tief und über 10 bis 20 cm breit.	WEB	<b>m</b>
<b>10U240C +</b>	<b>E-Schlitz schließ.verp.5/20-30</b> Bis 5 cm tief und über 20 bis 30 cm breit.	WEB	<b>m</b>
<b>10U240E +</b>	<b>E-Schlitz schließ.verp.10/10cm</b> Über 5 bis 10 cm tief und bis 10 cm breit.	WEB	<b>m</b>
<b>10U240F +</b>	<b>E-Schlitz schließ.verp10/10-20</b> Über 5 bis 10 cm tief und über 10 bis 20 cm breit.	WEB	<b>m</b>
<b>10U240G +</b>	<b>E-Schlitz schließ.verp10/20-30</b> Über 5 bis 10 cm tief und über 20 bis 30 cm breit.	WEB	<b>m</b>
<b>10U240I +</b>	<b>E-Schlitz schließ.Gasrohr10/10</b> Über 5 bis 10 cm tief und bis 10 cm breit, wegen Gasleitung hohlraumfrei ausgefüllt.	WEB	<b>m</b>
<b>10U240J +</b>	<b>E-Schlitz schließ.Gasrohr10/20</b> Über 5 bis 10 cm tief und über 10 bis 20 cm breit, wegen Gasleitung hohlraumfrei ausgefüllt.	WEB	<b>m</b>
<b>10U241 +</b>	<b>Überspannen der Schlitze, ohne Unterschied der Breite, gemessen die Schlitzbreite zusätzlich zweimal 10 cm Übergriff. Überspannungsmaterial nach Wahl des Auftragnehmers.</b>		
<b>10U241A +</b>	<b>E-Überspannen Schlitze</b>	WEB	<b>m²</b>
<b>10U241C +</b>	<b>E-Überspann.Schlitz+Traggeripp</b> Einschließlich Herstellen eines Traggerippes.	WEB	<b>m²</b>
<b>10U243 +</b>	<b>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.</b>		
<b>10U243A +</b>	<b>E-WDB schließen 0,1m2 b.15cm</b> Bis 15 cm dick.	WEB	<b>Stk</b>
<b>10U243B +</b>	<b>E-WDB schließen 0,1m2 ü.15-30cm</b> Über 15 bis 30 cm dick.	WEB	<b>Stk</b>
<b>10U243C +</b>	<b>E-WDB schließen 0,1m2 ü.30-40cm</b> Über 30 bis 40 cm dick.	WEB	<b>Stk</b>



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

**10U243D + E-WDB schließen 0,1m2 ü.40-50cm** WEB **Stk**  
Über 40 bis 50 cm dick.

**10U244 + Durchbrüche schließen in Decken aller Art, mit dem Bestand entsprechendem Material, Schalung und Unterstellung, einschließlich etwa erforderlicher Anschluss- Putzarbeiten und Betonergänzung bis 0,25 m2 je Seite. Durchbruch bis 0,1 m2 groß. Ohne Unterschied der Dicke.**

**10U244A + E-DDB schließen 0,1m2 b.30cm** WEB **Stk**  
Ohne Unterschied der Deckendicke im Durchbruchbereich bis 30 cm.

**10U3 + Fassadenputz instandsetzen in Prozenten (P) (WEBER)**

Version: 2024

**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 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.

**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, Aufzählungen:**

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 Aufzählungspositionen 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 Vorschriften:**

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

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 webersan presto 100 (Vorspritzer), webersan presto 200 (Sanierputz weiß) und webersan finish 301 natur (Feinputz)

oder

Sanierputzsystem mit webersan evoluzione (Vorspritzer und Sanierputz in einem) und webersan 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 (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).

### 10U300 + Zusätzliche Vertragsbestimmungen:

#### 10U300C + P-Erschwernisse

WEB

Folgende Erschwernisse sind einkalkuliert:   
Betrifft:

#### 10U300Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 10U3

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

  
  
  
  

#### Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
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	+ <b>P-Inst.Fass.nat.verr.b.10%</b> Betrifft: <input type="text"/> Fein verrieben, bis 10 Prozent. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,004 t/m2.	WEB m <sup>2</sup>
10U301B	+ <b>P-Inst.Fass.nat.verr.ü.10-25%</b> Betrifft: <input type="text"/> Fein verrieben, über 10 bis 25 Prozent. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,01 t/m2.	WEB m <sup>2</sup>
10U301C	+ <b>P-Inst.Fass.nat.verr.ü.25-50%</b> Betrifft: <input type="text"/> Fein verrieben, über 25 bis 50 Prozent. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,02 t/m2.	WEB m <sup>2</sup>
10U301D	+ <b>P-Inst.Fass.nat.verr.ü.50-75%</b> Betrifft: <input type="text"/> Fein verrieben, über 50 bis 75 Prozent. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,04 t/m2.	WEB m <sup>2</sup>
10U301E	+ <b>P-Inst.Fass.nat.gekr.b.10%</b> Betrifft: <input type="text"/> Gekratzt, bis 10 Prozent. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,004 t/m2.	WEB m <sup>2</sup>
10U301F	+ <b>P-Inst.Fass.nat.gekr.ü.10-25%</b> Betrifft: <input type="text"/> Gekratzt, über 10 bis 25 Prozent. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,01 t/m2.	WEB m <sup>2</sup>
10U301G	+ <b>P-Inst.Fass.nat.gekr.ü.25-50%</b> Betrifft: <input type="text"/> Gekratzt, über 25 bis 50 Prozent. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,02 t/m2.	WEB m <sup>2</sup>
10U301H	+ <b>P-Inst.Fass.nat.gekr.ü.50-75%</b> Betrifft: <input type="text"/> Gekratzt, über 50 bis 75 Prozent. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,04 t/m2.	WEB m <sup>2</sup>
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	+ <b>P-Inst.Fass.FTM verr.b.10%</b> Betrifft: <input type="text"/> Verrieben, bis 10 Prozent. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,004 t/m2. z.B. webermin Reibputz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
10U302B	+ <b>P-Inst.Fass.FTM verr.ü.10-25%</b> Betrifft: <input type="text"/> Verrieben, über 10 bis 25 Prozent. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,01 t/m2.	WEB m <sup>2</sup>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. webermin Reibputz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>10U302C +</b>	<b>P-Inst.Fass.FTM verr.ü.25-50%</b> Betrifft: <input type="text"/> Verrieben, über 25 bis 50 Prozent. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,02 t/m2. z.B. webermin Reibputz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
<b>10U302D +</b>	<b>P-Inst.Fass.FTM verr.ü.50-75%</b> Betrifft: <input type="text"/> Verrieben, über 50 bis 75 Prozent. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,04 t/m2. z.B. webermin Reibputz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
<b>10U302E +</b>	<b>P-Inst.Fass.FTM gekr.b.10%</b> Betrifft: <input type="text"/> Gekratzt, bis 10 Prozent. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,004 t/m2. z.B. webermin Kratzputz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
<b>10U302F +</b>	<b>P-Inst.Fass.FTM gekr.ü.10-25%</b> Betrifft: <input type="text"/> Gekratzt, über 10 bis 25 Prozent. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,01 t/m2. z.B. webermin Kratzputz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
<b>10U302G +</b>	<b>P-Inst.Fass.FTM gekr.ü.25-50%</b> Betrifft: <input type="text"/> Gekratzt, über 25 bis 50 Prozent. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,02 t/m2. z.B. webermin Kratzputz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
<b>10U302H +</b>	<b>P-Inst.Fass.FTM gekr.ü.50-75%</b> Betrifft: <input type="text"/> Gekratzt, über 50 bis 75 Prozent. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,04 t/m2. z.B. webermin Kratzputz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
<b>10U303 +</b>	<b>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.</b>	
<b>10U303A +</b>	<b>P-100%Fass.überz.nat.Inst.b.10%</b> 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. webersan finish 301 natur oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>

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

**10U303B + P-100% Fass.überz.nat.Inst.ü.10-25%** WEB m<sup>2</sup>

Betrifft:

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. webersan finish 301 natur oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**10U303C + P-100% Fass.überz.nat.Inst.ü.25-50%** WEB m<sup>2</sup>

Betrifft:

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. webersan finish 301 natur oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**10U303D + P-100% Fass.überz.nat.Inst.ü.50-75%** WEB m<sup>2</sup>

Betrifft:

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. webersan finish 301 natur oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**10U303E + P-100% Fass.überz.fbg.Inst.b.10%** WEB m<sup>2</sup>

Betrifft:

Mit fein verriebenem Mörtel aus industriell eingefärbtem Feinsand (fbg.) in handelsüblicher Farbe nach Wahl des Auftraggebers. Instandsetzen bis 10 Prozent.

Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,004 t/m2.

z.B. webersan finish 302 weiß oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**10U303F + P-100% Fass.überz.fbg.Inst.ü.10-25%** WEB m<sup>2</sup>

Betrifft:

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. webersan finish 302 weiß oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**10U303G + P-100% Fass.überz.fbg.Inst.ü.25-50%** WEB m<sup>2</sup>

Betrifft:

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. webersan finish 302 weiß oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**10U303H + P-100% Fass.überz.fbg.Inst.ü.50-75%** WEB m<sup>2</sup>

Betrifft:

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. webersan finish 302 weiß oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>10U303I + P-100% Fass.überz.FTM Inst.10%</b>	<b>Betrifft:</b> <input type="text"/> Mit fein verriebenem Fertigmörtel (Edelputz). Instandsetzen bis 10 Prozent. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,003 t/m2. z.B. webermin Reibputz 15 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m²
<b>10U303J + P-100% Fass.überz.FTM Inst.25%</b>	<b>Betrifft:</b> <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. webermin Reibputz 15 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m²
<b>10U303K + P-100% Fass.überz.FTM Inst.50%</b>	<b>Betrifft:</b> <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. webermin Reibputz 15 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m²
<b>10U303L + P-100% Fass.überz.FTM Inst.75%</b>	<b>Betrifft:</b> <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. webermin Reibputz 15 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m²
<b>10U303M + P-100%Fass.überz.Str-P.Inst10%</b>	<b>Betrifft:</b> <input type="text"/> Mit Streichputz oder Spachtelputz (Str-P.). Instandsetzen bis 10 Prozent. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,003 t/m2. z.B. webermur Spachtelputz extra oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m²
<b>10U303N + P-100%Fass.überz.Str-P.Inst25%</b>	<b>Betrifft:</b> <input type="text"/> Mit Streichputz oder Spachtelputz (Str-P.). Instandsetzen über 10 bis 25 Prozent. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,007 t/m2. z.B. webermur Spachtelputz extra oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m²
<b>10U303O + P-100%Fass.überz.Str-P.Inst50%</b>	<b>Betrifft:</b> <input type="text"/> Mit Streichputz oder Spachtelputz (Str-p.). Instandsetzen über 25 bis 50 Prozent. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,014 t/m2. z.B. webermur Spachtelputz extra oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m²
<b>10U303P + P-100%Fass.überz.Str-P.Inst75%</b>	<b>Betrifft:</b> <input type="text"/> Mit Streichputz oder Spachtelputz (Str-P.). Instandsetzen über 50 bis 75 Prozent. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,031 t/m2.	WEB m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. webermur Spachtelputz extra oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
10U306	+ Aufzählung (Az) auf die Positionen Fassadenputz Instandsetzen mit glatter oder einfacher Gliederung, ohne Unterschied der Putzart, bis zu den angegebenen Prozentsätzen.	
10U306A	+ <b>P-Az mäßige Gliederung b.10%</b> Betrifft: <input type="text"/> Für eine mäßige Gliederung. Bis 10 Prozent. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,002 t/m2.	WEB m <sup>2</sup>
10U306B	+ <b>P-Az mäßige Gliederung 25%</b> Betrifft: <input type="text"/> Für eine mäßige Gliederung. Über 10 bis 25 Prozent. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,004 t/m2.	WEB m <sup>2</sup>
10U306C	+ <b>P-Az mäßige Gliederung 50%</b> Betrifft: <input type="text"/> Für eine mäßige Gliederung. Über 25 bis 50 Prozent. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,008 t/m2.	WEB m <sup>2</sup>
10U306D	+ <b>P-Az mäßige Gliederung 75%</b> Betrifft: <input type="text"/> Für eine mäßige Gliederung. Über 50 bis 75 Prozent. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,012 t/m2.	WEB m <sup>2</sup>
10U306E	+ <b>P-Az reiche Gliederung 10%</b> Betrifft: <input type="text"/> Für eine reiche Gliederung. Bis 10 Prozent. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,004 t/m2.	WEB m <sup>2</sup>
10U306F	+ <b>P-Az reiche Gliederung 25%</b> Betrifft: <input type="text"/> Für eine reiche Gliederung. Über 10 bis 25 Prozent. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,008 t/m2.	WEB m <sup>2</sup>
10U306G	+ <b>P-Az reiche Gliederung 50%</b> Betrifft: <input type="text"/> Für eine reiche Gliederung. Über 25 bis 50 Prozent. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,016 t/m2.	WEB m <sup>2</sup>
10U306H	+ <b>P-Az reiche Gliederung 75%</b> Betrifft: <input type="text"/> Für eine reiche Gliederung. Über 50 bis 75 Prozent. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,024 t/m2.	WEB m <sup>2</sup>
10U308	+ Glatten oder einfach gegliederten Fassaden-Unterputz (U-P.) erneuern (100 Prozent), Fassadenputz abschlagen, neuen Unterputz herstellen (Oberputz in eigener Position).	
10U308A	+ <b>P-100% gl.Fass.ab+U-P.KZM Mwk.</b> Betrifft: <input type="text"/> 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. weberdur ZementReiber oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
10U308B	+ <b>P-100% gl.Fass.ab+U-P.L Mwk.</b>	WEB m <sup>2</sup>



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Betrifft: <input type="text"/></p> <p>Unterputz auf Kalkzementbasis mit Leichtzuschlagstoffen (L) auf einem Untergrund aus Mauer- und Hohlziegeln, Hohlblocksteinen oder zementgebundenen Vollziegeln. Größte Dicke 30 mm zuzüglich etwaiger Gliederungen.</p> <p>Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,06 t/m2.</p> <p>z.B. weberdur Leichtgrund oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
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	+ <b>P-100% Fass.ab+Dämm.p.Perl.40mm</b>	WEB m²
	<p>Betrifft: <input type="text"/></p> <p>Mindestputzdicke 40 mm, die Oberfläche abgezogen, auf einem Untergrund aus Mauer- und Hohlziegeln, Hohlblocksteinen oder zementgebundenen Vollziegeln.</p> <p>Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,06 t/m2.</p>	
10U309B	+ <b>P-100% Fass.ab+Dämm.p.Perl.50mm</b>	WEB m²
	<p>Betrifft: <input type="text"/></p> <p>Mindestputzdicke 50 mm, die Oberfläche abgezogen, auf einem Untergrund aus Mauer- und Hohlziegeln, Hohlblocksteinen oder zementgebundenen Vollziegeln.</p> <p>Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,06 t/m2.</p>	
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	+ <b>P-100%gl.Fass.ab+Dämm.p.EPS40mm</b>	WEB m²
	<p>Betrifft: <input type="text"/></p> <p>Mindestputzdicke 40 mm, die Oberfläche abgezogen, auf einem Untergrund aus Mauer- und Hohlziegeln, Hohlblocksteinen oder zementgebundenen Vollziegeln.</p> <p>Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,06 t/m2.</p>	
10U310B	+ <b>P-100%gl.Fass.ab+Dämm.p.EPS50mm</b>	WEB m²
	<p>Betrifft: <input type="text"/></p> <p>Mindestputzdicke 50 mm, die Oberfläche abgezogen, auf einem Untergrund aus Mauer- und Hohlziegeln, Hohlblocksteinen oder zementgebundenen Vollziegeln.</p> <p>Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,06 t/m2.</p>	
10U311	+ Glatten oder einfach gegliederten Fassaden-Oberputz erneuern (100 Prozent), Fassaden-Oberputz auf Kalkzementbasis, auf vorhandenem Unterputz.	
10U311A	+ <b>P-100% gl.Fa.Oberp.Feins.verr.</b>	WEB m²
	<p>Betrifft: <input type="text"/></p> <p>Mit naturfärbigem Feinputzsand, fein verrieben.</p> <p>z.B. webersan finish 301 natur oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
10U311B	+ <b>P-100%gl.Fa.Oberp.nat.Reibp.</b>	WEB m²
	<p>Betrifft: <input type="text"/></p> <p>Mit naturfärbigem (nat.) Dolomit-, Quarzoder Marmorsand, als Reibputz, waagrecht oder senkrecht gezogen.</p> <p>z.B. webersan finish 301 natur oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
10U311C	+ <b>P-100%gl.Fa.Oberp.nat.Kratzp.</b>	WEB m²
	<p>Betrifft: <input type="text"/></p> <p>Mit naturfärbigem (nat.) Dolomit-, Quarzoder Marmorsand, als Kratzputz.</p> <p>z.B. webermin Kratzputz oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>10U311E + P-100%gl.Fa.Oberp.weiß Reibp.</b>		WEB m <sup>2</sup>
	Betrifft: <input type="text"/> Mit Dolomit-, Quarz- oder Marmorsand, weiß durchgefärbt, als Reibputz, waagrecht oder senkrecht gezogen. z.B. webermin Reibputz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>10U311F + P-100%gl.Fa.Oberp.weiß Kratzp.</b>		WEB m <sup>2</sup>
	Betrifft: <input type="text"/> Mit Dolomit-, Quarz- oder Marmorsand, weiß durchgefärbt, als Kratzputz. z.B. webermin Kratzputz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>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.</b>		
<b>10U312A + P-100%F-Oberp.FTMminer.Reibp.2</b>		WEB m <sup>2</sup>
	Betrifft: <input type="text"/> Als Reibputz, feinkörnig, Größtkorn 2 mm. z.B. webermin Reibputz 15 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>10U312B + P-100%F-Oberp.FTMminer.Reibp.3</b>		WEB m <sup>2</sup>
	Betrifft: <input type="text"/> Als Reibputz, mittelkörnig, Größtkorn 3 mm. z.B. webermin Reibputz 30 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>10U312C + P-100%F-Oberp.FTMminer.Kratz.3</b>		WEB m <sup>2</sup>
	Betrifft: <input type="text"/> Als Kratzputz, mittelkörnig, Größtkorn 3 mm. z.B. webermin Kratzputz 30 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>10U312E + P-100%F-Oberp.FTMminer.Kratz.5</b>		WEB m <sup>2</sup>
	Betrifft: <input type="text"/> Als Kratzputz, körnig, Größtkorn 5 mm. z.B. webermin Kratzputz 50 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>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.</b>		
<b>10U313A + P-Az F-Oberp.2mm Farbe</b>		WEB m <sup>2</sup>
	Mit einem Größtkorn von 2 mm. Farbe: <input type="text"/>	
<b>10U313B + P-Az F-Oberp.3mm Farbe</b>		WEB m <sup>2</sup>
	Mit einem Größtkorn von 3 mm. Farbe: <input type="text"/>	
<b>10U313C + P-Az F-Oberp.5mm Farbe</b>		WEB m <sup>2</sup>
	Mit einem Größtkorn von 5 mm. Farbe: <input type="text"/>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
10U316	+ Aufzählung (Az) auf Positionen Fassadenputz instandsetzen, ohne Unterschied der Putzart und der angegebenen Prozentsätze.	
<b>10U316A</b>	<b>+ P-Az f.Untersicht instands.</b> Für die Behandlung von Untersichten bei Balkonen, Loggien, Durchfahrten und dergleichen. Betrifft: <span style="background-color: #e0ffff;">                    </span>	WEB <b>m²</b>
10U317	+ Aufzählung (Az) auf die Positionen Fassadenputz instandsetzen für Zusammenstöße von geputzten Außenflächen verschiedener Putzart, -farbe oder -körnung. Einmal verrechnet die Länge der Zusammenstöße, ohne Unterschied der Art der Zusammenstöße.	
<b>10U317A</b>	<b>+ P-Az Zusammenstöße</b>	WEB <b>m</b>
10U318	+ Ausgleichen des Wanduntergrundes bei Unebenheiten, die größer sind als die jeweils angegebene Putzdicke. Ausmaßfeststellung vor dem Neuverputzen.	
<b>10U318A</b>	<b>+ P-Fass-Unterp.Wandausgl.b.10mm</b> Ausgleichsschicht 0 bis 10 mm dick.	WEB <b>m²</b>
<b>10U318B</b>	<b>+ P-Fass-Unterp.Wandausgl.25mm</b> Ausgleichsschicht 0 bis 25 mm dick.	WEB <b>m²</b>
10U320	+ Gesimseputz instandsetzen, als Einzelleistung (EL), ohne Unterschied des Profils und des Beschädigungsgrades. Abgerechnet wird die tatsächlich instandgesetzte Länge.	
<b>10U320A</b>	<b>+ P-Gesimse inst.EL Naturs.50cm</b> Mit fein verriebenem Kalkzementmörtel aus naturfarbenem Dolomit-, Quarz-, Marmor- oder Feinputzsand (Schleifsand). Mit einer Abwicklung bis 50 cm. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,024 t/m. z.B. webersan finish 301 natur oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <span style="background-color: #ffcc99;">(.....)</span>	WEB <b>m</b>
<b>10U320B</b>	<b>+ P-Gesimse inst.EL Naturs.75cm</b> 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. webersan finish 301 natur oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <span style="background-color: #ffcc99;">(.....)</span>	WEB <b>m</b>
<b>10U320C</b>	<b>+ P-Gesimse inst.EL Naturs.100cm</b> 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. webersan finish 301 natur oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <span style="background-color: #ffcc99;">(.....)</span>	WEB <b>m</b>
<b>10U320E</b>	<b>+ P-Gesimse inst.EL FTMverr.50cm</b> 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. webermin Reibputz 15 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <span style="background-color: #ffcc99;">(.....)</span>	WEB <b>m</b>
<b>10U320F</b>	<b>+ P-Gesimse inst.EL FTMverr.75cm</b> 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. webermin Reibputz 15 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <span style="background-color: #ffcc99;">(.....)</span>	WEB <b>m</b>
<b>10U320G</b>	<b>+ P-Gesimse inst.EL FTM verr.100</b>	WEB <b>m</b>

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	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. webermin Reibputz 15 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
10U323	+ Fassaden-Sockelputz instandsetzen.	
10U323A	+ <b>P-Sockelputz ZM gekr.b.10%</b> Bis 5 cm dick, aus gekratztem Zementmörtel (ZM), bis 10 Prozent. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,006 t/m2. z.B. webermin Kratzputz 30 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m²
10U323B	+ <b>P-Sockelputz ZM gekr.ü.10-25%</b> Bis 5 cm dick, aus gekratztem Zementmörtel (ZM), über 10 bis 25 Prozent. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,014 t/m2. z.B. webermin Kratzputz 30 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m²
10U323C	+ <b>P-Sockelputz ZM gekr.ü.25-50%</b> Bis 5 cm dick, aus gekratztem Zementmörtel (ZM), über 25 bis 50 Prozent. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,03 t/m2. z.B. webermin Kratzputz 30 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m²
10U323D	+ <b>P-Sockelputz ZM gekr.ü.50-75%</b> Bis 5 cm dick, aus gekratztem Zementmörtel (ZM), über 50 bis 75 Prozent. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,052 t/m2. z.B. webermin Kratzputz 30 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m²
10U323E	+ <b>P-Sockelputz ZM gekr.100%</b> Bis 5 cm dick, aus gekratztem Zementmörtel (ZM), 100 Prozent. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,08 t/m2. z.B. webermin Kratzputz 30 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m²
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	+ <b>P-Instandsetzen Resche</b> 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	+ <b>P-Fassade-Dehnfuge instandsetzen</b> 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	+ <b>P-Az F-Inst.Spritzp.entf.ü.90%</b> Bei einer Verputzerneuerung bis 10 Prozent, Spritzputz entfernen (Spritzp.entf.) über 90 Prozent. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,014 t/m2.	WEB m²
10U326B	+ <b>P-AzF-Inst.Spritzp.entf.75-90%</b> 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 m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>10U326C + P-AzF-Inst.Spritzp.entf.50-75%</b>	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 <sup>2</sup>
<b>10U326D + P-AzF-Inst.Spritzp.entf.25-50%</b>	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 <sup>2</sup>
<b>10U355 + Imprägnieren von instandgesetzten, verputzten Fassaden, mit einem zweifachen farblosen Anstrich auf Silikonbasis.</b>		
<b>10U355A + P-Imprägn.Fass.Silik.Putz</b>	Von verputzten Flächen.	WEB m <sup>2</sup>
<b>10U355B + P-Imprägn.Fass.Silik.Beton</b>	Von glatten Betonflächen (Struktur Klasse S1 oder S2). z.B. weber Silikonimprägnierung oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
<b>10U355C + P-Imprägn.Fass.Silik.Sichtmwk.</b>	Von Sichtmauerwerk aller Art.	WEB m <sup>2</sup>
<b>10U356 + Anstrich (Beschichtung) auf instandgesetzten, verputzten Außenflächen (Fassaden), mit Kalkfarben, Grundieren mit verdünnter Kalkmilch, Nachverputzen, mit verdünnter Kalkfarbe vorstreichen, deckend streichen mit Kalkfarbe.</b>	Farbe nach Wahl des Auftraggebers aus Standardfarben ohne Aufpreis.	
<b>10U356A + P-Fassade Kalkfarbe</b>	Ohne Zusatz. z.B. webercal Kalkfarbe oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
<b>10U356B + P-Fassade Kalkfarbe+Dispersion</b>	Mit einem Zusatz von Kunstharzdispersionsbinder.	WEB m <sup>2</sup>
<b>10U356C + P-Fassade Kalkfarbe+Leinöl</b>	Mit einem Zusatz von Leinölfirnis oder dergleichen.	WEB m <sup>2</sup>
<b>10U356D + P-Fassade Kalkfarbe+Zusatz</b>	Mit einem Zusatz von: <span style="background-color: #e0ffff; border: 1px solid black; padding: 0 20px;"> </span>	WEB m <sup>2</sup>
<b>10U357 + P-Fassade Dispersionsfarbe</b>	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. weberton variolast oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
<b>10U358 + P-Fassade Kunstharzfarbe</b>	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.	WEB m <sup>2</sup>
<b>10U359 + P-Fassade Mineralf. Wasserglas</b>	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.	WEB m <sup>2</sup>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. weberton variosil oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>10U360</b>	<b>+ P-Fassad.Silikon Emulsionsfarb</b> 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. weberton purosol oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
<b>10U361</b>	<b>+ P-Fassade Streichp.Kunsthazd.</b> Anstrich (Beschichtung) auf instandgesetzten, verputzten Außenflächen (Fassaden), mit Streichputz auf Kunsthazdispersionsbasis, wasserverdünnbar, hergestellt nach den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers. Farbe nach Wahl des Auftraggebers aus Standardfarben ohne Aufpreis. z.B. weberton granolast oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
<b>10U362</b>	<b>+ Aufzahlung (Az) auf die Positionen Anstrich auf Außenflächen (Fassaden), ohne Unterschied der Art.</b> Abgerechnet die gesamte zu streichende Fläche.	
<b>10U362A</b>	<b>+ P-Az Anstrich Fass.2-färbig</b> Für zweifärbigen Anstrich.	WEB m <sup>2</sup>
<b>10U362B</b>	<b>+ P-Az Anstrich Fass.3-färbig</b> Für dreifärbigen Anstrich.	WEB m <sup>2</sup>
<b>10U362C</b>	<b>+ P-Az Anstrich Fass.Vollton</b> Für Volltonfarbe: .....	WEB m <sup>2</sup>
<b>10U362D</b>	<b>+ P-Az AnstrichFass.Untersicht</b> Für die Erschwernisse beim Anstrich der Untersichten. Abgerechnet wird die Fläche der Untersichten.	WEB m <sup>2</sup>
<b>10U4</b>	<b>+ Fassadenputz instandsetzen in Einzelfl. (E) (WEBER)</b> Version: 2024 <b>Ständige Vertragsbestimmungen:</b> <b>Erschwernisse:</b> 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. <b>Behördliche Vorschriften:</b> 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. <b>Vorarbeiten:</b> Das Ausgleichen von Unebenheiten, die über die in der Position angegebene größte Putzdicke hinausgehen, wird gegen Nachweis mit einer Aufzahlungsposition verrechnet. Sandstrahlen, Abbeizen, Dampfreinigung und Hochdruckwasserreinigung, sofern angeordnet, werden gesondert verrechnet. <b>Putzinstandsetzung nach Einzelflächen:</b> 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. <b>Fassadenteile, Aufzahlungen:</b> 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 Aufzahlungspositionen vorgesehen. Anschlüsse an nicht verputzte Bauteile z.B. Verkleidungen, Verblechungen, Fenster- oder Türstöcke, Sichtbetonflächen werden nicht gesondert in Rechnung gestellt.	

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

**Gesondert verrechnet werden:**

Genau 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:**

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 webersan presto 100 (Vorspritzer), webersan presto 200 (Sanierputz weiß) und webersan finish 301 natur (Feinputz)

oder

Sanierputzsystem mit webersan evoluzione (Vorspritzer und Sanierputz in einem) und webersan 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 (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).

10U400 + Zusätzliche Vertragsbestimmungen:

10U400C + E-Erschwernisse Fassadenputz

WEB

Folgende Erschwernisse sind einkalkuliert:

Betrifft:

10U400Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 10U4

ZZZ

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



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.	
	Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<p><i>Kommentar:</i> Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</p>	
	LB-Version: 22	
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	+ <b>E-Fass-putz abschlagen Teilfl.</b>	WEB m <sup>2</sup>
	Betrifft: <input type="text"/>	
	In Teilflächen.	
	Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,06 t/m2.	
10U401B	+ <b>E-Fass-putz abschlagen gesamt</b>	WEB m <sup>2</sup>
	Betrifft: <input type="text"/>	
	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	+ <b>E-Fass-putzbestand aufspitzen</b>	WEB m <sup>2</sup>
10U403	+ Gesamte Fassade reinigen.	
10U403A	+ <b>E-Fass.glatt+einf.gegl.reinig.</b>	WEB m <sup>2</sup>
	Fassade glatt oder mit einfacher Gliederung, mit Wasserstrahl und Bürste.	
10U403B	+ <b>E-Fass.mäßig gegl.reinigen</b>	WEB m <sup>2</sup>
	Fassade mit mäßiger Gliederung, mit Wasserstrahl und Bürste.	
10U403C	+ <b>E-Fass.reich gegl.reinigen</b>	WEB m <sup>2</sup>
	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	+ <b>E-Fass.Mwk.Unterp.KZM Teilfl.</b>	WEB m <sup>2</sup>
	Betrifft: <input type="text"/>	
	Unterputz auf Kalkzementbasis, größte Putzdicke 30 mm, in Teilflächen.	
	z.B. weberdur ZementReiber oder Gleichwertiges.	
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
10U404B	+ <b>E-Fass.Mwk.Unterp.KZM gesamt</b>	WEB m <sup>2</sup>
	Betrifft: <input type="text"/>	
	Unterputz auf Kalkzementbasis, größte Putzdicke 30 mm, die gesamte Fassade.	
	z.B. weberdur ZementReiber oder Gleichwertiges.	
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
10U404D	+ <b>E-Fass.Mwk.Unterp.Leicht ges.</b>	WEB m <sup>2</sup>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Betrifft: <input type="text"/></p> <p>Unterputz auf Kalkzementbasis mit Leichtzuschlagstoffen, größte Putzdicke 30 mm, die gesamte Fassade. z.B. weberdur Leichtgrund oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>10U404E +</b>	<b>E-Fass.Mwk.Dämmpl.Perl.ges.40mm</b>	WEB m <sup>2</sup>
	<p>Betrifft: <input type="text"/></p> <p>Unterputz als Wärmedämmputz mit Leichtzuschlag aus Perlite. Wärmeleitzahl gleich oder kleiner als 0,13 W/mK, die gesamte Fassade, Mindestputzdicke 40 mm.</p>	
<b>10U404F +</b>	<b>E-Fass.Mwk.Dämmpl.Perl.ges.50mm</b>	WEB m <sup>2</sup>
	<p>Betrifft: <input type="text"/></p> <p>Unterputz als Wärmedämmputz mit Leichtzuschlag aus Perlite. Wärmeleitzahl gleich oder kleiner als 0,13 W/mK, die gesamte Fassade, Mindestputzdicke 50 mm.</p>	
<b>10U404H +</b>	<b>E-Fass.Mwk.Dämmpl.EPS ges.40mm</b>	WEB m <sup>2</sup>
	<p>Betrifft: <input type="text"/></p> <p>Unterputz als Wärmedämmputz mit Leichtzuschlag aus EPS-Granulat. Wärmeleitzahl gleich oder kleiner als 0,09 W/mK, die gesamte Fassade, Mindestputzdicke 40 mm.</p>	
<b>10U404I +</b>	<b>E-Fass.Mwk.Dämmpl.EPS ges.50mm</b>	WEB m <sup>2</sup>
	<p>Betrifft: <input type="text"/></p> <p>Unterputz als Wärmedämmputz mit Leichtzuschlag aus EPS-Granulat. Wärmeleitzahl gleich oder kleiner als 0,09 W/mK, die gesamte Fassade, Mindestputzdicke 50 mm.</p>	
<b>10U406 +</b>	<b>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.</b>	
<b>10U406A +</b>	<b>E-Fass.Oberp.KZM Feins.verrTeil</b>	WEB m <sup>2</sup>
	<p>Betrifft: <input type="text"/></p> <p>Mit Natur-Feinputzsand, fein verrieben, in Teilflächen, dem Altbestand angepasst. z.B. webersan finish 301 natur oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>10U406B +</b>	<b>E-Fass.OberpKZM Feins.verr.ges</b>	WEB m <sup>2</sup>
	<p>Betrifft: <input type="text"/></p> <p>Mit Natur-Feinputzsand, fein verrieben, die gesamte Fassade. z.B. webersan finish 301 natur oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>10U406D +</b>	<b>E-Fass.OberpKZM naturReibpTeil</b>	WEB m <sup>2</sup>
	<p>Betrifft: <input type="text"/></p> <p>Mit naturfarbenem Dolomit-, Quarz- oder Marmorsand, als Reibputz, waagrecht oder senkrecht gezogen, in Teilflächen, dem Altbestand angepasst.</p>	
<b>10U406E +</b>	<b>E-Fass.OberpKZM naturReibp.ges</b>	WEB m <sup>2</sup>
	<p>Betrifft: <input type="text"/></p> <p>Mit naturfarbenem Dolomit-, Quarz- oder Marmorsand, als Reibputz, waagrecht oder senkrecht gezogen, die gesamte Fassade.</p>	
<b>10U406G +</b>	<b>E-Fass.OberpKZM naturKratzpTeil</b>	WEB m <sup>2</sup>
	<p>Betrifft: <input type="text"/></p> <p>Mit naturfarbenem Dolomit-, Quarz- oder Marmorsand, als Kratzputz, in Teilflächen, dem Altbestand angepasst.</p>	
<b>10U406H +</b>	<b>E-Fass.OberpKZM naturKratzp.ges</b>	WEB m <sup>2</sup>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Betrifft: <input type="text"/></p> <p>Mit naturfarbenem Dolomit-, Quarz- oder Marmorsand, als Kratzputz, die gesamte Fassade.</p>	
<b>10U406J +</b>	<b>E-Fass.OberpKZM weiß ReibpTeil</b>	<b>WEB m²</b>
	<p>Betrifft: <input type="text"/></p> <p>Mit Dolomit-, Quarz- oder Marmorsand, weiß durchgefärbt, als Reibputz, waagrecht oder senkrecht gezogen, in Teilflächen, dem Altbestand angepasst.</p> <p>z.B. webermin Reibputz 30 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>10U406K +</b>	<b>E-Fass.OberpKZM weißReibp.ges.</b>	<b>WEB m²</b>
	<p>Betrifft: <input type="text"/></p> <p>Mit Dolomit-, Quarz- oder Marmorsand, weiß durchgefärbt, als Reibputz, waagrecht oder senkrecht gezogen, die gesamte Fassade.</p> <p>z.B. webermin Reibputz 30 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>10U406M +</b>	<b>E-Fass.OberpKZMweiß KratzpTeil</b>	<b>WEB m²</b>
	<p>Betrifft: <input type="text"/></p> <p>Mit Dolomit-, Quarz- oder Marmorsand, weiß durchgefärbt als Kratzputz, in Teilflächen, dem Altbestand angepasst.</p> <p>z.B. webermin Kratzputz 30 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>10U406N +</b>	<b>E-Fass.OberpKZMweiß Kratzp.ges</b>	<b>WEB m²</b>
	<p>Betrifft: <input type="text"/></p> <p>Mit Dolomit-, Quarz- oder Marmorsand, weiß durchgefärbt, als Kratzputz, die gesamte Fassade.</p> <p>z.B. webermin Kratzputz 30 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>10U407 +</b>	<b>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.</b>	
<b>10U407A +</b>	<b>E-Fass.Oberp.FTM min.Reib 2mm Teil</b>	<b>WEB m²</b>
	<p>Betrifft: <input type="text"/></p> <p>Als Reibputz, feinkörnig, Größtkorn 2 mm, in Teilflächen, dem Altbestand angepasst.</p> <p>z.B. webermin Reibputz 15 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>10U407B +</b>	<b>E-Fass.Oberp.FTM min.Reib 2mm ges.</b>	<b>WEB m²</b>
	<p>Betrifft: <input type="text"/></p> <p>Als Reibputz, feinkörnig, Größtkorn 2 mm, die gesamte Fassade.</p> <p>z.B. webermin Reibputz 15 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>10U407D +</b>	<b>E-Fass.Oberp.FTM min.Reib.3mmTeil</b>	<b>WEB m²</b>
	<p>Betrifft: <input type="text"/></p> <p>Als Reibputz, mittelkörnig, Größtkorn 3 mm, in Teilflächen, dem Altbestand angepasst.</p> <p>z.B. webermin Reibputz 30 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>10U407E +</b>	<b>E-Fass.Oberp.FTM min.Reib 3mm ges.</b>	<b>WEB m²</b>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Betrifft: <input type="text"/> Als Reibputz, mittelkörnig, Größtkorn 3 mm, die gesamte Fassade. z.B. webermin Reibputz 30 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>10U407G +</b>	<b>E-Fass.Oberp.FTM min.Kratz 3mmTeil</b>	<b>WEB m²</b>
	Betrifft: <input type="text"/> Als Kratzputz, mittelkörnig, Größtkorn 3 mm, in Teilflächen, dem Altbestand angepasst. z.B. webermin Kratzputz 30 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>10U407H +</b>	<b>E-Fass.Oberp.FTM min.Kratz 3mm ges</b>	<b>WEB m²</b>
	Betrifft: <input type="text"/> Als Kratzputz, mittelkörnig, Größtkorn 3 mm, die gesamte Fassade. z.B. webermin Kratzputz 30 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>10U407J +</b>	<b>E-Fass.Oberp.FTM min.Kratz 5mmTeil</b>	<b>WEB m²</b>
	Betrifft: <input type="text"/> Als Kratzputz, körnig, Größtkorn 5 mm, in Teilflächen, dem Altbestand angepasst. z.B. webermin Kratzputz 50 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>10U407K +</b>	<b>E-Fass.Oberp.FTM min.Kratz 5mm ges</b>	<b>WEB m²</b>
	Betrifft: <input type="text"/> Als Kratzputz, körnig, Größtkorn 5 mm, die gesamte Fassade. z.B. webermin Kratzputz 50 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>10U408 +</b>	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.	
<b>10U408A +</b>	<b>E-Az Fass.Oberp.2mm Farbe</b>	<b>WEB m²</b>
	Betrifft: <input type="text"/> Mit einem Größtkorn von 2 mm. Farbe: <input type="text"/>	
<b>10U408B +</b>	<b>E-Az Fass.Oberp.3mm Farbe</b>	<b>WEB m²</b>
	Betrifft: <input type="text"/> Mit einem Größtkorn von 3 mm. Farbe: <input type="text"/>	
<b>10U408C +</b>	<b>E-Az Fass.Oberp.5mm Farbe</b>	<b>WEB m²</b>
	Betrifft: <input type="text"/> Mit einem Größtkorn von 5 mm. Farbe: <input type="text"/>	
<b>10U414 +</b>	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Instandsetzen von Fassaden (Fass.), ohne Unterschied der Putzart, für die Behandlung von Untersichten bei Balkonen, Loggien, Durchfahrten und dergleichen.	
<b>10U414A +</b>	<b>E-Az Fass-Untersicht abschlag.</b>	<b>WEB m²</b>
	Betrifft: <input type="text"/> Für das Abschlagen des Putzes.	
<b>10U414B +</b>	<b>E-Az Fass-Untersicht reinigen</b>	<b>WEB m²</b>
	Betrifft: <input type="text"/> Für das Reinigen mit Wasserstrahl und Bürste.	

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
<b>10U414C + E-Az Fass-Untersicht Unterputz</b>		WEB	<b>m²</b>
	Betrifft: <input type="text"/>		
	Für das Erneuern von Unterputz, ohne Unterschied der Art.		
<b>10U414D + E-Az Fass-Untersicht Oberputz</b>		WEB	<b>m²</b>
	Betrifft: <input type="text"/>		
	Für das Überziehen mit Oberputz, ohne Unterschied der Art.		
<b>10U416 + Aufzählung (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.</b>			
<b>10U416A + E-Az Fass.Zusammenstöße</b>		WEB	<b>m</b>
	Betrifft: <input type="text"/>		
<b>10U418 + Ausgleichen des Wanduntergrundes bei Unebenheiten, die größer sind als die jeweils angegebene Putzdicke. Ausmaßfeststellung vor dem Neuverputzen.</b>			
<b>10U418A + E-Fass-Unterp.Wandausgl.b.10mm</b>		WEB	<b>m²</b>
	Ausgleichsschicht 0 bis 10 mm dick.		
<b>10U418B + E-Fass-Unterp.Wandausgl.b.25mm</b>		WEB	<b>m²</b>
	Ausgleichsschicht 0 bis 25 mm dick.		
<b>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.</b>			
<b>10U420A + E-Gesimse inst.EL Naturs.50cm</b>		WEB	<b>m</b>
	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. webersan finish 301 natur oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>10U420B + E-Gesimse inst.EL Naturs.75cm</b>		WEB	<b>m</b>
	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. webersan finish 301 natur oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>10U420C + E-Gesimse inst.EL Naturs.100cm</b>		WEB	<b>m</b>
	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.		
<b>10U420F + E-Gesimse inst.EL FTMverr.50cm</b>		WEB	<b>m</b>
	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. webermin Reibputz 15 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>10U420G + E-Gesimse inst.EL FTMverr.75cm</b>		WEB	<b>m</b>
	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. webermin Reibputz 15 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>10U420H + E-Gesimse inst.EL FTMverr100cm</b>	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. webermin Reibputz 15 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m
<b>10U422 + Inkrustierung instandsetzen auf Mauer- oder Betonflächen, bis 5 cm dick, lockeren Putz abschlagen und Putz ergänzen.</b>		
<b>10U422A + E-Inkrustierung Mauer-Betonfl.</b>	Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,08 t/m2.	WEB m²
<b>10U423 + Sockelputz instandsetzen, lockeren Putz abschlagen und Putz ergänzen.</b>		
<b>10U423A + E-Sockelputz ZM gekratzt 5cm</b>	Bis 5 cm dick, aus gekratztem Zementmörtel (ZM). Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,08 t/m2. z.B. webermin Kratzputz 30 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m²
<b>10U423C + E-Sockelputz KZM verrieben 5cm</b>	Bis 5 cm dick, aus fein verriebenem Kalkzementmörtel (KZM). Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,08 t/m2. z.B. webermin Reibputz 15 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m²
<b>10U424 + Instandsetzen des abgeschrägten Untergrundes unter Verblechungen (Resche), z.B. von Gesimsen, Sohlbänken, ohne Unterschied des Beschädigungsgrades und der Breite bis 0,5 m.</b>		
<b>10U424A + E-Instandsetzen Resche</b>	Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,01 t/m.	WEB m
<b>10U425 + Dehnfuge in der Fassade instandsetzen, Fuge aufstemmen, Fugenprofil liefern und versetzen, Putz beidseitig ergänzen. Ohne Gerüstung.</b>		
<b>10U425A + E-Fassade Dehnfuge instandsetz</b>	Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,002 t/m.	WEB m
<b>10U426 + Gänzlichliches Entfernen eines Spritzputzes, bei Fassadeninstandsetzung (Fass.).</b>		
<b>10U426A + E-Fass.Spritzputz entfernen</b>	Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,008 t/m2.	WEB m²
<b>10U430 + Instandsetzung des Hauptgesimsputzes (Inst.Hptges.), ohne Resche, lockeren Putz abschlagen und Putz ergänzen. Abgerechnet werden die tatsächlich instandgesetzten Gesimse.</b>		
<b>10U430A + E-Inst.Hptges.glatt 50cm</b>	Glatt bis einfach gezogen, mit einer Abwicklung bis 50 cm. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,024 t/m.	WEB m
<b>10U430B + E-Inst.Hptges.glatt 75cm</b>	Glatt bis einfach gezogen, mit einer Abwicklung über 50 bis 75 cm. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,04 t/m.	WEB m
<b>10U430C + E-Inst.Hptges.glatt 100cm</b>	Glatt bis einfach gezogen, mit einer Abwicklung über 75 bis 100 cm. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,052 t/m.	WEB m
<b>10U430E + E-Inst.Hptges.profil.50cm</b>	Mit profilierter Zugarbeit, mit einer Abwicklung bis 50 cm. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,024 t/m.	WEB m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>10U430F + E-Inst.Hptges.profil.75cm</b>	Mit profilierter Zugarbeit, mit einer Abwicklung über 50 bis 75 cm. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,04 t/m.	WEB m
<b>10U430G + E-Inst.Hptges.profil.100cm</b>	Mit profilierter Zugarbeit, mit einer Abwicklung über 75 bis 100 cm. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,052 t/m.	WEB m
<b>10U431 + Instandsetzung des Kordon-, Zwischen- und Sohlbankgesimsputzes (Inst.Kordonges.), ohne Resche, lockeren Putz abschlagen und Putz ergänzen. Abgerechnet werden die tatsächlich instandgesetzten Gesimse.</b>		
<b>10U431A + E-Inst.Kordonges.25cm</b>	Glatt bis einfach gezogen, mit einer Abwicklung bis 25 cm. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,012 t/m.	WEB m
<b>10U431B + E-Inst.Kordonges.50cm</b>	Glatt bis einfach gezogen, mit einer Abwicklung über 25 bis 50 cm. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,024 t/m.	WEB m
<b>10U431C + E-Inst.Kordonges.75cm</b>	Glatt bis einfach gezogen, mit einer Abwicklung über 50 bis 75 cm. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,04 t/m.	WEB m
<b>10U431E + E-Inst.Kordonges.profil.25cm</b>	Mit profilierter Zugarbeit, mit einer Abwicklung bis 25 cm. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,012 t/m.	WEB m
<b>10U431F + E-Inst.Kordonges.profil.50cm</b>	Mit profilierter Zugarbeit, mit einer Abwicklung über 25 bis 50 cm. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,024 t/m.	WEB m
<b>10U431G + E-Inst.Kordonges.profil.75cm</b>	Mit profilierter Zugarbeit, mit einer Abwicklung über 50 bis 75 cm. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,04 t/m.	WEB m
<b>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.</b>		
<b>10U433A + E-Inst.Faschen glatt b.15cm</b>	Von glatten Faschen, Breite bis 15 cm. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,012 t/m.	WEB m
<b>10U433B + E-Inst.Faschen glatt ü.15-30cm</b>	Von glatten Faschen, Breite über 15 bis 30 cm. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,02 t/m.	WEB m
<b>10U433D + E-Inst.Faschen profil.b.15cm</b>	Von profilierten Faschen, Breite bis 15 cm. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,012 t/m.	WEB m
<b>10U433E + E-Inst.Faschen profil.ü.15-30cm</b>	Von profilierten Faschen, Breite über 15 bis 30 cm. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,02 t/m.	WEB m
<b>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.</b>		
<b>10U435A + E-Inst.Umrahm.gl.n.vorspr.b.15</b>		WEB m



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Glatt, Breite bis 15 cm. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,012 t/m.	
<b>10U435B +</b>	<b>E-Inst.Umrahm.gl.n.vorspr.ü.15-30</b> Glatt, Breite über 15 bis 30 cm. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,02 t/m.	WEB <b>m</b>
<b>10U435D +</b>	<b>E-Inst.Umrahm.prof.n.vorspr.b.15</b> Profiliert, Breite bis 15 cm. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,012 t/m.	WEB <b>m</b>
<b>10U435E +</b>	<b>E-Inst.Umrahm.prof.n.vorspr.ü.15-30</b> Profiliert, Breite über 15 bis 30 cm. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,02 t/m.	WEB <b>m</b>
<b>10U437 +</b>	<b>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.</b>	
<b>10U437A +</b>	<b>E-Inst.waagr.Fe-verdach.1,5m</b> Einzellänge bis 1,5 m. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,034 t/ST.	WEB <b>Stk</b>
<b>10U437B +</b>	<b>E-Inst.waagr.Fe-verdach.2,5m</b> Einzellänge über 1,5 m bis 2,5 m. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,056 t/ST.	WEB <b>Stk</b>
<b>10U438 +</b>	<b>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.</b>	
<b>10U438A +</b>	<b>E-Inst.dreieck.Fe.Verd.1,5m</b> Einzellänge bis 1,5 m. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,034 t/ST.	WEB <b>Stk</b>
<b>10U438B +</b>	<b>E-Inst.dreieck.Fe.Verd.2,5m</b> Einzellänge über 1,5 m bis 2,5 m. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,056 t/ST.	WEB <b>Stk</b>
<b>10U440 +</b>	<b>Instandsetzung des Putzes von Fenstersohlbänken (Inst.Sohlbank), bis 30 cm Abwicklung, einschließlich Eck- und Anschlussausbildung, aber ohne Resche, lockeren Putz abschlagen und Putz ergänzen.</b>	
<b>10U440A +</b>	<b>E-Inst.Sohlbank 1,5m</b> Einzellänge bis 1,5 m. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,024 t/ST.	WEB <b>Stk</b>
<b>10U440B +</b>	<b>E-Inst.Sohlbank 2,5m</b> Einzellänge über 1,5 m bis 2,5 m. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,038 t/ST.	WEB <b>Stk</b>
<b>10U442 +</b>	<b>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.</b>	
<b>10U442A +</b>	<b>E-Inst.Lisenen 50cm</b> Bis 50 cm Abwicklung. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,024 t/m.	WEB <b>m</b>
<b>10U442B +</b>	<b>E-Inst.Lisenen 100cm</b> Über 50 bis 100 cm Abwicklung. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,048 t/m.	WEB <b>m</b>
<b>10U445 +</b>	<b>Instandsetzung (Inst.) des Putzes von Basen, ohne Unterschied der Größe, lockeren Putz abschlagen und Putz ergänzen.</b>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>10U445A + E-Inst.Basen</b>	Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,08 t/ST.	WEB <b>Stk</b>
<b>10U446 + Instandsetzung (Inst.) des Putzes von Kapitellen, ohne Unterschied der Größe, lockeren Putz abschlagen und Putz ergänzen.</b>		
<b>10U446A + E-Inst.Kapitelle</b>	Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,08 t/ST.	WEB <b>Stk</b>
<b>10U448 + Instandsetzung (Inst.) von Putznuten. Abgerechnet werden die instandgesetzten Putznuten.</b>		
<b>10U448A + E-Inst.Putznuten</b>	Breite und Tiefe bis 3 cm. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,01 t/m.	WEB <b>m</b>
<b>10U450 + Instandsetzung (Inst.) von Quaderputz, Umrandungen profiliert, lockeren Putz abschlagen und Putz ergänzen. Abgerechnet werden die instandgesetzten Quader.</b>		
<b>10U450A + E-Inst.Quaderputz glatt 5cm</b>	Oberfläche glatt, Vorsprung bis 5 cm. Quader-Ansichtsfläche bis 0,4 m2. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,032 t/ST.	WEB <b>Stk</b>
<b>10U450B + E-Inst.Quaderputz glatt 10cm</b>	Oberfläche glatt, Vorsprung über 5 bis 10 cm. Quader-Ansichtsfläche bis 0,4 m2. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,064 t/ST.	WEB <b>Stk</b>
<b>10U450D + E-Inst.Quaderputz strukt.5cm</b>	Oberfläche strukturiert, Vorsprung bis 5 cm. Quader-Ansichtsfläche bis 0,4 m2. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,032 t/ST.	WEB <b>Stk</b>
<b>10U450E + E-Inst.Quaderputz strukt.10cm</b>	Oberfläche strukturiert, Vorsprung über 5 bis 10 cm. Quader-Ansichtsfläche bis 0,4 m2. Zu Position: Entsorgen mineralischer Bauschutt 0,064 t/ST.	WEB <b>Stk</b>
<b>10U455 + Imprägnieren von instandgesetzten, verputzten Fassaden mit einem zweifachen farblosen Anstrich auf Silikonbasis (Imprägn.Fass.Silik.).</b>		
<b>10U455A + E-Imprägn.Fass.Silik.Putz</b>	Von verputzten Flächen.	WEB <b>m²</b>
<b>10U455B + E-Imprägn.Fass.Silik.Beton</b>	Von glatten Betonflächen (Struktur Klasse S1 oder S2). z.B. weber Silikonimprägnierung oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB <b>m²</b>
<b>10U455C + E-Imprägn.Fass.Silik.Sichtmwk.</b>	Von Sichtmauerwerk (Sichtmwk.) aller Art.	WEB <b>m²</b>
<b>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.</b>		
<b>10U456A + E-Fassade Kalkfarbe</b>	Ohne Zusatz. z.B. webercal Kalkfarbe oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB <b>m²</b>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
10U456B +	<b>E-Fassade Kalkfarbe+Dispersion</b> Mit einem Zusatz von Kunstharzdispersionsbinder.	WEB m <sup>2</sup>
10U456C +	<b>E-Fassade Kalkfarbe+Leinöl</b> Mit einem Zusatz von Leinölfirnis oder dergleichen.	WEB m <sup>2</sup>
10U456D +	<b>E-Fassade Kalkfarbe+Zusatz</b> Mit einem Zusatz von: <input type="text"/>	WEB m <sup>2</sup>
10U457 +	<b>E-Fassade Dispersionsfarbe</b> 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. weberton variolast oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
10U458 +	<b>E-Fassade Kunstharzfarbe</b> 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.	WEB m <sup>2</sup>
10U459 +	<b>E-Fassade Mineralf. Wasserglas</b> 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. weberton variasil oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
10U460 +	<b>E-Fassad.SilikonEmulsionsfarbe</b> 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. weberton purosol oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
10U461 +	<b>E-Fassade Streichhp.Kunstharzd.</b> 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. weberton granolast oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
10U462 +	<b>Aufzahlung (Az) auf die Positionen Anstrich auf Außenflächen (Fassaden), ohne Unterschied der Art.</b> Abgerechnet die gesamte zu streichende Fläche.	
10U462A +	<b>E-Az Anstrich Fass.2-färbig</b> Für zweifärbigen Anstrich.	WEB m <sup>2</sup>
10U462B +	<b>E-Az Anstrich Fass.3-färbig</b> Für dreifärbigen Anstrich.	WEB m <sup>2</sup>
10U462C +	<b>E-Az Anstrich Fass.Vollton</b> Für Volltonfarbe <input type="text"/>	WEB m <sup>2</sup>
10U462D +	<b>E-Az Anstrich Fass.Untersicht</b> Für die Erschwernisse beim Anstrich der Untersichten. Abgerechnet die Fläche der Untersichten.	WEB m <sup>2</sup>

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

**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.

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.

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).

**10XA00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**10XA00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 10XA**

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:


Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:


Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

LB-Version: 22

**10XA01 + Abdecken, einschließlich erforderlicher Befestigungen.**

Einschließlich Entfernen und Entsorgen der Abdeckung nach Fertigstellen der eigenen Leistung.

**10XA01A + Abdecken Wände (RÖFIX)**

RFX m<sup>2</sup>

Von Wänden und dergleichen. Abgerechnet wird die abgedeckte Fläche.

**10XA01B + Abdecken von Geländern aller Art (RÖFIX)**

RFX m

Abdecken von Geländern aller Art.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>10XA01C + Abdecken von Handläufen (RÖFIX)</b>	Abdecken von Handläufen.	RFX m
<b>10XA01D + Abdecken Sohlbank/Gesimse .0,5m breit (RÖFIX)</b>	Abdecken Sohlbank/Gesimse bis 0,5 m breit.	RFX m
<b>10XA01E + Abdecken Fassadengliederung/Plastiken (RÖFIX)</b>	Von Fassadengliederungen, Skulpturen und sonstigen plastischen Elementen. Abgerechnet wird die Projektion der abgedeckten Fläche auf der Fassade.	RFX m <sup>2</sup>
<b>10XA01F + Abdecken von Tür u.Fenster b.2m2 (RÖFIX)</b>	Von Türen und Fenstern. Stocklichte bis 2 m <sup>2</sup>	RFX m <sup>2</sup>
<b>10XA01G + Abdecken von Tür/Fenster ü.2-4m2 (RÖFIX)</b>	Von Türen und Fenstern . Stocklichte über 2 bis 4 m <sup>2</sup>	RFX m <sup>2</sup>
<b>10XA01H + Abdecken von Tür/Fenster abgedeckte Fläche (RÖFIX)</b>	Von Türen und Fenstern nach abgedeckter Fläche	RFX m <sup>2</sup>
<b>10XA01I + Abdecken Boden mit Vlies (RÖFIX)</b>	Von Böden mit einer Lage kaschiertem Vlies, mit 10 cm Überdeckung.	RFX m <sup>2</sup>
<b>10XA01J + Abdecken Boden mit Weichfaserplatten (RÖFIX)</b>	Von Böden mit einer Lage Weichfaserplatten, Fugen eng gestoßen.	RFX m <sup>2</sup>
<b>10XA01K + Abdecken Boden mit Brettern/Schaltafeln (RÖFIX)</b>	Von Fußböden mit Brettern oder Schaltafeln.	RFX m <sup>2</sup>
<b>10XA05 + Abstemmen von Bauteilen, einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.</b>		
<b>10XA05A + Abstemmen Leibungsputz (RÖFIX)</b>	Verputz von Leibungsflächen abstemmen, ohne Unterschied der Breite.	RFX m
<b>10XA05B + Leibungsputz+5cm Mwk.abstemmen RÖFIX Renoplus</b>	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
<b>10XA05C + Faschen abstemmen RÖFIX Renoplus</b>	Faschen abstemmen, ohne Unterschied der Breite und Dicke, danach wieder glatt putzen. z.B. RÖFIX Renoplus oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m
<b>10XA05D + Schadhafte Material entfernen</b>	Verputz auf Wandflächen abtragen. Dicke des Bestandsputzes ca. <span style="background-color: #e0f7fa; padding: 0 10px;"> </span> mm Das Abbruchmaterial ist aufgrund der Salzbelastung sofort vom Bestandsmauerwerk wegzuräumen!	RFX m <sup>2</sup>
<b>10XA05E + Fugen auskratzen</b>	Auskratzen der bestehenden, belasteten Mauerwerksfugen bis zu einer Tiefe von mind. 20 mm. Als Vorbehandlung für das Ausfüllen der Bestandsfugen mit Material.	RFX m
<b>10XA05F + Untergrund aufhacken mind.80%</b>		RFX m <sup>2</sup>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Partielles Abtragen von Verputz auf Wandflächen (aufhacken mindestens 80%). Dicke des Bestandsputzes ca. <span style="background-color: #e0ffff;">      </span> mm Das Abbruchmaterial ist aufgrund der Salzbelastung sofort vom Bestandsmauerwerk wegräumen!	
<b>10XA05G +</b>	<b>Vorbereitungsarbeiten f. Rissinjektion</b> Mechanische Aufweitung der bestehenden Risse für spätere Rissinjektion. (in eigener Position)	RFX <b>m²</b>
<b>10XA05H +</b>	<b>Laboranalyse Feuchtigkeits- u.Salzbelastung</b> 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 <b>Stk</b>
<b>10XA09 +</b>	<b>Abtragen oder abbrechen von Bauteilen, einschließlich Entsorgen der Baurestmassen</b>	
<b>10XA09A +</b>	<b>Sohlbank abbrechen u.entsorgen (RÖFIX)</b> Sohlbänke, ohne Unterschied der Breite.	RFX <b>m</b>
<b>10XA09B +</b>	<b>Regenfallrohr abtragen u.entsorgen (RÖFIX)</b> Regenfallrohr.	RFX <b>m</b>
<b>10XA09C +</b>	<b>Provisorische Regenfallrohr herstellen (RÖFIX)</b> Provisorische Regenfallrohre herstellen und nach Fertigstellung der Fassade wieder abtragen und von der Baustelle entfernen.	RFX <b>m</b>
<b>10XA09D +</b>	<b>Blitzschutzleitung abtragen u.entsorgen (RÖFIX)</b> Blitzschutzleitung.	RFX <b>m</b>
<b>10XA09E +</b>	<b>Tafel oder Schild demontieren b.1 m2 (RÖFIX)</b> Tafeln oder Schilder aller Art bis zu einer Einzelgröße von 1 m² demontieren und zur Wiederverwendung im Baustellenbereich verwahren.	RFX <b>Stk</b>
<b>10XA09F +</b>	<b>Außenjalousien abbrechen u.entsorgen (RÖFIX)</b> Außenjalousien.	RFX <b>m²</b>
<b>10XA09G +</b>	<b>Befestigungen aller Art abbrechen u.entsorgen (RÖFIX)</b> Befestigungen aller Art (z.B. Kleineisenteile), verursachte Fassadenschäden ausbessern.	RFX <b>Stk</b>
<b>10XA12 +</b>	<b>Untergrundvorbehandlung für Putzsysteme.</b> Vorbereiten des Untergrundes für das Aufbringen eines RÖFIX Putzsystems. Das Entsorgen der Baurestmassen ist in den Einheitspreis einkalkuliert.	
<b>10XA12A +</b>	<b>Anstrich entfernen zu LG10 (RÖFIX)</b> Bestehenden Anstrich mechanisch oder durch Abbeizen entfernen und mit Wasser und Reinigungsgerät reinigen. Abgerechnet wird die behandelte Fläche.	RFX <b>m²</b>
<b>10XA12B +</b>	<b>Fassade reinigen zu LG10 (RÖFIX)</b> Bestehende Fassade mit Wasser und Reinigungsgerät mit angemessenem Druck und möglichst geringer Durchfeuchtung des Mauerwerkes reinigen. Abgerechnet wird die behandelte Fläche.	RFX <b>m²</b>
<b>10XA12C +</b>	<b>Algen/Pilze entfernen RÖFIX Algenkiller zu LG10</b> Vorhandene Algen und Pilze mit Produkt RÖFIX Algenkiller oder gleichwertig behandeln. Zweimalige Behandlung vor und nach dem Abwaschen. Abgerechnet wird die behandelte Fläche.	RFX <b>m²</b>
<b>10XA12D +</b>	<b>Untergrund aus Beton reinigen zu LG10 (RÖFIX)</b>	RFX <b>m²</b>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Untergrund aus Beton aller Art von Schalungsresten und sonstigen Verschmutzungen reinigen, Grate und Krätzen abschlagen. Abgerechnet wird die behandelte Betonfläche.	
<b>10XA12E +</b>	<b>Untergrund Beton ausgleichen zu LG10 (RÖFIX)</b> Unebenheiten über 20 bis 50 mm bei einem Untergrund aus Beton abstemmen oder ausgleichen. Abgerechnet wird die Summe der ausgeglichenen Flächen.	RFX m <sup>2</sup>
<b>10XA12F +</b>	<b>Schadhaften Fassadenputz ausgleichen RÖFIX Renoplus zu LG10</b> Lösen (schadhaften) Fassaden-Putz auf Untergrund aller Art, abschlagen und ergänzen. Abgerechnet wird die Summe der neu verputzten Flächen. z.B. mit RÖFIX Renoplus oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<b>10XA12G +</b>	<b>Untergund Mwk.verputzt reinigen zu LG10 (RÖFIX)</b> Untergrund aus verputzten und mit dispersionsgebundenen Beschichtungen versehenes Mauerwerk (Mwk) reinigen, einschließlich Prüfung auf Verseifungsbeständigkeit. Abgerechnet wird die behandelte Fläche.	RFX m <sup>2</sup>
<b>10XA12H +</b>	<b>Untergrund Mwk.verputzt ausgleichen RÖFIX Renoplus zu LG10</b> 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: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<b>10XA12I +</b>	<b>Schadhaften Sockel-Putz ausgleichen RÖFIX 525 zu LG10</b> Schadhaften 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: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<b>10XA12J +</b>	<b>Rankwurzeln entfernen</b> Bestehende Rankwurzeln mechanisch entfernen (z.B. Topfscheibe). Abgerechnet wird die behandelte Fläche.	RFX m <sup>2</sup>
<b>10XA12K +</b>	<b>Unterbindung Kapillarwassertransport</b> 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: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<b>10XA12L +</b>	<b>RÖFIX RENOSTAR Abrissprobe f.Beschichtung</b> 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.	RFX Stk



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. RÖFIX RENOSTAR Renovier- und Haftspachtel oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>10XA12M +</b>	<b>Bestehendes Mauerwerk abbürsten bzw. Trocken reinigen</b> Trockenes Reinigen des Bestandsuntergrundes zur Vorbereitung für die Applikation von weiteren Beschichtungen.	RFX m²
<b>10XA12N +</b>	<b>Ausbesserung v.bestehenden kleinen Fugen</b> 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: (.....)	RFX m²
<b>10XA12O +</b>	<b>Ergänzung v.losen u.fehlenden Natursteinen</b> Ausbrechen und Ergänzen von losen und fehlenden Natursteinen mit Material z.B. RÖFIX 952 Hydraulkalk-Mörtel farbig oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m²
<b>10XA12P +</b>	<b>Putztrennung</b> Herstellen einer Putztrennung als abgrenzung des Putzsystems zu angrenzenden Bauteilen z.B. durch Einlegen einer Holzlatte o.Ä.	RFX m
<b>10XA12X +</b>	<b>Untergrund vorbereiten zu LG10 (RÖFIX)</b> Untergrund (Beschreibung):	RFX m²
<b>10XA21 +</b>	<b>Untergrundvorbehandlung für Aussenputze (AP).</b> z.B. Betonkontakt, RÖFIX Aufbrennsperre, RÖFIX Vorspritzer, RÖFIX Tiefengründe, RÖFIX Grundierungen, RÖFIX Baukleber oder Gleichwertiges.	
<b>10XA21A +</b>	<b>Untergrundvorbehandlung f.AP (RÖFIX)</b> Untergrundvorbehandlung für Außenputze: Angebotenes Erzeugnis:(.....)	RFX m²
<b>10XA50 +</b>	<b>Untergrundvorhandlung für RÖFIX SismaCalce Erdbebenschutz</b> 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/mm² Druckfestigkeit oder 0,25N/mm² Haftzugsfestigkeit aufweisen. Bei aufsteigender Feuchtigkeit im Sockelbereich müssen Absperungsarbeiten 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.	
<b>10XA50A +</b>	<b>Schadhaften Fassadenputz ausgleichen RÖFIX 660</b> Lösen (schadhaften) Fassaden-Putz auf Untergrund aller Art, abschlagen und ergänzen. Abgerechnet wird die Summe der neu verputzten Flächen.	RFX m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. mit RÖFIX 660 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>10XA50B +</b>	<b>Schadhaften Sockelputz ausgleichen RÖFIX 520</b> Schadhaften Sockel-Putz auf Untergrund aller Art, abschlagen und ergänzen. Abgerechnet wird die Summe der neu verputzten Flächen. z.B. mit RÖFIX 520 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m²
<b>10XA50C +</b>	<b>Schadhaften Sockelputz ausgleichen RÖFIX 525</b> Schadhaften 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: (.....)	RFX m²
<b>10XA50D +</b>	<b>Fassade anschleifen/abschleifen (RÖFIX)</b> Verputzte und gestrichene Untergründe bis auf den tragfähigen Grundputz anschleifen bzw. restlos abschleifen. Abgerechnet wird die behandelte Fläche.	RFX m²
<b>10XA50E +</b>	<b>Fassade reinigen (RÖFIX)</b> Bestehende Fassade mit Wasser und Reinigungsgerät mit angemessenem Druck und möglichst geringer Durchfeuchtung des Mauerwerkes reinigen bzw. Druckluft. Abgerechnet wird die behandelte Fläche.	RFX m²
<b>10XA50F +</b>	<b>Untergrund Fassade RÖFIX PP 211 Silikat-Verfestiger</b> 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: (.....)	RFX m²
<b>10XB +</b>	<b>Innenputzarbeiten (RÖFIX)</b> Version: 2025-01 <b>Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen beschrieben.</b> <b>Verarbeitungsrichtlinien:</b> Es gelten die einschlägigen Bestimmungen und die Verarbeitungshinweise des Herstellers. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet. <b>Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:</b> Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.  <b>Verunreinigungen:</b> Vom Bauteilhersteller werden ohne gesonderte Vergütung Verunreinigungen des Putzgrundes, z.B. durch Schalöl oder Ausblühungen, entfernt, sowie Unebenheiten ausgeglichen (Haftung). <b>Putzoberflächen:</b> 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).  <b>Angaben im Positionsstichwort.</b> Im Positionsstichwort sind Produkt- und Herstellerbezeichnungen angegeben. <b>Aufzahlungen:</b> 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.	

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: 22

Geringfügig Geändert

**10XB00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**10XB00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 10XB**

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:



Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

LB-Version: 22

**10XB01 + Vorspritzen für Innenputz auf Kalk-/Zementbasis mit Zementvorspritzmörtel.**

**10XB01A + I-Vorspritzen RÖFIX 670 UG saugend**

RFX m<sup>2</sup>

Bei saugendem Untergrund.

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**10XB01C + I-Vorspritzen RÖFIX 673 UG stark saugend**

RFX m<sup>2</sup>

Bei stark saugendem und kritischem Untergrund.

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**10XB01D + I-Vorspritzen RÖFIX 675 PM4+W3**

RFX m<sup>2</sup>

Vorspritzmörtel.

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**10XB02 + Haftbrücke herstellen auf kritischem Untergrund z.B. glatter Beton mit Haftvermittler.**

**10XB02B + I-Haftbrücke RÖFIX Betonkontakt**

RFX m<sup>2</sup>

Für Gips-Kalk- und Zement-Kalk Unterputze.

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**10XB02C + I-Haftbrücke RÖFIX 55**

RFX m<sup>2</sup>

Für Kalk-Zementputze. Oberfläche mit Zahntraufel aufgeraut. Frisch-in-frisch weiterarbeiten.

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**10XB02D + I-Haftbrücke RÖFIX 58**

RFX m<sup>2</sup>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für Kalk-Zementputze. Oberfläche mit Zahntraufel aufgeraut. Frisch-in-frisch weiterarbeiten. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
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	+ <b>I-Grundputz ZK RÖFIX 610 Wand 10mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
10XB03B	+ <b>I-Grundputz ZK RÖFIX 610 Decke 10mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
10XB03C	+ <b>I-Grundputz Z RÖFIX 620 Sockel 10mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
10XB03D	+ <b>I-Grundputz ZKG RÖFIX 660 Wand 10mm</b> auf Bruchsteinmauerwerk und auf allen normalen Putzträgern bei höherer Schichtdicke. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
10XB03E	+ <b>I-Grundputz ZKG RÖFIX 660 Wand 30-50mm</b> auf Bruchsteinmauerwerk und auf allen normalen Putzträgern bei höherer Schichtdicke. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
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	+ <b>I-Grundputz KZ RÖFIX 510 Wand 10mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
10XB04B	+ <b>I-Grundputz KZ RÖFIX 510 Decke 10mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
10XB04C	+ <b>RÖFIX CalceClima Ambiente GK 1,4mm Wand 10mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
10XB04D	+ <b>RÖFIX CalceClima Ambiente GK 1,4mm Decke 10mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
10XB05	+ Innen-Grundputz als Kalk-Zement-Leichtputz (KZL) mit Leichtzuschlag aus Perlite oder EPS. Auf allen weichen, hochporosierten Putzgründen, wie porosierten Hohlziegeln, Porenbetonsteinen, Holzwolle-Leichtbauplatten u.ä. Im Positionsstichwort ist der Bauteil und die Mindestputzdicke (mm) angegeben.	
10XB05A	+ <b>I-Grundputz KZL-Perl.RÖFIX 865 Wand 15mm</b>	RFX m <sup>2</sup>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>10XB05B +</b>	<b>I-Grundputz KZL-EPS RÖFIX 864 Wand 15mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<b>10XB05C +</b>	<b>I-Grundputz KZL-EPS RÖFIX 866 Wand 15mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<b>10XB05D +</b>	<b>I-Grundputz KZL-EPS RÖFIX 867 Rapid Wand 15mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<b>10XB06 +</b>	<b>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.</b>	
<b>10XB06B +</b>	<b>I-Putz GK RÖFIX 165 Wand 10mm gegl.</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<b>10XB06C +</b>	<b>I-Putz KG RÖFIX 164 Wand 10mm verr.</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<b>10XB06D +</b>	<b>I-Putz KG RÖFIX 164Wand 10mm gegl.</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<b>10XB06E +</b>	<b>I-Putz KG RÖFIX 191 Wand 10mm verr.</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<b>10XB06F +</b>	<b>I-Putz KG RÖFIX 191 Wand 10mm gegl.</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<b>10XB07 +</b>	<b>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.</b>	
<b>10XB07F +</b>	<b>I-Putz GKZ RÖFIX 164 Wand 10mm verr.</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<b>10XB07G +</b>	<b>I-Putz GKZ RÖFIX 164 Wand 10mm geglättet</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<b>10XB07H +</b>	<b>I-Putz GKZ RÖFIX 164 Decke 8mm geglättet</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<b>10XB07I +</b>	<b>I-Putz GKZ RÖFIX 165 Wand 10mm geglättet</b>	RFX m <sup>2</sup>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>10XB07J +</b>	<b>I-Putz GKZ RÖFIX 165 Decke 8mm geglättet</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<b>10XB08 +</b>	<b>Innenputz als Gips-Kalkputz (GK) bzw. KalkGipsputz (KG)</b> Oberfläche verrieben bzw. geglättet. Auf Putzgründen aus Mantelbeton aller Art oder Holzwolleleichtbauplatten. Im Positionsstichwort ist der Bauteil und die Mindestputzdicke (mm) angegeben.	
<b>10XB08E +</b>	<b>I-putz KG RÖFIX 191 Wand 15mm verr.Holzw.</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<b>10XB08F +</b>	<b>I-putz KG RÖFIX 191 Wand 15mm gegl.Holzw.</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<b>10XB09 +</b>	<b>Innenputz als Gips-Kalkputz (GK) bzw. KalkGipsputz (KG)</b> Oberfläche verrieben bzw. geglättet. Auf allen normalen Putzgründen. Im Positionsstichwort ist der Bauteil und die Mindestputzdicke (mm) angegeben.	
<b>10XB09E +</b>	<b>I-putz GK RÖFIX 191 Decke 8mm verr.</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<b>10XB09F +</b>	<b>I-putz GK RÖFIX 191 Decke 8mm gegl.</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<b>10XB10 +</b>	<b>Innenputz als Gips-Kalkputz (GK) bzw. KalkGipsputz (KG)</b> Oberfläche verrieben bzw. geglättet. Auf Putzgründen aus Holzwollehohlkörpersteinen oder -leichtbauplatten. Im Positionsstichwort ist der Bauteil und die Mindestputzdicke (mm) angegeben.	
<b>10XB10E +</b>	<b>I-Putz GK RÖFIX 191 Decke 8mm verr. Holzw</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<b>10XB10F +</b>	<b>I-Putz GK RÖFIX 191 Decke 8mm gegl. Holzw</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<b>10XB11 +</b>	<b>Innenputz als Gips-Kalk-Zementputz (GKZ),</b> Oberfläche verrieben bzw. geglättet. Auf allen Holzwollehohlkörpersteinen oder -leichtbauplatten. Im Positionsstichwort ist der Bauteil und die Mindestputzdicke (mm) angegeben.	
<b>10XB11A +</b>	<b>I-putz GKZ RÖFIX 164 Wand 15mm Holzw</b> Innengrundputz Primo aus ausgewählten Gipsen, Luftkalk, Zement, Kalkbrechsand und mineralischem Leichtzuschlag wahlweise verrieben oder geglättet. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<b>10XB11B +</b>	<b>I-putz GKZ RÖFIX 164 Decke 8mm Holzw</b>	RFX m <sup>2</sup>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Innengrundputz Primo aus ausgewählten Gipsen, Luftkalk, Zement, Kalkbrechsand und mineralischem Leichtzuschlag wahlweise verrieben oder geglättet. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>10XB11C +</b>	<b>I-putz GKZ RÖFIX 165 Wand 10mm Holzw</b> Innen Grundputz aus ausgewählten Gipsen, Luftkalk, Zement, Kalkbrechsand und mineralischem Leichtzuschlag wahlweise verrieben oder geglättet. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<b>10XB11D +</b>	<b>I-putz GKZ RÖFIX 165 Wand 15mm Holzw</b> Innen Grundputz aus ausgewählten Gipsen, Luftkalk, Zement, Kalkbrechsand und mineralischem Leichtzuschlag wahlweise verrieben oder geglättet. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<b>10XB11E +</b>	<b>I-putz GKZ RÖFIX 165 Decke 8mm Holzw</b> Innen Grundputz aus ausgewählten Gipsen, Luftkalk, Zement, Kalkbrechsand und mineralischem Leichtzuschlag wahlweise verrieben oder geglättet. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<b>10XB12 +</b>	<b>Innen-Dünnschichtputz mit RÖFIX x oder gleichwertig, auf glatten Wandflächen (S2A) aus Beton bzw. auf Plansteinmauerwerk (Planziegel, Porenbetonsteine, Kalksandsteine), Oberfläche verrieben.</b> Im Positionsstichwort ist die Mindestputzdicke (mm) angegeben.	
<b>10XB12A +</b>	<b>I-Dünnp. RÖFIX Renoplus 3mm verr.</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<b>10XB13 +</b>	<b>Innen-Dünnschichtputz mit RÖFIX x oder gleichwertig, auf glatten Deckenuntersichten aus Stahlbeton (S2A), Oberfläche verrieben. Auf ebenen, nicht gewölbten Decken.</b> Im Positionsstichwort ist die Mindestputzdicke (mm) angegeben.	
<b>10XB13A +</b>	<b>I-Dünnp. RÖFIX Renoplus 3mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<b>10XB14 +</b>	<b>Innen-Beschichtung, auf glatten Wand- bzw. Deckenflächen aus Beton.</b> Im Positionsstichwort ist der Bauteil und die Mindestputzdicke (mm) angegeben.	
<b>10XB14A +</b>	<b>I-Beschichtung RÖFIX 224 Betonwand</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<b>10XB14B +</b>	<b>I-Beschichtung RÖFIX 224 Betondecke</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<b>10XB14C +</b>	<b>I-Beschichtung RÖFIX Manteca Betonwand</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<b>10XB14D +</b>	<b>I-Beschichtung RÖFIX Manteca Betondecke</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>10XB14E +</b>	<b>I-Beschichtung RÖFIX Calce Clima Finish Dekor Betonwand</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX <b>m²</b>
<b>10XB14F +</b>	<b>I-Beschichtung RÖFIX Calce Clima Finish Dekor Betondecke</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX <b>m²</b>
<b>10XB15 +</b>	<b>Wärmedämmender Innenputz mit Leichtzuschlag aus EPS, Oberfläche abgezogen, Wärmeleitzahl &lt;=0,09 W/mK. Auf allen normalen Putzgründen, Hohlziegeln, Zementsteinen, HWL-Platten u.ä.</b> <b>Im Positionsstichwort ist der Bauteil und die Mindestputzdicke (mm) angegeben.</b>	
<b>10XB15A +</b>	<b>I-Dämmputz EPS RÖFIX 888 Wand 20mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)  <i>LB-Version: 22                      Geringfügig Geändert                      Vorherige Position: 10XB16A</i>	RFX <b>m²</b>
<b>10XB15B +</b>	<b>I-Dämmputz EPS RÖFIX 888 Wand 30mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)  <i>LB-Version: 22                      Geringfügig Geändert                      Vorherige Position: 10XB16B</i>	RFX <b>m²</b>
<b>10XB15C +</b>	<b>I-Dämmputz EPS RÖFIX 888 Wand 40mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)  <i>LB-Version: 22                      Geringfügig Geändert                      Vorherige Position: 10XB16C</i>	RFX <b>m²</b>
<b>10XB15D +</b>	<b>I-Dämmputz EPS RÖFIX 888 Wand 50mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)  <i>LB-Version: 22                      Geringfügig Geändert                      Vorherige Position: 10XB16D</i>	RFX <b>m²</b>
<b>10XB15E +</b>	<b>I-Dämmputz EPS RÖFIX 888 Wand 60mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)  <i>LB-Version: 22                      Geringfügig Geändert                      Vorherige Position: 10XB16E</i>	RFX <b>m²</b>
<b>10XB15F +</b>	<b>I-Dämmputz EPS RÖFIX 888 Wand 70mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)  <i>LB-Version: 22                      Geringfügig Geändert                      Vorherige Position: 10XB16F</i>	RFX <b>m²</b>
<b>10XB15G +</b>	<b>I-Dämmputz EPS RÖFIX 888 Wand 80mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)  <i>LB-Version: 22                      Geringfügig Geändert                      Vorherige Position: 10XB16G</i>	RFX <b>m²</b>
<b>10XB15H +</b>	<b>I-Dämmputz EPS RÖFIX 888 Wand 90mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)  <i>LB-Version: 22                      Geringfügig Geändert                      Vorherige Position: 10XB16H</i>	RFX <b>m²</b>
<b>10XB15I +</b>	<b>I-Dämmputz EPS RÖFIX 888 Wand 100mm</b>	RFX <b>m²</b>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22      Geringfügig Geändert      Vorherige Position: 10XB16I	
10XB16	<p>+ Ökologischer Unterputz, wohnbaubiologischer, raumklimaregulierender Kalk- Dämmputz (Wärmedämmp.) auf Basis NHL5 laut EN459-1 mineralischer Leichtzuschlagsstoff.</p> <p>Frei von Portlandzement und organischen Leichtzuschlagstoffen. Mit ökologischer Produktzertifizierung (Natureplus o.ä.) für moderne Wandbildner. Für den Innenbereich und Außenbereich.</p> <p>Im Positionsstichwort ist die Mindestputzdicke (mm) angegeben.</p>	
10XB16A	<p>+ I-Dämmputz RÖFIX CalceClima Thermo Kalk- Wärmedämmp.40mm</p> <p>z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22      Geringfügig Geändert      Vorherige Position: 10XB17A</p>	RFX m²
10XB16B	<p>+ I-Dämmputz RÖFIX CalceClima Thermo Kalk- Wärmedämmp.60mm</p> <p>z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22      Geringfügig Geändert      Vorherige Position: 10XB17B</p>	RFX m²
10XB16C	<p>+ I-Dämmputz RÖFIX CalceClima Thermo Kalk- Wärmedämmp.80mm</p> <p>z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22      Geringfügig Geändert      Vorherige Position: 10XB17C</p>	RFX m²
10XB16D	<p>+ I-Dämmputz RÖFIX CalceClima Thermo Kalk- Wärmedämmp.100mm</p> <p>z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22      Geringfügig Geändert      Vorherige Position: 10XB17D</p>	RFX m²
10XB16E	<p>+ I-Dämmputz RÖFIX CalceClima Thermo Kalk- Wärmedämmp.120mm</p> <p>z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22      Geringfügig Geändert      Vorherige Position: 10XB17E</p>	RFX m²
10XB17	<p>+ Wärmedämmender Innen- und Außenputz (Dämmp.) mit mineralischem Leichtzuschlag, Oberfläche abgezogen, Wärmeleitzahl ≤ 0,042 W/mK. Auf allen normalen Putzgründen, wie Hohlziegeln, Zementsteinen, HWL-Platten u.ä.</p> <p>Im Positionsstichwort ist der Bauteil (W - Wand) und die Mindestputzdicke (mm) angegeben.</p> <p>Einlagige Ausführung bis 60 mm möglich</p>	
10XB17A	<p>+ I-Dämmp.RÖFIX HASIT 842 CalceClima Thermo Kalk-Dämmp.W 30mm</p> <p>z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	RFX m²
10XB17B	<p>+ I-Dämmp.RÖFIX HASIT 842 CalceClima Thermo Kalk-Dämmp.W 40mm</p> <p>z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	RFX m²
10XB17C	<p>+ I-Dämmp.RÖFIX HASIT 842 CalceClima Thermo Kalk-Dämmp.W 50mm</p> <p>z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	RFX m²

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
<b>10XB17D +</b>	<b>I-Dämmp.RÖFIX HASIT 842 CalceClima Thermo Kalk-Dämmp.W 60mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22</i>	RFX	<b>m²</b>
<b>10XB17E +</b>	<b>I-Dämmp.RÖFIX HASIT 842 CalceClima Thermo Kalk-Dämmp.W 70mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22</i>	RFX	<b>m²</b>
<b>10XB17F +</b>	<b>I-Dämmp.RÖFIX HASIT 842 CalceClima Thermo Kalk-Dämmp.W 80mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22</i>	RFX	<b>m²</b>
<b>10XB17G +</b>	<b>I-Dämmp.RÖFIX HASIT 842 CalceClima Thermo Kalk-Dämmp.W 90mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22</i>	RFX	<b>m²</b>
<b>10XB18 +</b>	<b>Wärmedämmender Innen- und Außenputz mit Leichtzuschlag aus Aerogel, Oberfläche abgezogen, Wärmeleitzahl &lt;=0,028 W/mK. Auf allen normalen Putzgründen, Hohlziegeln, Zementsteinen, HWL-Platten u.ä. Im Positionsstichwort ist der Bauteil und die Mindestputzdicke (mm) angegeben.</b>		
<b>10XB18A +</b>	<b>I-Dämmputz RÖFIX FIXIT 222 Aerogel Dämmputz Wand 20mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	<b>m²</b>
<b>10XB18B +</b>	<b>I-Dämmputz RÖFIX FIXIT 222 Aerogel Dämmputz Wand 30mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	<b>m²</b>
<b>10XB18C +</b>	<b>I-Dämmputz RÖFIX FIXIT 222 Aerogel Dämmputz Wand 40mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	<b>m²</b>
<b>10XB18D +</b>	<b>I-Dämmputz RÖFIX FIXIT 222 Aerogel Dämmputz Wand 50mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	<b>m²</b>
<b>10XB18E +</b>	<b>I-Dämmputz RÖFIX FIXIT 222 Aerogel Dämmputz Wand 60mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	<b>m²</b>
<b>10XB18F +</b>	<b>I-Dämmputz RÖFIX FIXIT 222 Aerogel Dämmputz Wand 70mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	<b>m²</b>
<b>10XB18G +</b>	<b>I-Dämmputz RÖFIX FIXIT 222 Aerogel Dämmputz Wand 80mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	<b>m²</b>
<b>10XB18H +</b>	<b>I-Dämmputz RÖFIX FIXIT 222 Aerogel Dämmputz Wand 90mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	<b>m²</b>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>10XB18I +</b>	<b>I-Dämmputz RÖFIX FIXIT 222 Aerogel Dämmputz Wand 100mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX <b>m²</b>
<b>10XB19 +</b>	<b>Verfüllen von Schlitzen, Mauerausbrüchen, Rohrdurchführungen und Installationsschächten bei Vollziegel-, Misch- und Natursteinmauerwerk. Es kommt das tatsächliche Ausmaß in Liter (l) zur Verrechnung.</b>	
<b>10XB19A +</b>	<b>Ausbessern Schlitze Mwk. RÖFIX 860</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX <b>l</b>
<b>10XB20 +</b>	<b>Innen-Ausgleichsputz bzw. Spachtel auf rauen oder unebenen Grund- und Wärmedämmputzen vor Oberputzauftrag.</b> Im Positionsstichwort ist der Bauteil angegeben.	
<b>10XB20A +</b>	<b>I-Spachtel RÖFIX 700 Körnung 0,5mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX <b>m²</b>
<b>10XB20B +</b>	<b>I-Spachtel ökologisch RÖFIX Renostar inkl. RÖFIX P50 Armierg</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX <b>m²</b>
<b>10XB20C +</b>	<b>I-Ausgleichsputz RÖFIX Renoplus für CalceClima Thermo</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX <b>m²</b>
<b>10XB20D +</b>	<b>I-Spachtel RÖFIX 58 für Grundputz Leicht</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX <b>m²</b>
<b>10XB20E +</b>	<b>Az I-Putzarmierung RÖFIX P50 Wand</b> Aufzahlung (Az) auf die Positionen Innenputz für das Einlegen einer Putzarmierung.	RFX <b>m²</b>
<b>10XB20F +</b>	<b>Az I-Putzarmierung RÖFIX P50 Decke</b> Aufzahlung (Az) auf die Positionen Innenputz für das Einlegen einer Putzarmierung.	RFX <b>m²</b>
<b>10XB20G +</b>	<b>I-Spachtel FIXIT 223 für Aerogel Dämmputz FIXIT 222</b> Spachtel mit eingelegtem Gewebe. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX <b>m²</b>
<b>10XB21 +</b>	<b>Innenputz-Untergrundvorbehandlung. Bei Gipsbau- und Gipskartonplatten müssen vor der Untergrundvorbehandlungen Fugen und Montageschraubenvertiefungen verschlossen sein.</b>	
<b>10XB21A +</b>	<b>I-Untergrundvorbeh.RÖFIX Aufbrennsperre</b> Saugausgleich auf stark saugenden, mineralischen Untergründen vor Aufbringung eines Edel- bzw. Kalk/Zement-Struktur-Deckputzes. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX <b>m²</b>
<b>10XB21B +</b>	<b>I-Untergrundvorbeh.RÖFIX GIKA-Grund</b> 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 <b>m²</b>
<b>10XB21C +</b>	<b>I-Untergrundvorbeh.RÖFIX PP 301 HYDRO LF Hydrosol Tiefgr.</b>	RFX <b>m²</b>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	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: (.....)	
<b>10XB21D +</b>	<b>I-Untergrundvorbeh.RÖFIX PP 201 SILICA LF Silikat-Tiefgrund</b> 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
<b>10XB21E +</b>	<b>I-Untergrundvorbeh.RÖFIX Isolier Voranstrich PP 307 ISO LF</b> Zum Absperren von Russ-, Nikotin, Leim- und Wasserfarben. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m²
<b>10XB21F +</b>	<b>I-Untergrundvorbeh.RÖFIX 57 Zement-Baukleber</b> 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
<b>10XB22 +</b>	<b>Aufzahlung (Az) auf die Positionen Innenputz für das Einlegen einer Putzarmierung.</b> Im Positionsstichwort ist der Bauteil angegeben.	
<b>10XB22A +</b>	<b>Az I-Putz Putzarmierung RÖFIX P100 Wand</b>	RFX m²
<b>10XB22B +</b>	<b>Az I-Putz Putzarmierung RÖFIX P100 Decke</b>	RFX m²
<b>10XB23 +</b>	<b>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.</b> Im Positionsstichwort ist die Mindestdicke (mm) angegeben.	
<b>10XB23A +</b>	<b>I-Glätte K RÖFIX 350_____</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m²
<b>10XB23B +</b>	<b>I-Glätte K RÖFIX Manteca_____</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m²
<b>10XB23C +</b>	<b>I-Oberputz K RÖFIX 300 0,8mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m²
<b>10XB23D +</b>	<b>I-Oberputz K RÖFIX 300 1,0mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m²
<b>10XB23E +</b>	<b>I-Oberputz WK RÖFIX 360 1,0mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m²
<b>10XB23F +</b>	<b>I-Oberputz WK RÖFIX 360 1,5mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>10XB23G +</b>	<b>I-Oberputz WK RÖFIX 360 2,0mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX <b>m²</b>
<b>10XB23H +</b>	<b>I-Oberputz SK RÖFIX MALTAFINA 0,6mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX <b>m²</b>
<b>10XB23N +</b>	<b>I-Oberputz RÖFIX CalceClima Fino Kalk- Feinabriebputz</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX <b>m²</b>
<b>10XB24 +</b>	<b>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.</b> Im Positionsstichwort ist das Größtkorn (mm) angegeben.	
<b>10XB24A +</b>	<b>I-Oberputz min.Edelputz RÖFIX 700 0,5mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX <b>m²</b>
<b>10XB24B +</b>	<b>I-Oberputz min.Edelputz RÖFIX 700 0,7mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX <b>m²</b>
<b>10XB24C +</b>	<b>I-Oberputz min.Edelputz RÖFIX 700 1,0mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX <b>m²</b>
<b>10XB24D +</b>	<b>I-Oberputz min.Edelputz RÖFIX 700 1,5mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX <b>m²</b>
<b>10XB24E +</b>	<b>I-Oberputz min.Edelputz RÖFIX 700 2,0mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX <b>m²</b>
<b>10XB24F +</b>	<b>I-Oberputz min.Edelputz RÖFIX 700 3,0mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX <b>m²</b>
<b>10XB24G +</b>	<b>I-Oberputz min.Edelputz RÖFIX 700 4,0mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX <b>m²</b>
<b>10XB24H +</b>	<b>I-Oberputz min.Edelputz RÖFIX 700 7,0mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX <b>m²</b>
<b>10XB25 +</b>	<b>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.</b> Im Positionsstichwort ist das Größtkorn (mm) angegeben.	
<b>10XB25A +</b>	<b>I-Oberputz min.Schlämm-u.Waschputz RÖFIX 775 2,0mm</b>	RFX <b>m²</b>

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>10XB25B +</b>	<b>I-Oberputz min.Schlämm-u.Waschputz RÖFIX 775 3,0mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>10XB25C +</b>	<b>Az I-Oberputz Farbe RÖFIX 775-PK I</b> Aufzahlung (Az) für eine Farbe PK II.	RFX	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>10XB25D +</b>	<b>Az I-Oberputz Farbe RÖFIX 775-PK II</b> Aufzahlung (Az) für eine Farbe PK III.	RFX	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>10XB25E +</b>	<b>Az I-Oberputz Farbe RÖFIX 775-PK III</b> Aufzahlung (Az) für eine Farbe Preisklasse (PK) III.	RFX	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>10XB26 +</b>	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.		
<b>10XB26A +</b>	<b>I-Oberputz min.Edelputz RÖFIX 715 0,7mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>10XB26B +</b>	<b>I-Oberputz min.Edelputz RÖFIX 715 1,0mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>10XB26C +</b>	<b>I-Oberputz min.Edelputz RÖFIX 715 1,5mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>10XB26D +</b>	<b>I-Oberputz min.Edelputz RÖFIX 715 2,0mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>10XB26E +</b>	<b>I-Oberputz min.Edelputz RÖFIX 715 3,0mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>10XB26F +</b>	<b>I-Oberputz min.Edelputz RÖFIX 715 4,0mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>10XB26G +</b>	<b>Az I-Oberputz Farbe RÖFIX 715-PK I</b> Aufzahlung (Az) für eine Farbe Preisklasse (PK) I.	RFX	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>10XB26H +</b>	<b>Az I-Oberputz Farbe RÖFIX 715-PK II</b> Aufzahlung (Az) für eine Farbe Preisklasse (PK) II.	RFX	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>10XB26I +</b>	<b>Az I-Oberputz Farbe RÖFIX 715-PK III</b> Aufzahlung (Az) für eine Farbe Preisklasse (PK) III.	RFX	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>10XB27 +</b>	Innen-Oberputz auf organischer Basis mit hochwertigen Marmorsanden, farbig oder weiß, mit rostfreier Stahltraufel aufgezogen, Mindestdicke entsprechend der angegebenen Korngröße, und strukturiert (als Endbeschichtung, auf Putzgrund IN nach einer Trocknungszeit von mindestens 24 Stunden), als Reib(V)- oder		



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Rillenputz(R) auf vorhandenem Unterputz oder anderen Untergrund mit entsprechender Vorbehandlung. Im Positionsstichwort ist das Größtkorn (mm) angegeben.	
<b>10XB27A +</b>	<b>I-Oberputz RÖFIX Strukturputz Innen 0,7mm V</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<b>10XB27B +</b>	<b>I-Oberputz RÖFIX Strukturputz Innen 1,0mm V</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<b>10XB27C +</b>	<b>I-Oberputz RÖFIX Strukturputz Innen 1,5mm V</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<b>10XB27D +</b>	<b>I-Oberputz RÖFIX Strukturputz Innen 1,5mm R</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<b>10XB27E +</b>	<b>I-Oberputz RÖFIX Strukturputz Innen 2,0mm V</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<b>10XB27F +</b>	<b>I-Oberputz RÖFIX Strukturputz Innen 2,0mm R</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<b>10XB28 +</b>	<b>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. Im Positionsstichwort ist das Größtkorn (mm) angegeben.</b>	
<b>10XB28A +</b>	<b>I-Oberputz Kalk RÖFIX Calce Fina 0,7mm V</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<b>10XB28B +</b>	<b>I-Oberputz Kalk RÖFIX Calce Fina 1,0mm V</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<b>10XB28C +</b>	<b>I-Oberputz Kalk RÖFIX Calce Fina 1,5mm V</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<b>10XB29 +</b>	<b>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. Im Positionsstichwort ist das Größtkorn (mm) angegeben.</b>	
<b>10XB29A +</b>	<b>I-Oberputz RÖFIX Magnetputz 1,2mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
10XB30	+ Innen-Oberputz mittels diffusionsoffenem Strukturdeckputz auf Silikatbasis ohne bioziden Filmschutz, in Korndicke aufgebracht und strukturiert. Farbton weiß. (Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers als Az-Position.) Produktart: z.B. RÖFIX GREEN Silikat-Oberputz	
10XB30A	+ <b>RÖFIX GREEN, Reibstruktur 1,5mm</b> Silikatgebundener Strukturputz mit Reibstruktur, Korngröße 1,5 mm, z.B. RÖFIX GREEN 1,5 mm V oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	RFX m²
10XB30B	+ <b>RÖFIX GREEN, Reibstruktur 2,0mm</b> Silikatgebundener Strukturputz mit Reibstruktur, Korngröße 2,0 mm, z.B. RÖFIX GREEN 2,0 mm V oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	RFX m²
10XB31	+ 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.	
10XB31A	+ <b>Az f.Farbton RÖFIX GREEN ,PK I - II (10XB)</b> Für einen Farbton der Preisklasse I - II aus der Kollektion des Herstellers. Angebotenes Material: (.....)	RFX m²
10XB32	+ Beschichtung mit Innen-Farbe in Standardtönen PK I & II.	
10XB32A	+ <b>I-Farbe RÖFIX Silikat-Innenfarbe PI 262 ÖKOSIL PLUS</b> Mineralfarbe auf Kaliwasserglasbasis. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m²
10XB32B	+ <b>I-Farbe RÖFIX Silikat-Innenfarbe PI 233 ÖKOSIL</b> Mineralfarbe auf Kaliwasserglasbasis. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m²
10XB32C	+ <b>I-Farbe RÖFIX PI 382 MAXX RAPID Dispersions-Innenfarbe</b> Hochdeckende, wasserverdünnbare Innenwandfarbe auf Dispersionsbasis. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m²
10XB32D	+ <b>I-Farbe RÖFIX PI 373 RAPID COLOR Dispersions-Innenfarbe</b> Wasserverdünnbare Innendispersion auf Dispersionsbasis. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m²
10XB32E	+ <b>I-Farbe RÖFIX PI 372 Super Plus Dispersions-Innenfarbe</b> Wasserverdünnbare Innendispersion auf Dispersionsbasis. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m²
10XB32F	+ <b>I-Farbe RÖFIX PI 323 VITAL COLOR Dispersions-Innenfarbe</b> Wasserverdünnbare Innendispersion auf Dispersionsbasis. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m²
10XB32G	+ <b>I-Farbe RÖFIX PI 223 Mineral-Innenfarbe</b>	RFX m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Diffusionsoffene Mineral-Innenfarbe auf Dispersionsbasis. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>10XB32H +</b>	<b>I-Farbe RÖFIX PI 313 TREND-PLUS Dispersions-Innenfarbe</b> Wasserverdünnbare Innendispersion auf Dispersionsbasis. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m²
<b>10XB32I +</b>	<b>I-Farbe RÖFIX CalceClima ÖKÖ Kalkanstrich weiß</b> Auch für die Secco- und Fresco-Technik. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m²
<b>10XB32J +</b>	<b>Az. I-Farbe RÖFIX Farbtön nach Wahl des Auftraggebers</b> PK I II - PKV und Sonderfarbtöne: <input type="text"/> mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m²

#### 10XC + Fassadenputzarbeiten (RÖFIX)

Version: 2025-01

**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: 22

Geringfügig Geändert

**10XC00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

#### **10XC00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 10XC**

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

  
  


Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p><i>Kommentar:</i></p> <p><i>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</i></p> <p><i>LB-Version: 22</i></p>	
10XC01	+ Vorspritzen für Aussenputz auf Kalk-/Zementbasis mit Zementvorspritzmörtel.	
10XC01A	<p><b>+ A-Vorspritzen RÖFIX 670 UG saugend</b></p> <p>Bei saugendem Untergrund. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RFX m²
10XC01B	<p><b>+ A-Vorspritzen RÖFIX 670 Spezial UG glatt</b></p> <p>Bei glattem Untergrund. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RFX m²
10XC01C	<p><b>+ A-Vorspritzen RÖFIX 673 UG stark saugend</b></p> <p>Bei stark saugendem und kritischem Untergrund. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RFX m²
10XC01D	<p><b>+ A-Vorspritzen RÖFIX 675 PM4+W3</b></p> <p>Vorspritzmörtel. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RFX m²
10XC02	+ Haftbrücke für Aussenputz auf kritischem Untergrund z.B. glatter Beton mit Haftvermittler.	
10XC02A	<p><b>+ A-Haftbrücke RÖFIX Betonkontakt</b></p> <p>Für Gips-Kalk- und Zement-Kalk Unterputze. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RFX m²
10XC02B	<p><b>+ A-Haftbrücke RÖFIX 55</b></p> <p>Für Kalk-Zementputze. Oberfläche mit Zahntraufel aufgeraut. Frisch-in-frisch weiterarbeiten. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RFX m²
10XC02C	<p><b>+ A-Haftbrücke RÖFIX 58</b></p> <p>Für Kalk-Zementputze. Oberfläche mit Zahntraufel aufgeraut. Frisch-in-frisch weiterarbeiten. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RFX m²
10XC03	<p>+ Fassaden-Grundputz (Fass.-Grundputz) als Zement-Kalkputz (ZK) bzw. Zementputz (Z) bzw. Zement-Kalk-Grobputz (ZKG).</p> <p>Auf allen normalen Putzgründen, Hohlziegeln, Zementsteinen. Im Positionsstichwort ist die Mindestdicke (mm) angegeben.</p>	
10XC03A	<p><b>+ Fass.-Grundputz RÖFIX 610 20mm</b></p> <p>z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RFX m²
10XC03B	<p><b>+ Fass.-Grundputz RÖFIX 620 Sockel 20mm</b></p> <p>z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RFX m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>10XC03C + Fass.-Grundputz RÖFIX 525 flex Sockel 20mm</b>	z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<b>10XC03D + Fass.-Grundputz RÖFIX 660 20mm</b>	Auf Bruchsteinmauerwerk und auf allen normalen Putzträgern bei höherer Schichtdicke. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<b>10XC04 + Fassaden-Grundputz (Fass.-Grundputz) als Kalk-Zementputz (KZ).</b>	Für geringe Feuchtigkeitsbelastung auf allen normalen Putzgründen, Hohlziegeln, Zementsteinen u.ä. sowie auf rauhgeschaltem Beton. Im Positionsstichwort ist die Mindestdicke (mm) angegeben.	
<b>10XC04A + Fass.-Grundputz KZ RÖFIX 610 20mm</b>	z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<b>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.</b>	Im Positionsstichwort ist die Mindestdicke (mm) angegeben.	
<b>10XC05A + Fass.-Grundputz KZL-Perlite RÖFIX 865 20mm</b>	z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<b>10XC05B + Fass.-Grundputz KZL-EPS RÖFIX 864 20mm</b>	z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<b>10XC05C + Fass.-Grundputz KZL-EPS RÖFIX 866 20mm</b>	z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<b>10XC05D + Fass.-Grundputz KZL-EPS RÖFIX 867 Rapid 20mm</b>	z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<b>10XC06 + Wärmedämmender Fassaden-Grundputz (Fass.-Dämmputz) mit Leichtzuschlag aus EPS, Oberfläche abgezogen, Wärmeleitzahl &lt;=0,09 W/mK. Auf allen normalen Putzgründen, Hohlziegeln, Zementsteinen, HWL-Platten u.ä.</b>	Im Positionsstichwort ist die Putzdicke (mm) angegeben.	
<b>10XC06A + Fass.-Dämmputz EPS RÖFIX 888 20mm</b>	z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)  LB-Version: 22                      Geringfügig Geändert                      Vorherige Position: 10XC07A	RFX m <sup>2</sup>
<b>10XC06B + Fass.-Dämmputz EPS RÖFIX 888 30mm</b>	z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)  LB-Version: 22                      Geringfügig Geändert                      Vorherige Position: 10XC07B	RFX m <sup>2</sup>
<b>10XC06C + Fass.-Dämmputz EPS RÖFIX 888 40mm</b>	z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	LB-Version: 22 Geringfügig Geändert Vorherige Position: 10XC07C	
<b>10XC06D +</b>	<b>Fass.-Dämmputz EPS RÖFIX 888 50mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
	LB-Version: 22 Geringfügig Geändert Vorherige Position: 10XC07D	
<b>10XC06E +</b>	<b>Fass.-Dämmputz EPS RÖFIX 888 60mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
	LB-Version: 22 Geringfügig Geändert Vorherige Position: 10XC07E	
<b>10XC06F +</b>	<b>Fass.-Dämmputz EPS RÖFIX 888 70mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
	LB-Version: 22 Geringfügig Geändert Vorherige Position: 10XC07F	
<b>10XC06G +</b>	<b>Fass.-Dämmputz EPS RÖFIX 888 80mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
	LB-Version: 22 Geringfügig Geändert Vorherige Position: 10XC07G	
<b>10XC06H +</b>	<b>Fass.-Dämmputz EPS RÖFIX 888 90mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
	LB-Version: 22 Geringfügig Geändert Vorherige Position: 10XC07H	
<b>10XC06I +</b>	<b>Fass.-Dämmputz EPS RÖFIX 888 100mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
	LB-Version: 22 Geringfügig Geändert Vorherige Position: 10XC07I	
<b>10XC07 +</b>	<b>Ökologischer Unterputz, wohnbaubiologischer, raumklimaregulierender Kalk- Dämmputz (Wärmedämmp.) auf Basis NHL5 laut EN459-1 mineralischer Leichtzuschlagsstoff.</b> 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.	
<b>10XC07A +</b>	<b>Fass.-Dämmputz RÖFIX CalceClima Thermo Kalk-Wärmedämmp.40mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
	LB-Version: 22 Geringfügig Geändert Vorherige Position: 10XC08A	
<b>10XC07B +</b>	<b>Fass.-Dämmputz RÖFIX CalceClima Thermo Kalk-Wärmedämmp.60mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
	LB-Version: 22 Geringfügig Geändert Vorherige Position: 10XC08B	
<b>10XC07C +</b>	<b>Fass.-Dämmputz RÖFIX CalceClima Thermo Kalk-Wärmedämmp.80mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
	LB-Version: 22 Geringfügig Geändert Vorherige Position: 10XC08C	
<b>10XC07D +</b>	<b>Fass.-Dämmputz RÖFIX CalceClima Thermo Kalk-Wärmedämmp.100mm</b>	RFX m <sup>2</sup>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22      Geringfügig Geändert      Vorherige Position: 10XC08D</i>	
<b>10XC07E +</b>	<b>Fass.-Dämmputz RÖFIX CalceClima Thermo Kalk-Wärmedämmp.120mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22      Geringfügig Geändert      Vorherige Position: 10XC08E</i>	RFX <b>m²</b>
<b>10XC08</b>	<b>+</b> Wärmedämmender Innen- und Außenputz (Dämmp.) mit mineralischem Leichtzuschlag, Oberfläche abgezogen, Wärmeleitzahl $\leq 0,042$ W/mK. Auf allen normalen Putzgründen, wie Hohlziegeln, Zementsteinen, HWL-Platten u.ä. Im Positionsstichwort ist der Bauteil (W - Wand) und die Mindestputzdicke (mm) angegeben. Einlagige Ausführung bis 60 mm möglich	
<b>10XC08A +</b>	<b>A-Dämmp.RÖFIX HASIT 842 CalceClima Thermo Kalk-Dämmp.W 30mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22</i>	RFX <b>m²</b>
<b>10XC08B +</b>	<b>A-Dämmp.RÖFIX HASIT 842 CalceClima Thermo Kalk-Dämmp.W 40mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22</i>	RFX <b>m²</b>
<b>10XC08C +</b>	<b>A-Dämmp.RÖFIX HASIT 842 CalceClima Thermo Kalk-Dämmp.W 50mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22</i>	RFX <b>m²</b>
<b>10XC08D +</b>	<b>A-Dämmp.RÖFIX HASIT 842 CalceClima Thermo Kalk-Dämmp.W 60mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22</i>	RFX <b>m²</b>
<b>10XC08E +</b>	<b>A-Dämmp.RÖFIX HASIT 842 CalceClima Thermo Kalk-Dämmp.W 70mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22</i>	RFX <b>m²</b>
<b>10XC08F +</b>	<b>A-Dämmp.RÖFIX HASIT 842 CalceClima Thermo Kalk-Dämmp.W 80mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22</i>	RFX <b>m²</b>
<b>10XC08G +</b>	<b>A-Dämmp.RÖFIX HASIT 842 CalceClima Thermo Kalk-Dämmp.W 90mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22</i>	RFX <b>m²</b>
<b>10XC09</b>	<b>+</b> Wärmedämmender Außenputz (Fass.-Dämmputz) mit Leichtzuschlag aus Aerogel, Oberfläche abgezogen, Wärmeleitzahl $\leq 0,028$ W/mK. Auf allen normalen Putzgründen, Hohlziegeln, Zementsteinen, HWL-Platten u.ä. Im Positionsstichwort ist der Bauteil und die Putzdicke (mm) angegeben.	
<b>10XC09A +</b>	<b>Fass.-Dämmputz RÖFIX FIXIT 222 Aerogel Dämmputz Wand 20mm</b>	RFX <b>m²</b>



LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>10XC09B +</b>	<b>Fass.-Dämmputz RÖFIX FIXIT 222 Aerogel Dämmputz Wand 30mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	<b>m²</b>
<b>10XC09C +</b>	<b>Fass.-Dämmputz RÖFIX FIXIT 222 Aerogel Dämmputz Wand 40mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	<b>m²</b>
<b>10XC09D +</b>	<b>Fass.-Dämmputz RÖFIX FIXIT 222 Aerogel Dämmputz Wand 50mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	<b>m²</b>
<b>10XC09E +</b>	<b>Fass.-Dämmputz RÖFIX FIXIT 222 Aerogel Dämmputz Wand 60mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	<b>m²</b>
<b>10XC09F +</b>	<b>Fass.-Dämmputz RÖFIX FIXIT 222 Aerogel Dämmputz Wand 70mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	<b>m²</b>
<b>10XC09G +</b>	<b>Fass.-Dämmputz RÖFIX FIXIT 222 Aerogel Dämmputz Wand 80mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	<b>m²</b>
<b>10XC09H +</b>	<b>Fass.-Dämmputz RÖFIX FIXIT 222 Aerogel Dämmputz Wand 90mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	<b>m²</b>
<b>10XC09I +</b>	<b>Fass.-Dämmputz RÖFIX FIXIT 222 Aerogel Dämmputz Wand,100mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	<b>m²</b>
<b>10XC10 +</b>	<b>Fassaden-Ausgleichsputz bzw. Spachtel auf rauen oder unebenen Grund- und Wärmedämmputzen vor Oberputzauftrag.</b>		
<b>10XC10A +</b>	<b>Fass.-Faserspachtel RÖFIX Renostar ökologisch</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	<b>m²</b>
<b>10XC10B +</b>	<b>Fass.-Faserspachtel RÖFIX Renostar mit Gewebe ökologisch</b> Fass.-Spachtel mit eingelegtem Gewebe. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	<b>m²</b>
<b>10XC10C +</b>	<b>Fass.-Spachtel RÖFIX 58 Putz-Armiermörtel</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	<b>m²</b>
<b>10XC10D +</b>	<b>Fass.-Spachtel RÖFIX 58 Putz-Armiermörtel für Grundp. Leicht</b> Fass.-Spachtel Putz-Armierspachtel weiß mit eingelegtem Gewebe. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	<b>m²</b>

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
<b>10XC10E +</b>	<b>Fass.-Spachtel RÖFIX FIXIT 223 f.Aerogel FIXIT 222</b>	RFX	<b>m²</b>
	Fass.-Spachtel Putz-Armierspachtel weiß mit eingelegtem Gewebe. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>10XC11 +</b>	<b>Fassaden-Untergrundvorbehandlung (Fass.-Untergrundvorbeh.).</b>		
<b>10XC11A +</b>	<b>Fass.-Untergrundvorbeh.RÖFIX Neutralisationsanstrich</b>	RFX	<b>m²</b>
	Saugausgleich auf stark saugenden, mineralischen Untergründen vor Aufbringung eines Edel- bzw. Kalk/Zement-Struktur-Deckputzes. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>10XC11B +</b>	<b>Fass-Untergrundvorbeh.RÖFIX PP 301 HYDRO LF Hydrosol Tiefgr.</b>	RFX	<b>m²</b>
	Auftragen einer Grundierung auf Hydrosol-Basis zur Untergrundverfestigung und Egalisierung von Alt- und Neuputzflächen. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>10XC11C +</b>	<b>Fass.-Untergrundvorbeh.RÖFIX PP 201 SILICA LF Silikat-Tief.</b>	RFX	<b>m²</b>
	Auftragen einer Grundierung auf Kaliwasserglas-Basis zur Untergrundverfestigung und Egalisierung von Alt- und Neuputzflächen. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>10XC11D +</b>	<b>Fass.-Untergrundvorbeh.RÖFIX Iso. Voranstrich PP 307 ISO LF</b>	RFX	<b>m²</b>
	Zum Absperren von Russ-, Nikotin, Leim- und Wasserfarben. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>10XC13 +</b>	<b>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.</b>		
<b>10XC13A +</b>	<b>Fass.-Oberputz m.Edelputz RÖFIX 700 0,7mm</b>	RFX	<b>m²</b>
	z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>10XC13B +</b>	<b>Fass.-Oberputz m.Edelputz RÖFIX 700 1,0mm</b>	RFX	<b>m²</b>
	z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>10XC13C +</b>	<b>Fass.-Oberputz m.Edelputz RÖFIX 700 1,5mm</b>	RFX	<b>m²</b>
	z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>10XC13D +</b>	<b>Fass.-Oberputz m.Edelputz RÖFIX 700 2,0mm</b>	RFX	<b>m²</b>
	z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>10XC13E +</b>	<b>Fass.-Oberputz m.Edelputz RÖFIX 700 3,0mm</b>	RFX	<b>m²</b>
	z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>10XC13F +</b>	<b>Fass.-Oberputz m.Edelputz RÖFIX 700 4,0mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX <b>m<sup>2</sup></b>
<b>10XC13G +</b>	<b>Fass.-Oberputz m.Edelputz RÖFIX 700 7,0mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX <b>m<sup>2</sup></b>
<b>10XC14 +</b>	<b>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.</b>	
<b>10XC14A +</b>	<b>Fass.-Oberputz m. Rieselwurf RÖFIX 760 5-8mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX <b>m<sup>2</sup></b>
<b>10XC15 +</b>	<b>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.</b> Im Positionsstichwort ist das Größtkorn (mm) angegeben.	
<b>10XC15A +</b>	<b>Fass.-Oberputz m.Schlämm-u.Waschp.,RÖFIX 775 2,0mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX <b>m<sup>2</sup></b>
<b>10XC15B +</b>	<b>Fass.-Oberputz m.Schlämm-u.Waschp.,RÖFIX 775 3,0mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX <b>m<sup>2</sup></b>
<b>10XC15C +</b>	<b>Az Fass.-Oberputz Farbe RÖFIX 775-PK I</b> Aufzahlung (Az) für eine Farbe Preisklasse (PK) I.	RFX <b>m<sup>2</sup></b>
<b>10XC15D +</b>	<b>Az Fass.-Oberputz Farbe RÖFIX 775-PK II</b> Aufzahlung (Az) für eine Farbe Preisklasse (PK) II.	RFX <b>m<sup>2</sup></b>
<b>10XC15E +</b>	<b>Az Fass.-Oberputz Farbe RÖFIX 775-PK III</b> Aufzahlung (Az) für eine Farbe Preisklasse (PK) III.	RFX <b>m<sup>2</sup></b>
<b>10XC16 +</b>	<b>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.</b> Im Positionsstichwort ist das Größtkorn (mm) angegeben.	
<b>10XC16A +</b>	<b>Fass.-Oberputz m.Edelputz RÖFIX 715 0,7mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX <b>m<sup>2</sup></b>
<b>10XC16B +</b>	<b>Fass.-Oberputz m.Edelputz RÖFIX 715 1,0mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX <b>m<sup>2</sup></b>

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
<b>10XC16C +</b>	<b>Fass.-Oberputz m.Edelputz RÖFIX 715 1,5mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>10XC16D +</b>	<b>Fass.-Oberputz m.Edelputz RÖFIX 715 2,0mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>10XC16E +</b>	<b>Fass.-Oberputz m.Edelputz RÖFIX 715 3,0mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>10XC16F +</b>	<b>Fass.-Oberputz m.Edelputz RÖFIX 715 4,0mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>10XC16G +</b>	<b>Az Fass.-Oberputz Farbe RÖFIX 715-PK I</b> Aufzahlung (Az) für eine Farbe Preisklasse (PK) I.	RFX	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>10XC16H +</b>	<b>Az Fass.-Oberputz Farbe RÖFIX 715-PK II</b> Aufzahlung (Az) für eine Farbe Preisklasse (PK) II.	RFX	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>10XC16I +</b>	<b>Az Fass.-Oberputz Farbe RÖFIX 715-PK III</b> Aufzahlung (Az) für eine Farbe Preisklasse (PK) III.	RFX	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>10XC17 +</b>	<p>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.</p> <p>Im Positionsstichwort ist das Größtkorn (mm) angegeben.</p>		
<b>10XC17A +</b>	<b>Fass.-Oberputz Kellenwurf RÖFIX 750 4-7mm,weiß</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>10XC17B +</b>	<b>Fass.-Oberputz Kellenwurf RÖFIX 750 4-7mm,grau</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>10XC17C +</b>	<b>Fass.-Oberputz Kellenwurf RÖFIX 750 4-7mm,färbig</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>10XC17D +</b>	<b>Fass.-Oberputz Kellenwurf RÖFIX 750 7-10mm,weiß</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>10XC17E +</b>	<b>Fass.-Oberputz Kellenwurf RÖFIX 750 7-10mm,grau</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>10XC17F +</b>	<b>Fass.-Oberputz Kellenwurf RÖFIX 750 7-10mm,färbig</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>10XC17G +</b>	<b>Az Fass.-Oberputz Farbe RÖFIX 750-PK I</b>	RFX	<b>m<sup>2</sup></b>

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	Aufzahlung (Az) für eine Farbe Preisklasse (PK) I.		
<b>10XC17H +</b>	<b>Az Fass.-Oberputz Farbe RÖFIX 750-PK II</b> Aufzahlung (Az) für eine Farbe Preisklasse (PK) II.	RFX	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>10XC17I +</b>	<b>Az Fass.-Oberputz Farbe RÖFIX 750-PK III</b> Aufzahlung (Az) für eine Farbe Preisklasse (PK) III.	RFX	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>10XC18 +</b>	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.		
<b>10XC18A +</b>	<b>Fass.-Oberputz m.Kratzputz RÖFIX 772 1,5mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>10XC18B +</b>	<b>Fass.-Oberputz m.Kratzputz RÖFIX 772 2,0mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>10XC18C +</b>	<b>Fass.-Oberputz m.Kratzputz RÖFIX 772 772 3,0mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>10XC18D +</b>	<b>Fass.-Oberputz m.Kratzputz RÖFIX 772 772 4,0mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>10XC18E +</b>	<b>Az Fass.-Oberputz Farbe RÖFIX 772-PK I</b> Aufzahlung (Az) für eine Farbe Preisklasse (PK) I.	RFX	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>10XC18H +</b>	<b>Az Fass.-Oberputz Farbe RÖFIX 772-PK II</b> Aufzahlung (Az) für eine Farbe Preisklasse (PK) II.	RFX	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>10XC18I +</b>	<b>Az Fass.-Oberputz Farbe RÖFIX 772-PK III</b> Aufzahlung (Az) für eine Farbe Preisklasse (PK) III.	RFX	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>10XC19 +</b>	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.		
<b>10XC19A +</b>	<b>Fass.-Oberputz m.Edelputz RÖFIX 793 SALE PEPE Waschputz</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>10XC20 +</b>	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.		
<b>10XC20A +</b>	<b>Fass.-Oberputz m.Edelputz RÖFIX DESIGNPUTZ</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	<b>m<sup>2</sup></b>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
10XC21	<p>+ Fassaden-Oberputz mittels diffusionsoffenem Strukturdeckputz auf Silikatbasis ohne bioziden Filmschutz, in Korndicke aufgebracht und strukturiert. – Nicht für Wärmedämmverbundsysteme geeignet!</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>	
10XC21A	<p>+ <b>RÖFIX GREEN, Reibstruktur 1,5 mm</b></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>	RFX m <sup>2</sup>
10XC21B	<p>+ <b>RÖFIX GREEN, Reibstruktur 2,0 mm</b></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>	RFX m <sup>2</sup>
10XC22	<p>+ Aufzählung (Az) auf Endbeschichtung mit Fassaden-Oberputz 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>	
10XC22A	<p>+ <b>Az f.Farbton RÖFIX GREEN ,PK I - II (10XC)</b></p> <p>Für einen Farbton der Preisklasse I - II aus der Kollektion des Herstellers.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	RFX m <sup>2</sup>
10XC23	<p>+ Fassaden-Oberputz mittels silikonharzgebundenem Dünnputz (Oberputz) in Korndicke aufgebracht und strukturiert (inkl. volldeckender Voranstrich mit z.B. RÖFIX PUTZGRUND PREMIUM).</p> <p>Farbton weiß. (Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers als Az-Position.)</p> <p>Produktart: z.B. RÖFIX SIL STRUKTUR-OBERPUTZ</p>	
10XC23A	<p>+ <b>RÖFIX SIL, Reibstruktur 1,5mm</b></p> <p>Rustikaler Strukturputz mit Reibstruktur, Korngröße 0 - 1,5 mm, z.B. RÖFIX SIL 1,5 mm V oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	RFX m <sup>2</sup>
10XC23B	<p>+ <b>RÖFIX SIL, Reibstruktur 2mm</b></p> <p>Rustikaler Strukturputz mit Reibstruktur, Korngröße 0 - 2,0 mm, z.B. RÖFIX SIL 2,0 mm V oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	RFX m <sup>2</sup>
10XC24	<p>+ Aufzählung (Az) auf Endbeschichtung der Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme 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>	
10XC24A	<p>+ <b>Az f.Farbton RÖFIX SIL,PK I - III</b></p> <p>Für einen Farbton der Preisklasse I - III aus der Kollektion des Herstellers.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	RFX m <sup>2</sup>
10XC24B	<p>+ <b>Az f.Farbton RÖFIX SIL,Wahl AG</b></p> <p>Für einen Sonderfarbton nach Wahl des Auftraggebers.</p> <p>Gewählte Farbnummer: <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	RFX m <sup>2</sup>
10XC24C	<p>+ <b>Az f.RÖFIX SIL ZUSATZAUSSTATTUNG ALGIZIDE/FUNGIZI</b></p>	RFX m <sup>2</sup>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Zusätzliche Filmkonservierung für pastöse Deckbeschichtungen zur zusätzlichen Erhöhung des Resistenz gegen Algen- und Pilzefall z.B. RÖFIX FILMKONSERVIERUNG EXTRA ALGIZIDE/FUNGIZIDE oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
<b>10XC24N +</b>	<b>Az f.RÖFIX SIL Außenputz f.Mehrfärbigkeit/Fläche</b> Aufzahlung (Az) für die Erschwernisse beim Herstellen von verschiedenen Verputzarten oder Färbungen bei zusammenhängenden Flächen, abgerechnet wird die gemeinsame Stoßfuge.	RFX <b>m²</b>
<b>10XC24O +</b>	<b>Az f.RÖFIX SIL f.Oberflächentextur/Spezialstruktur</b> Aufzahlung (Az) für die Strukturierung des Oberputzes anstelle Standard (Vollabrieb). Gewünschte Struktur: <input type="text"/>	RFX <b>m²</b>
<b>10XC25 +</b>	<b>Endbeschichtung mit Silikonharz Dünnputz (Oberputz) in Korndicke aufgebracht und strukturiert (inkl. volldeckender Voranstrich mit z.B. RÖFIX PUTZGRUND PREMIUM).</b> Farbton weiß. (Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers als Az-Position.) Produktart: z.B. RÖFIX SiSi-PUTZ VITAL STRUKTUR-OBERPUTZ	
<b>10XC25A +</b>	<b>RÖFIX SiSi-PUTZ VITAL, Rillenstruktur 2mm</b> 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: (.....)	RFX <b>m²</b>
<b>10XC25B +</b>	<b>RÖFIX SiSi-PUTZ VITAL, Rillenstruktur 3mm</b> Rustikaler Strukturputz auf Silikonharz-Basis mit Rillenstruktur, Korngröße 3,0 mm, z.B. RÖFIX SiSi-Putz VITAL 3,0 mm R oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	RFX <b>m²</b>
<b>10XC25E +</b>	<b>RÖFIX SiSi-PUTZ VITAL, Reibstruktur 1mm</b> 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: (.....)	RFX <b>m²</b>
<b>10XC25F +</b>	<b>RÖFIX SiSi-PUTZ VITAL, Reibstruktur 1,5 mm</b> Rustikaler Strukturputz mit Reibstruktur, Korngröße 1,5 mm, z.B. RÖFIX SiSi-Putz VITAL 1,5 mm V oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	RFX <b>m²</b>
<b>10XC25G +</b>	<b>RÖFIX SiSi-PUTZ VITAL, Reibstruktur 2mm</b> 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: (.....)	RFX <b>m²</b>
<b>10XC25H +</b>	<b>RÖFIX SiSi-PUTZ VITAL, Reibstruktur 3mm</b> 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: (.....)	RFX <b>m²</b>



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>10XC25M +</b>	<b>RÖFIX SiSi-PUTZ VITAL, spritzbar 6mm</b> Rustikaler Strukturputz auf Silikonharz-Basis aufgespritzt, Korngröße 6,0 mm, z.B. RÖFIX SiSi-Putz VITAL 6,0 mm SPRITZPUTZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	RFX <b>m²</b>
<b>10XC26 +</b>	<b>Aufzahlung (Az) auf Endbeschichtung mit Putz für Farbtöne nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers.</b> Bei der Wahl des Farbtönen ist darauf zu achten, dass der Hellbezugswert größer 25 ist.	
<b>10XC26A +</b>	<b>Az f.Farbtön RÖFIX SiSi-PUTZ VITAL,PK I - III</b> Für einen Farbtön der Preisklasse I - III aus der Kollektion des Herstellers. Angebotenes Material: (.....)	RFX <b>m²</b>
<b>10XC26B +</b>	<b>Az f.Farbtön RÖFIX SiSi-PUTZ VITAL,PK IV - V</b> Für einen Farbtön der Preisklasse IV - V aus der Kollektion des Herstellers. Angebotenes Material: (.....)	RFX <b>m²</b>
<b>10XC26C +</b>	<b>Az f.Farbtön RÖFIX SiSi-PUTZ VITAL,Wahl AG</b> Für einen Sonderfarbtön nach Wahl des Auftraggebers. Gewählte Farbnummer: <input type="text"/> Angebotenes Material: (.....)	RFX <b>m²</b>
<b>10XC26E +</b>	<b>Az f.RÖFIX SiSi ZUSATZAUSSTATTUNG ALGIZIDE.FUNGIZIDE EXTRA</b> Zusätzliche Filmkonservierung für pastöse Deckbeschichtungen zur zusätzlichen Erhöhung des Resistenz gegen Algen- und Pilzebefall RÖFIX FILMKONSERVIERUNG EXTRA ALGIZIDE/FUNGIZIDE	RFX <b>m²</b>
<b>10XC26N +</b>	<b>Az f.RÖFIX SiSi Außenputz für Mehrfärbigkeit/Fläche</b> Aufzahlung (Az) für die Erschwernisse beim Herstellen von verschiedenen Verputzarten oder Färbungen bei zusammenhängenden Flächen, abgerechnet wird die gemeinsame Stoßfuge.	RFX <b>m</b>
<b>10XC26O +</b>	<b>Az f.RÖFIX SiSi-PUTZ VITAL f.Oberflächentextur/Spezialstr.</b> Aufzahlung (Az) für die Strukturierung des Oberputzes anstelle Standard (Vollabrieb). Gewünschte Struktur: <input type="text"/>	RFX <b>m²</b>
<b>10XC27 +</b>	<b>Endbeschichtung mit faserverstärktem Silikonharz Dünnputz (Oberputz) in Korndicke aufgebracht und strukturiert (inkl. volldeckender Voranstrich mit z.B. RÖFIX PUTZGRUND PREMIUM).</b> Farbtön weiß. (Farbtön nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers als Az-Position.) Produktart: z.B. RÖFIX FIBRA STRUKTUR-OBERPUTZ	
<b>10XC27A +</b>	<b>RÖFIX FIBRA, Reibstruktur 1,5 mm</b> Silikonharzgebundener Strukturputz mit Reibstruktur, Korngröße 0 - 1,5 mm, z.B. RÖFIX FIBRA 1,5mm V oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	RFX <b>m²</b>
<b>10XC27B +</b>	<b>RÖFIX FIBRA, Reibstruktur 2mm</b> Silikonharzgebundener Strukturputz mit Reibstruktur, Korngröße 0 - 2,0 mm, z.B. RÖFIX FIBRA 2,0mm V oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	RFX <b>m²</b>
<b>10XC27C +</b>	<b>RÖFIX FIBRA, Reibstruktur 3mm</b> Silikonharzgebundener Strukturputz mit Reibstruktur, Korngröße 0 -3,0 mm, z.B. RÖFIX FIBRA 3,0mm V oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	RFX <b>m²</b>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
10XC28	+ Aufzahlung (Az) auf Endbeschichtung mit Putz für Farbtöne nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers. Bei der Wahl des Farbtones ist darauf zu achten, dass der Hellbezugswert größer 25 ist.	
10XC28A	+ <b>Az f.Farbton RÖFIX FIBRA,PK I - III</b> Für einen Farbton der Preisklasse I - III aus der Kollektion des Herstellers. Angebotenes Material: (.....)	RFX m²
10XC28B	+ <b>Az f.Farbton RÖFIX FIBRA,PK IV - V</b> Für einen Farbton der Preisklasse IV - V aus der Kollektion des Herstellers. Angebotenes Material: (.....)	RFX m²
10XC28C	+ <b>Az f.Farbton RÖFIX FIBRA,Wahl AG</b> Für einen Sonderfarbton nach Wahl des Auftraggebers. Gewählte Farbnummer: <input type="text"/> Angebotenes Material: (.....)	RFX m²
10XC28E	+ <b>Az f.RÖFIX FIBRA ZUSATZAUSST.ALGIZIDE/FUNGIZIDE EXTRA</b> Zusätzliche Filmkonservierung für pastöse Deckbeschichtungen zur zusätzlichen Erhöhung des Resistenz gegen Algen- und Pilzefall RÖFIX FILMKONSERVIERUNG EXTRA ALGIZIDE/FUNGIZIDE	RFX m²
10XC28N	+ <b>Az f.RÖFIX FIBRA Außenputz für Mehrfärbigkeit/Fläche</b> Aufzahlung (Az) für die Erschwernisse beim Herstellen von verschiedenen Verputzarten oder Färbungen bei zusammenhängenden Flächen, abgerechnet wird die gemeinsame Stoßfuge.	RFX m²
10XC28O	+ <b>Az f.RÖFIX FIBRA f.Oberflächentextur/Spezialstr.</b> Aufzahlung (Az) für die Strukturierung des Oberputzes anstelle Standard (Vollabrieb). Gewünschte Struktur: <input type="text"/>	RFX m²
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	+ <b>RÖFIX SiSi-Putz KREATIV, modellierbar 0,7 mm</b> 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: <input type="text"/> Angebotenes Material: (.....)	RFX m²
10XC29L	+ <b>RÖFIX SiSi-Putz KREATIV, geschlämmt 0,7 mm</b> 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: <input type="text"/> Angebotenes Material: (.....)	RFX m²
10XC30	+ Aufzahlung (Az) auf Endbeschichtung mit Putz für Farbtöne nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers. Bei der Wahl des Farbtones ist darauf zu achten, dass der Hellbezugswert größer 25 ist.	
10XC30A	+ <b>Az f.Farbton RÖFIX SiSi-Putz KREATIV, PK I - III</b>	RFX m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für einen Farbton der Preisklasse I - III aus der Kollektion des Herstellers. Angebotenes Material: (.....)	
<b>10XC30B +</b>	<b>Az f.Farbton RÖFIX SiSi-Putz KREATIV, PK IV - V</b> Für einen Farbton der Preisklasse IV - V aus der Kollektion des Herstellers. Angebotenes Material: (.....)	RFX m²
<b>10XC30C +</b>	<b>Az f.Farbton RÖFIX SiSi-Putz KREATIV, Wahl AG</b> Für einen Sonderfarbton nach Wahl des Auftraggebers. Gewählte Farbnummer: <input type="text"/> Angebotenes Material: (.....)	RFX m²
<b>10XC30E +</b>	<b>Az f.RÖFIX SiSi-Putz KRETIV ZUS.A.T.ALGIZIDE/FUNGIZIDE EXTRA</b> Zusätzliche (ZUS.A.T.) Filmkonservierung für pastöse Deckbeschichtungen zur zusätzlichen Erhöhung des Resistenz gegen Algen- und Pilzbefall RÖFIX FILMKONSERVIERUNG EXTRA ALGIZIDE/FUNGIZIDE	RFX m²
<b>10XC30N +</b>	<b>Az f.RÖFIX SiSi-Putz KRETIV Außenp.f.Mehrfärbigkeit/Fläche</b> Aufzahlung (Az) für die Erschwernisse beim Herstellen von verschiedenen Verputzarten (Außenp.) oder Färbungen bei zusammenhängenden Flächen, abgerechnet wird die gemeinsame Stoßfuge.	RFX m
<b>10XC30O +</b>	<b>Az f.RÖFIX SiSi-Putz KREATIV f.Oberflächentextur/Spezialstr.</b> Aufzahlung (Az) für die Strukturierung des Oberputzes anstelle Standard (Vollabrieb). Gewünschte Struktur: <input type="text"/>	RFX m²
<b>10XC31 +</b>	<b>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).</b> 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.	
<b>10XC31J +</b>	<b>RÖFIX SISI-Putz KREATIV, modellierbar 0,5 mm</b> 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: (.....)	RFX m²
<b>10XC31K +</b>	<b>RÖFIX SISI-Putz KREATIV, geglättet 0,5 mm</b> 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
<b>10XC32 +</b>	<b>Aufzahlung (Az) auf Endbeschichtung mit Putz für Farbtöne nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers.</b> Bei der Wahl des Farbtönen ist darauf zu achten, dass der Hellbezugswert größer 25 ist.	
<b>10XC32A +</b>	<b>Az f.Farbton RÖFIX SISI-PUTZ KREATIV,PK I - III</b> Für einen Farbton der Preisklasse I - III aus der Kollektion des Herstellers. Angebotenes Material: (.....)	RFX m²
<b>10XC32B +</b>	<b>Az f.Farbton RÖFIX SISI-PUTZ KREATIV,PK IV - V</b>	RFX m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für einen Farbton der Preisklasse IV - V aus der Kollektion des Herstellers. Angebotenes Material: (.....)	
<b>10XC32C +</b>	<b>Az f.Farbton RÖFIX SISI-PUTZ KREATIV,Wahl AG</b> Für einen Sonderfarbton nach Wahl des Auftraggebers. Gewählte Farbnummer: <input type="text"/> Angebotenes Material: (.....)	RFX m²
<b>10XC32E +</b>	<b>Az f.RÖFIX SISI-PUTZ KREATIV ZUS.A.ALGIZIDE/FUNGIZIDE EXTRA</b> Zusätzliche (ZUS.A.) Filmkonservierung für pastöse Deckbeschichtungen zur zusätzlichen Erhöhung des Resistenz gegen Algen- und Pilzbefall RÖFIX FILMKONSERVIERUNG EXTRA ALGIZIDE/FUNGIZIDE	RFX m²
<b>10XC32N +</b>	<b>Az f.RÖFIX SISI-PUTZ KREATIV Außenp.f.Mehrfärbigkeit/Fläche</b> Aufzahlung (Az) für die Erschwernisse beim Herstellen von verschiedenen Verputzarten oder Färbungen bei zusammenhängenden Flächen, abgerechnet wird die gemeinsame Stoßfuge.	RFX m
<b>10XC32O +</b>	<b>Az f.RÖFIX SiSi Putz KREATIV f.Oberflächentextur/Spezialstr.</b> Aufzahlung (Az) für die Strukturierung des Oberputzes anstelle Standard (Vollabrieb). Gewünschte Struktur: <input type="text"/>	RFX m²
<b>10XC32P +</b>	<b>Az f.RÖFIX SiSi Putz KREATIV f.Betonoptik</b> Aufzahlung (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) Farbton RÖFIX <input type="text"/> bzw. nach Wahl des AG z.B. RÖFIX SiSi-Putz VITAL 1,5 mm V bzw. 0,5 mm.	RFX m²
<b>10XC33 +</b>	<b>Endbeschichtung mit Silikonharz Dünnputz (Oberputz) für intensive, dunkle Farbtöne. (Die Richtlinien des RÖFIX Syco Tec – Systems sind zu beachten!)</b> 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 DARK STRUKTUR-OBERPUTZ	
<b>10XC33A +</b>	<b>RÖFIX DARK, modellierbar 0,5 mm</b> Silikonharzgebundener Strukturputz modellierbar, Korngröße 0,5 mm, z.B. RÖFIX DARK 0,5mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	RFX m²
<b>10XC33B +</b>	<b>RÖFIX DARK, modellierbar 0,7 mm</b> Silikonharzgebundener Strukturputz modellierbar, Korngröße 0,7 mm, z.B. RÖFIX DARK 0,7mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	RFX m²
<b>10XC33C +</b>	<b>RÖFIX DARK, modellierbar 1,0 mm</b> Silikonharzgebundener Strukturputz modellierbar, Korngröße 1 mm, z.B. RÖFIX DARK 1 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	RFX m²
<b>10XC33D +</b>	<b>RÖFIX DARK, Reibstruktur 1,5 mm</b> Silikonharzgebundener Strukturputz mit Reibstruktur, Korngröße 1,5 mm, z.B. RÖFIX DARK 1,5 V mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	RFX m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>10XC33E + RÖFIX DARK, Reibstruktur 2,0 mm</b>	Silikonharzgebundener Strukturputz mit Reibstruktur, Korngröße 2,0 mm, z.B. RÖFIX DARK 2,0 V mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<b>10XC33F + RÖFIX DARK, Rillenstruktur 2,0 mm</b>	Silikonharzgebundener Strukturputz mit Rillenstruktur, Korngröße 2,0 mm, z.B. RÖFIX DARK 2,0 R mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<b>10XC33G + RÖFIX DARK, Reibstruktur 3,0 mm</b>	Silikonharzgebundener Strukturputz mit Reibstruktur, Korngröße 3,0 mm, z.B. RÖFIX DARK 3,0 V mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<b>10XC33H + RÖFIX DARK, Rillenstruktur 3,0 mm</b>	Silikonharzgebundener Strukturputz mit Rillenstruktur, Korngröße 3,0 mm, z.B. RÖFIX DARK 3,0 R mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<b>10XC34 + Aufzählung (Az) auf Endbeschichtung mit Putz für Farbtöne nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers.</b>	Die Richtlinien des RÖFIX Syco Tec – Systems sind zu beachten!	
<b>10XC34A + Az f.Farbtön RÖFIX DARK,PK I - III</b>	Für einen Farbtön der Preisklasse I - III aus der Kollektion des Herstellers. Angebotenes Material: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<b>10XC34B + Az f.Farbtön RÖFIX DARK,PK IV - V</b>	Für einen Farbtön der Preisklasse IV - V aus der Kollektion des Herstellers. Angebotenes Material: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<b>10XC34C + Az f.Farbtön RÖFIX DARK,Wahl AG</b>	Für einen Sonderfarbtön nach Wahl des Auftraggebers. Gewählte Farbnummer: <input type="text"/> Angebotenes Material: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<b>10XC34E + Az f.RÖFIX DARK ZUS.A.ALGIZIDE/FUNGIZIDE EXTRA</b>	Zusätzliche (ZUS.A.) Filmkonservierung für pastöse Deckbeschichtungen zur zusätzlichen Erhöhung des Resistenz gegen Algen- und Pilzbefall RÖFIX FILMKONSERVIERUNG EXTRA ALGIZIDE/FUNGIZIDE	RFX m <sup>2</sup>
<b>10XC34N + Az f.RÖFIX DARK Außenp.f.Mehrfärbigkeit/Fläche</b>	Aufzählung (Az) für die Erschwernisse beim Herstellen von verschiedenen Verputzarten oder Färbungen bei zusammenhängenden Flächen, abgerechnet wird die gemeinsame Stoßfuge.	RFX m <sup>2</sup>
<b>10XC34O + Az f.RÖFIX SiSi DARK f.Oberflächentextur/Spezialstr.</b>	Aufzählung (Az) für die Strukturierung des Oberputzes anstelle Standard (Vollabrieb/Rillenputz). Gewünschte Struktur: <input type="text"/>	RFX m <sup>2</sup>
<b>10XC37 + Fassaden-Oberputz mit Dünnputz mit Buntsteincharakter (Oberputz) in Kornstärke aufgebracht und geglättet (inkl. volldeckender Voranstrich). Farbtön weiß.</b>	z.B. RÖFIX BUNTSTEINPUTZ SOCKEL- UND ZIERPUTZ oder Gleichwertiges.	
<b>10XC37F + WDVS RÖFIX BUNTSTEINPUTZ SOCKEL UND ZIERPUTZ</b>		RFX m <sup>2</sup>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Kunstharzgebundener Decorputz mit eingefärbter Gesteinskörnung, Korngröße ca. 1,8 mm. Standardfarbe: <span style="background-color: #e0ffff; border: 1px solid black; padding: 0 20px;"> </span> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <span style="background-color: #ffe4b5; border: 1px solid black; padding: 0 20px;"> </span>	
<b>10XC37S +</b>	<b>Az RÖFIX COLORGLOW GLITTERZUSATZ</b> 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.	RFX <b>m²</b>
<b>10XC37T +</b>	<b>Az RÖFIX SILVERGLOW GLITTERZUSATZ</b> 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.	RFX <b>m²</b>
<b>10XC38</b>	<b>+ Oberflächenbeschichtung mit Fassadenfarbe, (inkl. erforderliche systemkonformer Grundierung/Tiefengrund). Farbton weiß.</b>	
<b>10XC38A +</b>	<b>RÖFIX PE 429 SILOSAN Silikonharz Aussenfarbe</b> 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: <span style="background-color: #ffe4b5; border: 1px solid black; padding: 0 20px;"> </span>	RFX <b>m²</b>
<b>10XC38B +</b>	<b>RÖFIX PE 229 SOL SILIKAT Mineral.Silikataussenfarbe weiss</b> Hochdeckender, hochdiffusionsöffener, 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: <span style="background-color: #ffe4b5; border: 1px solid black; padding: 0 20px;"> </span>	RFX <b>m²</b>
<b>10XC38C +</b>	<b>RÖFIX PE 519 PREMIUM SiSi Außenfarbe</b> 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: <span style="background-color: #ffe4b5; border: 1px solid black; padding: 0 20px;"> </span>	RFX <b>m²</b>
<b>10XC38D +</b>	<b>RÖFIX PE 519 PREMIUM DARK TSR Außenfarbe</b> 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: <span style="background-color: #ffe4b5; border: 1px solid black; padding: 0 20px;"> </span>	RFX <b>m²</b>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>10XC38F +</b>	<b>RÖFIX PE 319 OUT SIDE Acryl Außenfarbe</b> Hochdeckender, elastischer, wasserabweisender und wetterbeständiger Anstrich auf Druck-Polymere-Basis (kunstharzgebunden), Verbrauch ca. 0,25 - 0,35 ltr/m <sup>2</sup> , gestrichen, gerollt oder gespritzt. Glanzgrad: matt Farbe: weiß z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<b>10XC38G +</b>	<b>RÖFIX PP 405 HYDROPHOB Silikonharz Imprägnierung</b> Zur Hydrophobierung der Fassadenoberfläche auf Silikonharz-Microemulsion-Basis. Verbrauch ca. 0,25 - 0,35 ltr/m <sup>2</sup> , Imprägnierung in 1-2 Arbeitsgängen "frisch-in-frisch" mittels Bürste oder Roller etc. satt auftragen. z.B. RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....) Farbe: transparent	RFX m <sup>2</sup>
<b>10XC38H +</b>	<b>Az RÖFIX x Farbe Farbton nach Wahl AG PK I- II</b> Aufzahlung (Az) für einen Farbton PK I - PK II und Sonderfarbtöne nach Wahl des Auftraggebers. Gewählte Farbnummer: <input type="text"/>	RFX m <sup>2</sup>
<b>10XC38I +</b>	<b>Az RÖFIX x Farbe Farbton nach Wahl AG Sonderfarbtöne</b> Aufzahlung (Az) für einen Farbton PK III - PK V und Sonderfarbtöne nach Wahl des Auftraggebers. Gewählte Farbnummer: <input type="text"/>	RFX m <sup>2</sup>
<b>10XC38Q +</b>	<b>Az RÖFIX ZUSATZAUSSTATTUNG ALGIZIDE/FUNGIZIDE EXTRA</b> Aufzahlung (Az) für eine zusätzliche Filmkonservierung für Farben zur zusätzlichen Erhöhung des Resistenz gegen Algen- und Pilzefall.	RFX m <sup>2</sup>
<b>10XC38R +</b>	<b>Az RÖFIX Außenfarbe f.Mehrfärbigkeit/Fläche</b> Aufzahlung (Az) für die Erschwernisse beim Herstellen von verschiedenen Farbarten oder Färbungen bei zusammenhängenden Flächen, abgerechnet wird die gemeinsame Stoßfuge.	RFX m
<b>10XC39 +</b>	<b>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.</b>	
<b>10XC39A +</b>	<b>Kalkanstrich RÖFIX Sumpfkalk weiß min.3 Jahre</b> mind. 3 Jahre gelagert. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<b>10XC39B +</b>	<b>Kalkanstrich RÖFIX Sumpfkalk farbig min.3 Jahre</b> mind. 3 Jahre gelagert, farbig lt. RÖFIX Farbkarte z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<b>10XC39C +</b>	<b>Kalkanstrich RÖFIX Sumpfkalk weiß min.6 Jahre</b> mind. 6 Jahre gelagert. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>10XC39D +</b>	<b>Kalkanstrich RÖFIX Sumpfkalk farbig min.6 Jahre</b> mind. 6 Jahre gelagert, farbig lt. RÖFIX Farbkarte. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX <b>m²</b>
<b>10XC39E +</b>	<b>Kalkanstrich RÖFIX ÖKO Sanier-Kalkfarbe weiß</b> Für die Secco-Technik. Auch auf trockene und Altuntergründe. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX <b>m²</b>
<b>10XC39F +</b>	<b>Kalkanstrich RÖFIX ÖKO Sanier-Kalkfarbe farbig</b> Für die Secco-Technik. Auch auf trockene und Altuntergründe, farbig lt. RÖFIX Farbkarte z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX <b>m²</b>
<b>10XC39G +</b>	<b>Kalkanstrich RÖFIX ÖKO PE 819 Sesco Kalkfarbe weiß</b> Für die Secco- und Fresco-Technik. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX <b>m²</b>
<b>10XC39H +</b>	<b>Kalkanstrich RÖFIX ÖKO PE 819 Sesco Kalkfarbe farbig</b> Für die Secco- und Fresco-Technik, farbig lt. RÖFIX Farbkarte z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX <b>m²</b>
<b>10XC39I +</b>	<b>Kalkanstrich RÖFIX ÖKO CalceClima Kalkfarbe weiß</b> Für die Secco- und Fresco-Technik. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX <b>m²</b>
<b>10XC39J +</b>	<b>Kalkanstrich RÖFIX ÖKO CalceClima Kalkfarbe farbig</b> Für die Secco- und Fresco-Technik, farbig lt. RÖFIX Farbkarte z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX <b>m²</b>
<b>10XC40 +</b>	<b>Oberflächenbeschichtung mit mineralischer Fassadenfarbe auf Silikat-Basis, (inkl. erforderliche systemkonformer Grundierung/Tiefengrund).</b> Farbton weiß. (Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers als Az-Position.) Produktart: z.B. RÖFIX PE 229 SOL SILIKAT Mineralische Silikat Aussenfarbe.	
<b>10XC40A +</b>	<b>RÖFIX PE 229 SOL SILIKAT Mineral.Silikataussenfarbe</b> 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: (.....)	RFX <b>m²</b>
<b>10XC40H +</b>	<b>Az RÖFIX Farbe Farbton nach Wahl AG PK I- II</b> Aufzahlung (Az) für einen Farbton PK I - PK II und Sonderfarbtöne nach Wahl des Auftraggebers. Gewählte Farbnummer: <input type="text"/>	RFX <b>m²</b>
<b>10XC40I +</b>	<b>Az RÖFIX Farbe Farbton nach Wahl AG Sonderfarbtöne</b>	RFX <b>m²</b>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Aufzahlung (Az) für einen Farbton PK III - PK V und Sonderfarbtöne nach Wahl des Auftraggebers. Gewählte Farbnummer: <input type="text"/>	
<b>10XC40Q +</b>	<b>Az RÖFIX Zusatzausstattung ALGIZIDE / FUNGIZIDE EXTRA</b> Aufzahlung (Az) für eine zusätzliche Filmkonservierung für Farben zur zusätzlichen Erhöhung des Resistenz gegen Algen- und Pilzbefall.	RFX <b>m²</b>
<b>10XC40R +</b>	<b>Az RÖFIX Außenfarbe für Mehrfärbigkeit/Fläche</b> Aufzahlung (Az) für die Erschwernisse beim Herstellen von verschiedenen Farbarten oder Färbungen bei zusammenhängenden Flächen, abgerechnet wird die gemeinsame Stoßfuge.	RFX <b>m</b>
<b>10XC41 +</b>	<b>Aufzahlung (Az) für Feuchteschutz im Sockelbereich.</b> 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. mit RÖFIX OPTIFLEX 1K LIGHT bzw. 2K Zement- / Dispersionsspachtelmasse.	
<b>10XC41A +</b>	<b>Az SOCKEL RÖFIX OPTIFLEX Dichtspachtel Feuchteschutz</b> Als Feuchteschutz laut aktueller VAR.	RFX <b>m²</b>
<b>10XD +</b>	<b>Putzträger,Putzarmierung,Einbauteile (RÖFIX)</b> Version: 2023-10 <b>Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen beschrieben.</b> <b>Verarbeitungsrichtlinien:</b> Es gelten die einschlägigen Bestimmungen und die Verarbeitungshinweise des Herstellers. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet. <b>Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:</b> Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert. <b>Angaben im Positionsstichwort.</b> Im Positionsstichwort sind Produkt- und Herstellerbezeichnungen angegeben. <b>Aufzahlungen:</b> 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. <div><u>Kommentar:</u> <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG)</u> 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></div> LB-Version: 22	
<b>10XD00 +</b>	<b>Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.</b>	
<b>10XD00Q +</b>	<b>Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 10XD</b> Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <div><input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></div>	ZZZ Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <div><input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></div>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p><i>Kommentar:</i></p> <p>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
10XD01	+ Systembedingter Kantenschutz als Einputzprofile mit Ansetzmörtel bei zementhaltigen Putzen herstellen.	
10XD01A	<p><b>+ Kantenschutz verzinkt m.RÖFIX SK 52 Zement-Schnellkleber</b></p> <p>Aus feuerverzinktem Stahlblech.</p> <p>z.B. mit RÖFIX Putzeckleisten Aluminium oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RFX m
10XD01B	<p><b>+ Kantenschutz Kunststoff m.RÖFIX SK 52 Zement-Schnellkleber</b></p> <p>Aus Kunststoff.</p> <p>z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RFX m
10XD01C	<p><b>+ Kantenschutz Edelstahl m.RÖFIX SK 52 Zement-Schnellkleber</b></p> <p>Aus nichtrostendem Stahl (Edelstahl).</p> <p>z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RFX m
10XD02	+ Nicht systembedingter Kantenschutz als Einputzprofile mit Ansetzmörtel bei gipshaltigen Putzen herstellen.	
10XD02A	<p><b>+ Kantenschutz verzinkt m.RÖFIX 191</b></p> <p>Aus feuerverzinktem Stahlblech.</p> <p>z.B. mit RÖFIX Putzeckleisten Aluminium oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RFX m
10XD02B	<p><b>+ Kantenschutz Kunststoff m.RÖFIX 191</b></p> <p>Aus Kunststoff.</p> <p>z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RFX m
10XD02C	<p><b>+ Kantenschutz Edelstahl m.RÖFIX 191</b></p> <p>Aus nichtrostendem Stahl (Edelstahl).</p> <p>z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RFX m
10XD03	+ Dehnfugenprofil als Einputzprofil, einschließlich elastischer Abdichtung mit Ansetzmörtel bei zementhaltigen Putzen herstellen.	
10XD03A	<p><b>+ Dehnfugenprof.verzinkt Flucht m.RÖFIX SK 52 Zement-Schnellk.</b></p> <p>Aus verzinktem Stahlblech, für in der Flucht weiterführenden Putzgrund.</p> <p>z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RFX m
10XD03B	<p><b>+ Dehnfugenprof.Kunstst.Flucht m.RÖFIX SK 52 Zement-Schnellk.</b></p> <p>Aus Kunststoff, für in der Flucht weiterführenden Putzgrund.</p> <p>z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RFX m
10XD03C	<p><b>+ Dehnfugenprof.Edelst.Flucht m.RÖFIX SK 52 Zement-Schnellk.</b></p>	RFX m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Aus nichtrostendem Stahl (Edelstahl), für in der Flucht weiterführenden Putzgrund. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>10XD03D +</b>	<b>Dehnfugenprof.verzinkt Eck m.RÖFIX SK 52 Zement-Schnellk.</b> Aus verzinktem Stahlblech, für als Innenkante (Eck) ausgebildeten Putzgrund. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m
<b>10XD03F +</b>	<b>Dehnfugenprof.Edelst.Eck m.RÖFIX SK 52 Zement-Schnellk.</b> Aus nicht rostendem Stahl (Edelstahl), für als Innenkante (Eck) ausgebildeten Putzgrund. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m
<b>10XD04 +</b>	<b>Dehnfugenprofil als Einputzprofil, einschließlich elastischer Abdichtung mit Ansetzmörtel bei gipshaltigen Putzen herstellen.</b>	
<b>10XD04A +</b>	<b>Dehnfugenprof.verzinkt Flucht m.RÖFIX 191</b> Aus verzinktem Stahlblech, für in der Flucht weiterführenden Putzgrund. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m
<b>10XD04B +</b>	<b>Dehnfugenprof.Kunstst.Flucht m.RÖFIX 191</b> Aus Kunststoff, für in der Flucht weiterführenden Putzgrund. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m
<b>10XD04C +</b>	<b>Dehnfugenprof.Edelst.Flucht m.RÖFIX 191</b> Aus nichtrostendem Stahl (Edelstahl), für in der Flucht weiterführenden Putzgrund. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m
<b>10XD04D +</b>	<b>Dehnfugenprof.verzinkt Eck m.RÖFIX 191</b> Aus verzinktem Stahlblech, für als Innenkante (Eck) ausgebildeten Putzgrund. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m
<b>10XD04F +</b>	<b>Dehnfugenprof.Edelst.Eck m.RÖFIX 191</b> Aus nicht rostendem Stahl (Edelstahl), für als Innenkante (Eck) ausgebildeten Putzgrund. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m
<b>10XD05 +</b>	<b>Einputzprofile aller Art, vom Auftraggeber beigestellt, versetzen und ebenflächig einputzen, einschließlich befestigen an Decke oder Wand mit Ansetzmörtel bei Kalkzementhaltigen Putzen.</b>	
<b>10XD05A +</b>	<b>Einputzprofil nur versetzen m.RÖFIX SK 52 Zement-Schnellk.</b> Aus verzinktem Stahlblech, für in der Flucht weiterführenden Putzgrund. z.B. mit RÖFIX Schnellputzleiste Aluminium oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m
<b>10XD06 +</b>	<b>Einputzprofile aller Art, vom Auftraggeber beigestellt, versetzen und ebenflächig einputzen, einschließlich befestigen an Decke oder Wand mit Ansetzmörtel bei gipshaltigen Putzen.</b>	
<b>10XD06A +</b>	<b>Einputzprofil nur versetzen m.RÖFIX 191</b>	RFX m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Aus verzinktem Stahlblech, für in der Flucht weiterführenden Putzgrund. z.B. mit RÖFIX Schnellputzleiste Aluminium oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
10XD07	+ Anschlussprofil Kategorie 1c bei Fenster- und Türrahmen inkl. Zubehör zum Herstellen eines schlagregen- und Windsicheren Anschlusses für innen und außen.	
10XD07A	+ <b>Anschlussleiste RÖFIX 3D Membran UP Klasse 1c</b> 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
10XD07B	+ <b>Anschlussleiste RÖFIX 3D KombiPutz UP Klasse 1c</b> Selbstklebendes Kunststoffprofil mit einer flexiblen TPE-Schlaufe, um dreidimensionale Bewegungen aufnehmen zu können. Das Profil ist mit einem PE-Dichtband, verklebter Schutzfolie für das aufgeschweißte VWS-Gewebe, sowie Selbstklebeband zur Aufnahme der Schutzfolie für Fenster (Türen) und Rahmen ausgestattet. Geliefert, montiert und in den Unterputz eingearbeitet. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)  LB-Version: 22	RFX m
10XD07C	+ <b>Anschlussleiste nachträgl.Einbau u.San.Schattenfuge Klasse 3</b> Selbstklebende, entkoppelte Kunststoff-Leiste, mit Schattenfuge und selbstklebender Schutzlasche für Abdeckfolie, integrierte Bewegungslasche und dauerhaft befestigtem Textilglasgitter für nachträglichen Einbau und Sanierung (San.). Geliefert, montiert (nur ganze Stangen) und in den Unterputz der Fassadenfläche eingearbeitet. z.B. mit RÖFIX APL 3D Membran Reno Anputzleiste - Gewebeleiste oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)  LB-Version: 22	RFX m
10XD08	+ Trennstreifen zur Verbund-Feuchte und Schallentkoppelung zwischen Putz und anderen Bauteilen aus Holz, Metall, Kunststoff oder Glas.	
10XD08A	+ <b>Stuckband/Trennstreifen RÖFIX FT-Z 324</b> 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	+ <b>SOCKEL Fugen- und Fassadenschutzband 5x120mm</b> Für die Herstellung von Bauteiltrennungen im Anschlussbereich an den Sockel, Dicke 5mm, Höhe 120mm z.B. RÖFIX Creteo Gala Plexband oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	RFX m
10XD09B	+ <b>SOCKEL Fugen- und Fassadenschutzband 8x120mm</b> Für die Herstellung von Bauteiltrennungen im Anschlussbereich an den Sockel, Dicke 8mm, Höhe 120mm z.B. RÖFIX Creteo Gala Plexband oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	RFX m
10XD09C	+ <b>SOCKEL Fugen- und Fassadenschutzband 10x120mm</b>	RFX m

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: (.....)	

**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 (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).

**10XE00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**10XE00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 10XE**

**ZZZ**

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:


Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:


Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

LB-Version: 22

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	+ <b>Stopfen mit Porengrundputz RÖFIX 648</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
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 Altputzen.	
10XE02A	+ <b>Untergrundvorbehandlung.RÖFIX Saniergrund RS1</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
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	+ <b>Vorspritzen Sanier Vorspritzmörtel RÖFIX 671 RS1+RS2</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
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	+ <b>Sanier-Porengrundputz RÖFIX 648 RS2 10mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
10XE04B	+ <b>Sanier-Porengrundputz RÖFIX 648 RS2 15mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
10XE04C	+ <b>Sanier-Porengrundputz RÖFIX 648 RS2 20mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
10XE04D	+ <b>Sanier-Porengrundputz RÖFIX 648 RS2 25mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
10XE04E	+ <b>Sanier-Porengrundputz RÖFIX 648 RS2 30mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
10XE04F	+ <b>Sanier-Porengrundputz RÖFIX 648 RS2 40mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
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.	



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Oberfläche abgezogen und kreuz und quer aufgeraut. Im Positionsstichwort ist die Mindestputzdicke (mm) angegeben.	
<b>10XE05A +</b>	<b>Sanierputz RÖFIX 640 System RS2 15mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<b>10XE05B +</b>	<b>Sanierputz RÖFIX 640 System RS1+RS2 20mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<b>10XE05C +</b>	<b>Sanierputz RÖFIX 640 System RS1+RS2 25mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<b>10XE05D +</b>	<b>Sanierputz RÖFIX 640 System RS1+RS2 30mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<b>10XE05E +</b>	<b>Sanierputz RÖFIX 640 System RS1+RS2 35mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<b>10XE05F +</b>	<b>Sanierputz RÖFIX 640 System RS1+RS2 40mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<b>10XE06 +</b>	<b>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.</b> Im Positionsstichwort ist die Mindestputzdicke (mm) angegeben.	
<b>10XE06A +</b>	<b>Sanierputz RÖFIX 650 System RS3 20mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<b>10XE06B +</b>	<b>Sanierputz RÖFIX 650 System RS3 25mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<b>10XE06C +</b>	<b>Sanierputz RÖFIX 650 System RS3 30mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<b>10XE06D +</b>	<b>Sanierputz RÖFIX 650 System RS3 35mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<b>10XE06E +</b>	<b>Sanierputz RÖFIX 650 System RS3 40mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<b>10XE07 +</b>	<b>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.</b>	

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	Oberfläche gefilzt oder abgezogen. Im Positionsstichwort ist die Mindestputzdicke (mm) angegeben.		
<b>10XE07A +</b>	<b>Sanierputz RÖFIX 680 System RS1-RS3 20mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>10XE07B +</b>	<b>Sanierputz RÖFIX 680 System RS1-RS3 25mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>10XE07C +</b>	<b>Sanierputz RÖFIX 680 System RS1-RS3 30mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>10XE07D +</b>	<b>Sanierputz RÖFIX 680 System RS1-RS3 35mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>10XE07E +</b>	<b>Sanierputz RÖFIX 680 System RS1-RS3 40mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>10XE08 +</b>	<b>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.</b> Im Positionsstichwort ist das Größtkorn (mm) angegeben.		
<b>10XE08A +</b>	<b>Sanier-Deckputz RÖFIX 340 PM3+W1 0,8mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>10XE08B +</b>	<b>Sanier-Deckputz RÖFIX 340 PM3+W1 1,8mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>10XE09 +</b>	<b>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.</b> Im Positionsstichwort ist das Größtkorn (mm) angegeben.		
<b>10XE09A +</b>	<b>Sanier-Deckputz RÖFIX 341 PM3+W1 1,0mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>10XE09B +</b>	<b>Sanier-Deckputz RÖFIX 341 PM3+W1 2,0mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>10XE09C +</b>	<b>Sanier-Deckputz RÖFIX 341 PM3+W1 3,0mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>10XE10 +</b>	<b>Mineralischer Sperrputz, zur Vertikalabdichtung gegen nicht drückendes und drückendes Wasser bis 1,5 bar.</b> Im Positionsstichwort ist die Mörtelgruppe und die Mindestdicke (mm) angegeben.		

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
<b>10XE10A +</b>	<b>Sperrputz RÖFIX 635 PM4+W1 15 mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>10XE10B +</b>	<b>Sperrputz RÖFIX 635 PM4+W1 20 mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>10XE10C +</b>	<b>Sperrputz RÖFIX 635 PM4+W1 25 mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>10XE10D +</b>	<b>Sperrputz RÖFIX 635 PM4+W1 30 mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>10XE11 +</b>	<b>Mineralische Dichtungsschlämme, zur Abdichtung gegen Bodenfeuchtigkeit und nicht drückendes Oberflächen- und Sickerwasser auf Beton und Putz.</b> Im Positionsstichwort ist die Mindestdicke (mm) angegeben.		
<b>10XE11A +</b>	<b>Dichtungsschlämme RÖFIX 636 2-2,5mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>10XE12 +</b>	<b>Beschichtung mit Außen-Farbe.</b>		
<b>10XE12A +</b>	<b>RÖFIX PE 229 SOL SILIKAT Mineral.Silikat-Außenfarbe</b> Hochdeckender, hochdiffusionsoffener, wasserabweisender und wetterbeständiger Anstrich auf Sol-Silikatbasis, Verbrauch ca. 0,25 - 0,35 ltr/m <sup>2</sup> , gestrichen, gerollt oder gespritzt. Glanzgrad: matt Farbe: weiß z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>10XE12B +</b>	<b>RÖFIX PE 225 Reno 1K Silikat Außenfarbe weiss</b> 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 <sup>2</sup> , gestrichen oder gerollt. Glanzgrad: matt Farbe: weiß z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>10XE12H +</b>	<b>Az RÖFIX Farbe nach Wahl AG PK I bis II</b> Aufzahlung (Az) für einen Farbton PK I - PK II und Sonderfarbtöne nach Wahl des Auftraggebers. Gewählte Farbnummer: <input type="text"/>	RFX	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>10XE12I +</b>	<b>Az RÖFIX Farbe nach Wahl Auftraggeber Sonderfarbtöne</b> Aufzahlung (Az) für einen Farbton PK III - PK V und Sonderfarbtöne nach Wahl des Auftraggebers. Gewählte Farbnummer: <input type="text"/>	RFX	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>10XE12Q +</b>	<b>Az RÖFIX ZUSATZAUSSTATTUNG algizide u.FUNGIZIDE EXTRA</b> Zusätzliche Filmkonservierung für Farben zur zusätzlichen Erhöhung des Resistenz gegen Algen- und Pilzefall. mit RÖFIX FILMKONSERVIERUNG EXTRA ALGIZIDE/FUNGIZIDE	RFX	<b>m<sup>2</sup></b>

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

# **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 (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).

**10XF00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

## **10XF00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 10XF**

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:


Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:


### Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

LB-Version: 22

**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 m<sup>2</sup>

Stopfmörtel.

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

## **10XF01B + Steinausbrüche stopfen mit RÖFIX 691 GK 4mm**

RFX m<sup>2</sup>

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	Trasskalk-Renovierputz. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>10XF01C +</b>	<b>Steinausbrüche stopfen mit RÖFIX 692 GK 4mm</b> Trasskalk-Maschinenputz. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>10XF01D +</b>	<b>Steinausbrüche stopfen mit RÖFIX 692 GK 1,4mm</b> Trasskalk-Maschinenputz. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>10XF01E +</b>	<b>Steinausbrüche stopfen mit RÖFIX 695 GK 4mm</b> Hydralkalk-Renovierputz. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>10XF01F +</b>	<b>Steinausbrüche stopfen mit RÖFIX 696 GK 4mm</b> Hydralkalk-Maschinenputz. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>10XF02 +</b>	<b>Fehlstellen im Mauerwerk ausmauern mit Mauermörtel auf Basis Trass-Kalk oder Hydralkalk, und adäquaten Ersatz-Mauersteinen für RÖFIX Kalkputzsysteme.</b> Im Positionsstichwort ist die Mörtelgruppe und das Größtkorn (mm) angegeben.		
<b>10XF02A +</b>	<b>Fehlstellen ausmauern RÖFIX 951 M5 GK 4mm</b> Trass-Kalk-Mauermörtel. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	<b>m</b>
<b>10XF02B +</b>	<b>Fehlstellen ausmauern RÖFIX 954 M5 GK 2,8mm</b> Hydralkalk-Mauermörtel. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	<b>m</b>
<b>10XF03 +</b>	<b>Untergrundvorbehandlung.</b>		
<b>10XF03A +</b>	<b>Untergrundvorbehandlung RÖFIX Steinfestiger</b> 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	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>10XF03B +</b>	<b>Untergrundvorbehandlung RÖFIX Tonerdelösung</b> 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	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>10XF03C +</b>	<b>Untergrundvorbehandlung RÖFIX PP 201 SILICA Silikat-Tiefg.</b>	RFX	<b>m<sup>2</sup></b>

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	+ <b>Ausbessern von Schlitzen oder Mauerausbrüchen.</b>	
10XF04A	+ <b>Ausbessern Schlitze Mwk. RÖFIX 665</b> Bei Vollziegel-, Misch- und Natursteinmauerwerk. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m²
10XF05	+ <b>Volldeckendes Vorspritzen mit historisch nachempfundenen, hydraulischem Vorspritzmörtel mit rundkörnigem Grubensand, Größtkorn 4 mm, auf Mauerwerk aller Arten, speziell von Altbauten. Frei von Zement und Kunststoffen.</b> Im Positionsstichwort ist die Mörtelgruppe angegeben.	
10XF05A	+ <b>Vorspritzen RÖFIX 675 PM4+W3</b> Vorspritzmörtel. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m²
10XF05B	+ <b>Vorspritzen RÖFIX 690 PM2+W3 innen</b> Luftkalk-Renovierputz für innen. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m²
10XF05C	+ <b>Vorspritzen RÖFIX 691 PM3+W3</b> Trass-Kalk-Renovierputz. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m²
10XF05D	+ <b>Vorspritzen RÖFIX 695 PM3+W3</b> Hydraulkalk-Renovierputz. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m²
10XF05E	+ <b>Vorspritzen RÖFIX HK Sockelputz</b> NHL-Restaurations-Sockelputz. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m²
10XF06	+ <b>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.</b> Im Positionsstichwort ist die Mörtelgruppe, das Größtkorn (mm) und die Mindestputzdicke (mm) angegeben.	
10XF06A	+ <b>Renovier-Grundp.LK RÖFIX 690 PM2+W3 GK 4mm 15mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m²
10XF06B	+ <b>Renovier-Grundp.LK RÖFIX 690 PM2+W3 GK 4mm 20mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m²
10XF06C	+ <b>Renovier-Grundp.LK RÖFIX 690 PM2+W3 GK 4mm 25mm</b>	RFX m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>10XF06D +</b>	<b>Renovier-Grundp.LK RÖFIX 690 PM2+W3 GK 4mm 30mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX <b>m²</b>
<b>10XF06E +</b>	<b>Renovier-Grundp.LK RÖFIX 690 PM2+W3 GK 4mm 35mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX <b>m²</b>
<b>10XF06F +</b>	<b>Renovier-Grundp.LK RÖFIX 690 PM2+W3 GK 4mm 40mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX <b>m²</b>
<b>10XF07 +</b>	<b>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.</b> Im Positionsstichwort ist die Mörtelgruppe, das Größtkorn (mm) und die Mindestputzdicke (mm) angegeben.	
<b>10XF07A +</b>	<b>Renovier-Grundp.TK RÖFIX 691 PM3+W3 GK 4mm 15mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX <b>m²</b>
<b>10XF07B +</b>	<b>Renovier-Grundp.TK RÖFIX 691 PM3+W3 GK 4mm 20mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX <b>m²</b>
<b>10XF07C +</b>	<b>Renovier-Grundp.TK RÖFIX 691 PM3+W3 GK 4mm 25mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX <b>m²</b>
<b>10XF07D +</b>	<b>Renovier-Grundp.TK RÖFIX 691 PM3+W3 GK 4mm 30mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX <b>m²</b>
<b>10XF07E +</b>	<b>Renovier-Grundp.TK RÖFIX 691 PM3+W3 GK 4mm 35mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX <b>m²</b>
<b>10XF07F +</b>	<b>Renovier-Grundp.TK RÖFIX 691 PM3+W3 GK 4mm 40mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX <b>m²</b>
<b>10XF08 +</b>	<b>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.</b> Im Positionsstichwort ist die Mörtelgruppe, das Größtkorn (mm) und die Mindestputzdicke (mm) angegeben.	
<b>10XF08A +</b>	<b>Renovier-Grundp.TK RÖFIX 692 PM2+W3 GK 4mm 15mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX <b>m²</b>
<b>10XF08B +</b>	<b>Renovier-Grundp.TK RÖFIX 692 PM2+W3 GK 4mm 20mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX <b>m²</b>



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>10XF08C +</b>	<b>Renovier-Grundp.TK RÖFIX 692 PM2+W3 GK 4mm 25mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX <b>m²</b>
<b>10XF08D +</b>	<b>Renovier-Grundp.TK RÖFIX 692 PM2+W3 GK 4mm 30mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX <b>m²</b>
<b>10XF08E +</b>	<b>Renovier-Grundp.TK RÖFIX 692 PM2+W3 GK 4mm 35mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX <b>m²</b>
<b>10XF08F +</b>	<b>Renovier-Grundp.TK RÖFIX 692 PM2+W3 GK 4mm 40mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX <b>m²</b>
<b>10XF08G +</b>	<b>Renovier-Grundp.TK RÖFIX 692 PM2+W3 GK 1,4mm 15mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX <b>m²</b>
<b>10XF08H +</b>	<b>Renovier-Grundp.TK RÖFIX 692 PM2+W3 GK 1,4mm 20mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX <b>m²</b>
<b>10XF08I +</b>	<b>Renovier-Grundp.TK RÖFIX 692 PM2+W3 GK 1,4mm 25mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX <b>m²</b>
<b>10XF08J +</b>	<b>Renovier-Grundp.TK RÖFIX 692 PM2+W3 GK 1,4mm 30mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX <b>m²</b>
<b>10XF08K +</b>	<b>Renovier-Grundp.TK RÖFIX 692 PM2+W3 GK 1,4mm 35mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX <b>m²</b>
<b>10XF08L +</b>	<b>Renovier-Grundp.TK RÖFIX 692 PM2+W3 GK 1,4mm 40mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX <b>m²</b>
<b>10XF09 +</b>	<b>Renovier-Hydraulkalk-Grundputz (HK), historisch nachempfunden, 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 mit Kelle aufgeworfen und mit der Holzlatte abgeraut.</b> Im Positionsstichwort ist die Mörtelgruppe, das Größtkorn (mm) und die Mindestputzdicke (mm) angegeben.	
<b>10XF09A +</b>	<b>Renovier-Grundp.HK RÖFIX 695 PM3+W3 GK 4mm 15mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX <b>m²</b>
<b>10XF09B +</b>	<b>Renovier-Grundp.HK RÖFIX 695 PM3+W3 GK 4mm 20mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX <b>m²</b>
<b>10XF09C +</b>	<b>Renovier-Grundp.HK RÖFIX 695 PM3+W3 GK 4mm 25mm</b>	RFX <b>m²</b>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>10XF09D +</b>	<b>Renovier-Grundp.HK RÖFIX 695 PM3+W3 GK 4mm 30mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<b>10XF09E +</b>	<b>Renovier-Grundp.HK RÖFIX 695 PM3+W3 GK 4mm 35mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<b>10XF09F +</b>	<b>Renovier-Grundp.HK RÖFIX 695 PM3+W3 GK 4mm 40mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<b>10XF09G +</b>	<b>Renovier-Grundp.HK RÖFIX 695 PM3+W3 GK 8mm 15mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<b>10XF09H +</b>	<b>Renovier-Grundp.HK RÖFIX 695 PM3+W3 GK 8mm 20mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<b>10XF09I +</b>	<b>Renovier-Grundp.HK RÖFIX 695 PM3+W3 GK 8mm 25mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<b>10XF09J +</b>	<b>Renovier-Grundp.HK RÖFIX 695 PM3+W3 GK 8mm 30mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<b>10XF09K +</b>	<b>Renovier-Grundp.HK RÖFIX 695 PM3+W3 GK 8mm 35mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<b>10XF09L +</b>	<b>Renovier-Grundp.HK RÖFIX 695 PM3+W3 GK 8mm 40mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<b>10XF09M +</b>	<b>Renovier-Grundp.RÖFIX HK Sockelputz PM3+W3 GK 4mm 15mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<b>10XF09N +</b>	<b>Renovier-Grundp.RÖFIX HK Sockelputz PM3+W3 GK 4mm 20mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<b>10XF09O +</b>	<b>Renovier-Grundp.RÖFIX HK Sockelputz PM3+W3 GK 4mm 25mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<b>10XF09P +</b>	<b>Renovier-Grundp.RÖFIX HK Sockelputz PM3+W3 GK 4mm 30mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>10XF09Q +</b>	<b>Renovier-Grundp.RÖFIX HK Sockelputz PM3+W3 GK 4mm 35mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX <b>m²</b>
<b>10XF09R +</b>	<b>Renovier-Grundp.RÖFIX HK Sockelputz PM3+W3 GK 4mm 40mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX <b>m²</b>
<b>10XF10 +</b>	<b>Renovier-Hydraulkalk-Sockelputz (HK), historisch nachempfunden, 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 mit Kelle aufgeworfen und mit der Holzlatte abgeraut.</b> <b>Im Positionsstichwort ist die Mörtelgruppe, das Größtkorn (mm) und die Mindestputzdicke (mm) angegeben.</b>	
<b>10XF10A +</b>	<b>RÖFIX HK Sockelputz PM3+W3 GK 4mm 20mm</b> Hydraulkalk Sockelputz unter denkmalpflegerischer Aspekte im Gebäudesockel einsetzbar. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX <b>m²</b>
<b>10XF10B +</b>	<b>RÖFIX HK Sockelputz PM3+W3 GK 4mm 25mm</b> Hydraulkalk Sockelputz unter denkmalpflegerischer Aspekte im Gebäudesockel einsetzbar. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX <b>m²</b>
<b>10XF10C +</b>	<b>RÖFIX HK Sockelputz PM3+W3 GK 4mm 30mm</b> Hydraulkalk Sockelputz unter denkmalpflegerischer Aspekte im Gebäudesockel einsetzbar. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX <b>m²</b>
<b>10XF10D +</b>	<b>RÖFIX HK Sockelputz PM3+W3 GK 4mm 35mm</b> Hydraulkalk Sockelputz unter denkmalpflegerischer Aspekte im Gebäudesockel einsetzbar. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX <b>m²</b>
<b>10XF10E +</b>	<b>RÖFIX HK Sockelputz PM3+W3 GK 4mm 40mm</b> Hydraulkalk Sockelputz unter denkmalpflegerischer Aspekte im Gebäudesockel einsetzbar. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX <b>m²</b>
<b>10XF10F +</b>	<b>RÖFIX HK Sockelputz PM3+W3 GK 8mm 20mm</b> Hydraulkalk Sockelputz unter denkmalpflegerischer Aspekte im Gebäudesockel einsetzbar. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX <b>m²</b>
<b>10XF10G +</b>	<b>RÖFIX HK Sockelputz PM3+W3 GK 8mm 25mm</b> Hydraulkalk Sockelputz unter denkmalpflegerischer Aspekte im Gebäudesockel einsetzbar. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX <b>m²</b>
<b>10XF10H +</b>	<b>RÖFIX HK Sockelputz PM3+W3 GK 8mm 30mm</b> Hydraulkalk Sockelputz unter denkmalpflegerischer Aspekte im Gebäudesockel einsetzbar. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX <b>m²</b>
<b>10XF10I +</b>	<b>RÖFIX HK Sockelputz PM3+W3 GK 8mm 35mm</b>	RFX <b>m²</b>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Hydraulkalk Sockelputz unter denkmalpflegerischer Aspekte im Gebäudesockel einsetzbar. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>10XF10J +</b>	<b>RÖFIX HK Sockelputz PM3+W3 GK 8mm 40mm</b> Hydraulkalk Sockelputz unter denkmalpflegerischer Aspekte im Gebäudesockel einsetzbar. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<b>10XF11 +</b>	<b>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.</b> Im Positionsstichwort ist die Mörtelgruppe, das Größtkorn (mm) und die Mindestputzdicke (mm) angegeben.	
<b>10XF11A +</b>	<b>Renovier-Grundp.HK RÖFIX 696 PM3+W3 GK 4mm 15mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<b>10XF11B +</b>	<b>Renovier-Grundp.HK RÖFIX 696 PM3+W3 GK 4mm 20mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<b>10XF11C +</b>	<b>Renovier-Grundp.HK RÖFIX 696 PM3+W3 GK 4mm 25mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<b>10XF11D +</b>	<b>Renovier-Grundp.HK RÖFIX 696 PM3+W3 GK 4mm 30mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<b>10XF11E +</b>	<b>Renovier-Grundp.HK RÖFIX 696 PM3+W3 GK 4mm 35mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<b>10XF11F +</b>	<b>Renovier-Grundp.HK RÖFIX 696 PM3+W3 GK 4mm 40mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<b>10XF12 +</b>	<b>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.</b> Im Positionsstichwort ist die Mörtelgruppe, das Größtkorn (mm) und die Mindestputzdicke (mm) angegeben.	
<b>10XF12A +</b>	<b>Renovier-Baukasten-Grundp.SK RÖFIX 697 GK 4mm 15mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<b>10XF12B +</b>	<b>Renovier-Baukasten-Grundp.SK RÖFIX 697 GK 4mm 20mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<b>10XF12C +</b>	<b>Renovier-Baukasten-Grundp.SK RÖFIX 697 GK 4mm 25mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<b>10XF12D +</b>	<b>Renovier-Baukasten-Grundp.SK RÖFIX 697 GK 4mm 30mm</b>	RFX m <sup>2</sup>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>10XF12E +</b>	<b>Renovier-Baukasten-Grundp.SK RÖFIX 697 GK 4mm 35mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<b>10XF12F +</b>	<b>Renovier-Baukasten-Grundp.SK RÖFIX 697 GK 4mm 40mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<b>10XF13 +</b>	<b>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.</b> Im Positionsstichwort ist die Mörtelgruppe und das Größtkorn (mm) angegeben.	
<b>10XF13A +</b>	<b>Renovier-Deckputz LK RÖFIX 690 PM3+W3 GK 4,0mm</b> In Bereichen ohne besondere Anforderungen innen, aus Luftkalk (LK) und rundkörnigem Grubensand. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<b>10XF13B +</b>	<b>Renovier-Deckputz TK RÖFIX 691 PM3+W3 GK 4,0mm</b> Aus Trass-Kalkmischung (TK) und rundkörnigem Grubensand. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<b>10XF13C +</b>	<b>Renovier-Deckputz TK RÖFIX 692 PM2+W3 GK 4,0mm</b> Aus Trass-Kalkmischung (TK) und Kalksand, für maschinelle (m) Verarbeitung. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<b>10XF13D +</b>	<b>Renovier-Deckputz HK RÖFIX 695 PM3+W3 GK 4,0mm</b> Historisch nachempfunden, aus natürlichem Hydraulkalk (HK) lt. EN 459-1 und rundkörnigem Grubensand. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<b>10XF13E +</b>	<b>Renovier-Deckputz HK RÖFIX 695 PM3+W3 GK 8,0mm</b> Historisch nachempfunden, aus natürlichem Hydraulkalk (HK) lt. EN 459-1 und rundkörnigem Grubensand. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<b>10XF13F +</b>	<b>Renovier-Deckputz HK RÖFIX 696 PM3+W3 GK 4,0mm</b> 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 <sup>2</sup>
<b>10XF13G +</b>	<b>Renovier-Baukasten-Deckputz SK RÖFIX 697 GK 4,0mm</b> 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 <sup>2</sup>
<b>10XF13H +</b>	<b>Renovier-Baukasten-Deckputz SK RÖFIX 397 GK 1,8mm</b>	RFX m <sup>2</sup>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Historisch nachempfunden, aus natürlichem Hydraulkalk lt. EN 459-1 und rundkörnigem Grubensand, angemischt mit RÖFIX Sumpfkalk (SK) mind. 3 Monate gelagert. BAUKASTEN-Vormischung für die Denkmalpflege. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>10XF13I +</b>	<b>Renovier-Deckputz HK Sockelputz GK 4,0mm</b> Deckputz nach denkmalpflegerischen Aspekten im Gebäudesockel einsetzbar. Mit Makroporenbildner, zementfrei z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m²
<b>10XF13J +</b>	<b>Renovier-Deckputz HK Sockelputz GK 8,0mm</b> Deckputz nach denkmalpflegerischen Aspekten im Gebäudesockel einsetzbar. Mit Makroporenbildner, zementfrei z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m²
<b>10XF13K +</b>	<b>Renovier-Deckputz Rieselwurf HK RÖFIX 765 0-6mm</b> Aus natürlichem Hydraulkalk (HK), Luftkalk und rundkörnigem Grubensand, zementfrei händische Verarbeitung. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m²
<b>10XF14 +</b>	<b>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 Holztafel zugerieben.</b> Im Positionsstichwort ist die Mörtelgruppe und das Größtkorn (mm) angegeben.	
<b>10XF14A +</b>	<b>Renovier-Deckputz Feinabr.RÖFIX 380 PM2 0,5mm</b> Aus natürlichem Hydraulkalk lt. EN 459-1 und rundkörnigem Grubensand. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m²
<b>10XF14B +</b>	<b>Renovier-Deckputz Feinabr.RÖFIX 380 PM2 0,8mm</b> Aus natürlichem Hydraulkalk lt. EN 459-1 und rundkörnigem Grubensand, PM3, 0,5 mm. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m²
<b>10XF14C +</b>	<b>Renovier-Deckputz Feinabr.RÖFIX 300 PM1+W3 0,8mm</b> Aus Luftkalk und rundkörnigem, rohweißem Marmorsand. Innenwände und- decken. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m²
<b>10XF14D +</b>	<b>Renovier-Deckputz Feinabr.RÖFIX Maltafina PM2 0,6mm</b> Aus Sumpfkalk mind. 3 Monate gelagert lt. EN 459-1 und rundkörnigem Grubensand, PM3, 0,6 mm. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m²
<b>10XF15 +</b>	<b>Feinglätte aus Luftkalk, für innen. Frei von Zement und Kunststoffen.</b> Mit rostfreier Stahltraufel aufgezogen und eben geglättet. Unebenheiten mit Schleifpapier Körnung 180/220 geschliffen.	
<b>10XF15A +</b>	<b>Feinglätte RÖFIX 350 innen</b>	RFX m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
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	+ <b>RÖFIX Belit Gussmörtel</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
10XF16B	+ <b>RÖFIX Belit Feinschlämme</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
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	+ <b>Kalkanstrich RÖFIX Sumpfkalk weiß 3 Jahre</b> mind. 3 Jahre gelagert. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
10XF17B	+ <b>Kalkanstrich RÖFIX Sumpfkalk farbig 3 Jahre</b> mind. 3 Jahre gelagert, farbig lt. RÖFIX Farbkarte. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
10XF17C	+ <b>Kalkanstrich RÖFIX Sumpfkalk weiß 6 Jahre</b> mind. 6 Jahre gelagert. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
10XF17D	+ <b>Kalkanstrich RÖFIX Sumpfkalk farbig 6 Jahre</b> mind. 6 Jahre gelagert, farbig lt. RÖFIX Farbkarte. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
10XF17E	+ <b>Kalkanstr.RÖFIX ÖKO Sanier-Kalkfarbe weiß</b> Für die Secco-Technik. Auch auf trockene und Altuntergründe. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
10XF17F	+ <b>Kalkanstr.RÖFIX ÖKO Sanier-Kalkfarbe farbig</b> Für die Secco-Technik. Auch auf trockene und Altuntergründe, farbig lt. RÖFIX Farbkarte. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
10XF17G	+ <b>Kalkanstr.RÖFIX ÖKO PE 819 Sesco Kalkfarbe weiß</b> Für die Secco- und Fresco-Technik. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>



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

- 10XF17H + Kalkanstr.RÖFIX ÖKO PE 819 Sesco Kalkfarbe farbig** RFX **m<sup>2</sup>**  
Für die Secco- und Fresco-Technik, farbig lt. RÖFIX Farbkarte.  
z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 
- 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** RFX **m<sup>2</sup>**  
Hochdeckender, hochdiffusionsoffener, wasserabweisender und wetterbeständiger Anstrich auf Sol-Silikatbasis, Verbrauch ca. 0,25 - 0,35 ltr/m<sup>2</sup>, gestrichen, gerollt oder gespritzt.  
Glanzgrad: matt  
Farbe: weiß  
z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 10XF18B + RÖFIX PE 225 Reno 1K Silikat-Außenfarbe weiß** RFX **m<sup>2</sup>**  
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<sup>2</sup>, gestrichen oder gerollt.  
Farbe: weiß  
z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 10XF18H + Az RÖFIX Farbe n.W.AG AG PK I- II** RFX **m<sup>2</sup>**  
Aufzahlung (Az) für einen Farbton PK I - PK II und Sonderfarbtöne nach Wahl des Auftraggebers.  
Gewählte Farbnummer:
- 10XF18I + Az RÖFIX Farbe n.W.AG Sonderfarbtöne** RFX **m<sup>2</sup>**  
Aufzahlung (Az) für einen Farbton PK III - PK V und Sonderfarbtöne nach Wahl des Auftraggebers.  
Gewählte Farbnummer:
- 10XF18Q + Az RÖFIX ZUSATZAUSSTATTUNG fungizide u.ALGIZIDE EXTRA** RFX **m<sup>2</sup>**  
Zusätzliche Filmkonservierung für Farben zur zusätzlichen Erhöhung des Resistenz gegen Algen- und Pilzefall.  
mit RÖFIX FILMKONSERVIERUNG EXTRA ALGIZIDE/FUNGIZIDE
- 
- 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.  
  
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.

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

#### 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).

10XG00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

#### 10XG00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 10XG

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

  
  
  
  

#### Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

LB-Version: 22

10XG01 + Volldeckendes Vorspritzen und Haftvermittler für Mauerwerk.

Im Positionsstichwort ist die Mörtelgruppe, das Größtkorn (mm) und die Mindestputzdicke (mm) angegeben.

#### 10XG01A + RÖFIX Calce Klima Vorspritzmörtel

RFX m<sup>2</sup>

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 m<sup>2</sup>

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

#### 10XG02B + RÖFIX CalceClima Ambiente GK 1,4mm 10mm

RFX m<sup>2</sup>

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

#### 10XG02C + RÖFIX CalceClima Ambiente GK 1,4mm 25mm

RFX m<sup>2</sup>

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

#### 10XG02D + RÖFIX CalceClima Ambiente GK 1,4mm 30mm

RFX m<sup>2</sup>

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>10XG02E +</b>	<b>RÖFIX CalceClima Ambiente GK 1,4mm 35mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX <b>m²</b>
<b>10XG02F +</b>	<b>RÖFIX CalceClima Ambiente GK 1,4mm 40mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX <b>m²</b>
<b>10XG03 +</b>	<b>Ökologischer Unterputz, wohnbaubiologischer, raumklimaregulierender Kalk- Dämmputz auf Basis NHL5 laut EN459-1 mineralischer Leichtzuschlagsstoff.</b> 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.	
<b>10XG03A +</b>	<b>RÖFIX CalceClima Thermo Kalk- Wärmedämmputz 40mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX <b>m²</b>
<b>10XG03B +</b>	<b>RÖFIX CalceClima Thermo Kalk- Wärmedämmputz 60mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX <b>m²</b>
<b>10XG03C +</b>	<b>RÖFIX CalceClima Thermo Kalk- Wärmedämmputz 80mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX <b>m²</b>
<b>10XG03D +</b>	<b>RÖFIX CalceClima Thermo Kalk- Wärmedämmputz 100mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX <b>m²</b>
<b>10XG03E +</b>	<b>RÖFIX CalceClima Thermo Kalk- Wärmedämmputz 120mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX <b>m²</b>
<b>10XG04 +</b>	<b>Ökologischer Feinabrieb, wohnbaubiologischer, raumklimaregulierender Innen.- Kalk- Feinabrieb auf Basis NHL5 laut EN459-1. Mit ökologischer Produktzertifizierung (Natureplus o.ä.).</b> zementfrei	
<b>10XG04A +</b>	<b>RÖFIX CalceClima Fino Kalk- Feinabriebputz</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX <b>m²</b>
<b>10XG05 +</b>	<b>Untergrundvorbehandlung.</b>	
<b>10XG05C +</b>	<b>ÖKO-Vorspritzer RÖFIX 975 auf Hydraulkalkbasis</b> Produkt RÖFIX 975 Hydraulkalk Vorspritzer oder gleichwertig, auf Mauerwerk aller Arten. Frei von Zement und Kunststoffen. Volldeckender, rauer Auftrag. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX <b>m²</b>
<b>10XG07 +</b>	<b>Kalkfarbenanstrich oder mineralischer Farbenstrich, dampfdiffusionsoffen, weiß oder farbig.</b> Für kalktypische Oberflächenoptik in frischen Kalkputz mit Malerbürste oder Walze aufgetragen. Mindestens in zwei Anstrichen. Hochwertiger, ökologischer Kalkanstrich für ein breites Anwendungsgebiet. Als dampföffener Anstrich z.B. für RÖFIX-Systeme, sowie zur Verfestigung und Anstrichvorbereitung von Altuntergründen. Speziell auch zur Beschichtung ökologischer Untergründe (z.B. Kalkputze).	

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

**10XG07I + KalkanstrichRÖFIX ÖKO CalceClima Kalkfarbe weiß** RFX **m²**  
Für die Secco- und Fresco-Technik.  
z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**10XG07J + KalkanstrichRÖFIX ÖKO CalceClima Kalkfarbe farbig** RFX **m²**  
Für die Secco- und Fresco-Technik, farbig lt. RÖFIX Farbkarte.  
z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**10XG08 + Aufzählung (Az) für Feuchteschutz im Sockelbereich.**  
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..  
mit RÖFIX OPTIFLEX 1K bzw. 2K Zement- / Dispersionsspachtelmasse

**10XG08A + Az SOCKEL, RÖFIX OPTIFLEX Dichtspachtel Feuchteschutz** RFX **m²**  
Als Feuchteschutz laut aktueller VAR.....

## **10XH + Fassaden-Instandsetzung (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.

### **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 (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).

**10XH00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:**

**10XH00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 10XH** ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:


Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:


#### Kommentar:

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

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

LB-Version: 22

**10XH01 + Reinigen und Vorbereiten des Untergrundes für Fassaden-Instandsetzung.**  
Das Entsorgen der Baurestmassen ist in den Einheitspreis einkalkuliert.  
Untergrundvorbehandlung.

**10XH01A + Algen/Pilze entfernen RÖFIX ALGENKILLER** RFX **m<sup>2</sup>**  
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-Tiefgrund** RFX **m<sup>2</sup>**  
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 Renostar** RFX **m<sup>2</sup>**  
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 Renostar** RFX **m<sup>2</sup>**  
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 Renoplus** RFX **m<sup>2</sup>**  
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  
z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**10XH01G + Gewebespachtelung herstellen RÖFIX Renoplus** RFX **m<sup>2</sup>**  
Herstellen einer Armierspachtelung mit eingelegtem Armierungsgewebe, in einer Mindestputzdicke von 3  
mm.Größtkorn 1,2 WDDZ < 15-20 µ  
Unterputzmörtel: z.B. RÖFIX RENOPPLUS Mineralischer Renovier- und Ausgleichsputz  
Textilglasgitter: z.B. RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE  
Diagonalarmierung: z.B. RÖFIX DIAGONALARMIERUNG  
z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**10XH01H + Renovier- und Haft-Feinabrieb RÖFIX Renofino** RFX m<sup>2</sup>

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 m<sup>2</sup>

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 2025-01

**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 (BVergG) nicht geeignet.

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

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

**10XI00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:**

**10XI00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 10XI** ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:


Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:


Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

LB-Version: 22

**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**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>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.</p> <p>mit z.B. RÖFIX Mineraldämmplatten MULTIPOR, mit RÖFIX MINOSTAR Leichtmörtel, Armierung mind. 5 mm und RÖFIX P50 Armierungsgewebe.</p> <p>Im Positionsstichwort ist die Dicke (mm) angegeben.</p>	
10XI01A	<p><b>+ RÖFIX MULTIPOR Mineraldämmplatte AW 50mm</b></p> <p>z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RFX m <sup>2</sup>
10XI01B	<p><b>+ RÖFIX MULTIPOR Mineraldämmplatte AW 60mm</b></p> <p>z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RFX m <sup>2</sup>
10XI01C	<p><b>+ RÖFIX MULTIPOR Mineraldämmplatte AW 80mm</b></p> <p>z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RFX m <sup>2</sup>
10XI01D	<p><b>+ RÖFIX MULTIPOR Mineraldämmplatte AW 100mm</b></p> <p>z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RFX m <sup>2</sup>
10XI01E	<p><b>+ RÖFIX MULTIPOR Mineraldämmplatte AW 120mm</b></p> <p>z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RFX m <sup>2</sup>
10XI01F	<p><b>+ RÖFIX MULTIPOR Anpasskeil AW 50mm</b></p> <p>z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RFX m <sup>2</sup>
10XI02	<p><b>+ 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.</b></p> <p>Voraussetzung für die Funktionsfähigkeit einer Innendämmung ist eine wetterdichte Außenfassade.</p> <p>Schadhafte Klinkerflächen, Mauerwerksfugen oder Putzflächen müssen fachgerecht überarbeitet werden.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Bei mehrlagiger Verlegung werden die Dämmplatten untereinander verklebt.</p> <p>Lager- und Stoßfugenfugen müssen mit dem Bitumenkaltkleber mindestens in einer Höhe von 20 mm durchgehend geschlossen sein. Eine vollflächige Füllung der Fugen wird empfohlen</p> <p>Die RÖFIX Verputzempfehlung für Innendämmung mit Schaumglas ist zu beachten.</p> <p>Grundierung: z.B. RÖFIX Emulbit Vor- und Schutzanstrich</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klebemörtel: z.B. RÖFIX Villafalt 2K Spachtel- und Klebmasse</li> <li>• Dämmplatte: z.B. RÖFIX IB 210 Schaumglasplatte PG 600</li> <li>• Verdübelung: z.B. RÖFIX Dämmstoffhalter Edelstahl</li> <li>• Armiermörtel: z.B. RÖFIX ELASTIC Armierspachtel zementfrei</li> <li>• Armierungsgewebe: z.B. RÖFIX P50</li> <li>• Oberputz: z.B. RÖFIX 715 Edelputz Spezial</li> <li>• Anstrich: z.B. RÖFIX PI 262 ÖKOSIL PLUS Silikat Innenfarbe</li> </ul> <p>Im Positionsstichwort ist die Dicke (mm) angegeben.</p>	



LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
<b>10XI02A</b>	<b>+ RÖFIX Schaumglasplatte AW 40mm</b> z.B. RÖFIX Schaumglas Innendämmsystem oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>10XI02B</b>	<b>+ RÖFIX Schaumglasplatte AW 50mm</b> z.B. RÖFIX Schaumglas Innendämmsystem oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>10XI02C</b>	<b>+ RÖFIX Schaumglasplatte AW 60mm</b> z.B. RÖFIX Schaumglas Innendämmsystem oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>10XI02D</b>	<b>+ RÖFIX Schaumglasplatte AW 80mm</b> z.B. RÖFIX Schaumglas Innendämmsystem oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>10XI02E</b>	<b>+ RÖFIX Schaumglasplatte AW 100mm</b> z.B. RÖFIX Schaumglas Innendämmsystem oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>10XI02F</b>	<b>+ RÖFIX Schaumglasplatte AW 120mm</b> z.B. RÖFIX Schaumglas Innendämmsystem oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>10XI03</b>	<b>+ 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.</b>		
<b>10XI03A</b>	<b>+ RÖFIX MULTIPOR Minerale Dämmplatte 50mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>10XI03B</b>	<b>+ RÖFIX MULTIPOR Minerale Dämmplatte 60mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>10XI03C</b>	<b>+ RÖFIX MULTIPOR Minerale Dämmplatte 80mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>10XI03D</b>	<b>+ RÖFIX MULTIPOR Minerale Dämmplatte 100mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>10XI03E</b>	<b>+ RÖFIX MULTIPOR Minerale Dämmplatte 120mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX	<b>m<sup>2</sup></b>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>10XI03F</b>	<b>+ RÖFIX MULTIPOR Anpasskeil 50mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX <b>m<sup>2</sup></b>
<b>10XI04</b>	<b>+ Dämmung von Unterdecken innenseitig aus Mineralwollendämmplatten mit beidseitiger aufgetragener Haftbeschichtung, nicht brennbar - Brandverhalten A1 nach EN13501.</b>  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.	
<b>10XI04A</b>	<b>+ RÖFIX KDP-B-035 PLUS Mineralwolle-Kellerdeckendämmpl.60mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX <b>m<sup>2</sup></b>
<b>10XI04B</b>	<b>+ RÖFIX KDP-B-035 PLUS Mineralwolle-Kellerdeckendämmpl.80mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX <b>m<sup>2</sup></b>
<b>10XI04C</b>	<b>+ RÖFIX KDP-B-035 PLUS Mineralwolle-Kellerdeckendämmpl.100mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX <b>m<sup>2</sup></b>
<b>10XI04D</b>	<b>+ RÖFIX KDP-B-035 PLUS Mineralwolle-Kellerdeckendämmpl.120mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX <b>m<sup>2</sup></b>
<b>10XI04E</b>	<b>+ RÖFIX KDP-B-035 PLUS Mineralwolle-Kellerdeckendämmpl.140mm</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX <b>m<sup>2</sup></b>
<b>10XI05</b>	<b>+ Dämmung von Unterdecken innenseitig mit druckfesten Steinwolle-Lamellenplatten mit allseitig gefaster Kante und weisser Vorbeschichtung an der Sichtseite.</b>  Zur Wärmedämmung von Keller- und Tiefgaragendecken mit untergeordneter Anforderung an Optik und Belastbarkeit.  Die Platten sind vorbeschichtet für einen nachträglichen Farbauftrag mittels Airless-Spritzverfahren.  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhalten gem. EN 13501-1: A1</li> <li>• Wärmeleitfähigkeit: 0,037 W/mK</li> <li>• Plattenformat: 1000 x 200 mm</li> <li>• Dämmdicken: 50, 60, 80, 100, 120, 140, 150, 160, 180, 200 mm</li> </ul>	
<b>10XI05A</b>	<b>+ RÖFIX MW-Lamelle CLT C1 Thermal</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Dämmstoffdicke (mm): <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX <b>m<sup>2</sup></b>

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
10XI06	+ Vorhandene Leibungen mit Leibungsdämmplatten dämmen. Minerale Dämmplatten auf dem trag- und klebefähigen Untergrund im Verband, planeben und press gestoßen im Klebverfahren anbringen.	
10XI06A	+ <b>RÖFIX MULTIPOR Leibungsdämmplatte 10mm</b> Leibungsplatten. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22      Geringfügig Geändert      Vorherige Position: 10XI05A</i>	RFX m <sup>2</sup>
10XI06B	+ <b>RÖFIX MULTIPOR Leibungsdämmplatte 20mm</b> Leibungsplatte. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22      Geringfügig Geändert      Vorherige Position: 10XI05B</i>	RFX m <sup>2</sup>
10XI06C	+ <b>RÖFIX RENOPOR Leibungsdämmpl.10mm</b> Leibungsplatte. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22      Geringfügig Geändert      Vorherige Position: 10XI05C</i>	RFX m <sup>2</sup>
10XI06D	+ <b>RÖFIX RENOPOR Leibungsdämmpl.20mm</b> Leibungsplatte. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22      Geringfügig Geändert      Vorherige Position: 10XI05D</i>	RFX m <sup>2</sup>
10XI07	+ Bewegungsdämmfugen zwischen Minerale Dämmplatte 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/-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.	
10XI07A	+ <b>RÖFIX Anschlussfugendichtband 3 bis 7mm</b> Vorkomprimiertes selbststrückstellendes Fugendichtband für eine Fugenbreite von 3 bis 7 mm geliefert und eingearbeitet, Betrifft Position(en): ..... <i>LB-Version: 22      Geringfügig Geändert      Vorherige Position: 10XI06A</i>	RFX m
10XI07B	+ <b>RÖFIX Gewebeleiste Standard 1 dim</b> Gewebeleiste. <i>LB-Version: 22      Geringfügig Geändert      Vorherige Position: 10XI06B</i>	RFX m
10XI07C	+ <b>RÖFIX Dehnfugenprofil Fläche</b> Dehnfugenprofile mit flexiblem Kunststoffband bei durchlaufenden ebenflächigen Wandflächen, geliefert, montiert und in den Unterputz der Fläche eingearbeitet. Betrifft Position(en): ..... <i>LB-Version: 22      Geringfügig Geändert      Vorherige Position: 10XI06C</i>	RFX m
10XI07D	+ <b>RÖFIX Dehnfugenprofil Innenecke</b> Dehnfugenprofile mit flexiblem Kunststoffband für versetzte Wandflächen (Innenecke), geliefert, montiert und in den Unterputz der Fläche eingearbeitet. Betrifft Position(en): ..... <i>LB-Version: 22      Geringfügig Geändert      Vorherige Position: 10XI06D</i>	RFX m
10XI07E	+ <b>RÖFIX Bewegungsfugenprofil MPD 5mm</b>	RFX m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>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.</p> <p>Betrifft Position(en): <input type="text"/></p> <p>LB-Version: 22      Geringfügig Geändert      Vorherige Position: 10XI06E</p>	
10XI08	<p>+ Eckschutzleisten z.B. für RÖFIX MINOSTAR Innen- und Deckendämmsystem, um genaue Gebäudekanten zu erzielen.</p> <p>Produktart: z.B. RÖFIX GEWEBEWINKEL</p>	
10XI08A	<p>+ <b>RÖFIX Kantenschutz m.Gewebe 10x15cm</b></p> <p>Gewebewinkel, innen mit Kunststoffwinkel verstärkt, geliefert, montiert und in den Unterputz der Fassadenfläche eingearbeitet.</p> <p>LB-Version: 22      Geringfügig Geändert      Vorherige Position: 10XI07A</p>	RFX m
10XI09	<p>+ Armierungsputz volldeckend auftragen.</p> <p>Armierungsgewebe eindrücken und in das obere Drittel der Armierungsmasse einarbeiten.</p>	
10XI09A	<p>+ <b>RÖFIX MINOSTAR Leicht- und Armierungsmörtel</b></p> <p>Herstellen einer Armierspachtelung mit eingelegtem Armierungsgewebe, in einer Mindestputzdicke von 5 mm. Größtkorn 1,2 mm, WDDZ 13 µ</p> <p>Unterputzmörtel: z.B. RÖFIX MINOSTAR</p> <p>Textilglasgitter: z.B. RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE</p> <p>Diagonalarmierung: z.B. RÖFIX DIAGONALARMIERUNG</p> <p>z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22      Geringfügig Geändert      Vorherige Position: 10XI08A</p>	RFX m²
10XI09B	<p>+ <b>Az f.Untersicht RÖFIX MINOSTAR Leicht- und Armierungsmörtel</b></p> <p>Aufzahlung (Az) für die Erschwernisse bei Untersichten.</p> <p>Betrifft Position(en): <input type="text"/></p> <p>LB-Version: 22      Geringfügig Geändert      Vorherige Position: 10XI08B</p>	RFX m²
10XI10	<p>+ Aufzahlung (Az) für das Herstellen von Aussparungen, in der Mineraleddämmplatte Konstruktion und in der Größe der Öffnung.</p> <p>Nach Durchführung haustechnischer Installationen durch den AG durch die Mineraleddämmplatten sind die Fugen, unter Beachtung der bauphysikalischen Anforderungen, wieder anzudichten.</p>	
10XI10A	<p>+ <b>Az f.Herstellen von Aussparungen, in der Miner</b></p> <p>Abmessungen der Öffnung: <input type="text"/></p> <p>Betrifft Position(en): <input type="text"/></p> <p>LB-Version: 22      Geringfügig Geändert      Vorherige Position: 10XI09A</p>	RFX Stk
10XI11	<p>+ Zusätzliche mechanische Befestigung für RÖFIX MINOSTAR Innen- und Deckendämmsystem mit systemkonformen Schraubdübel, ohne Unterschied der Art, in der Fläche.</p> <p>Setztiefe größer 25 mm. Spezielle Maschinen zum Setzen des Dübels sind erforderlich.</p> <p>Einsatzbereich: Beton, Vollziegel, Hochlochziegel</p> <p>Nutzungskategorie gemäß ÖNORM B 6400 Teil 2: A,B, C, D, E;</p> <p>Hinweis: Es sind nur Systemdübel zu verwenden.</p> <p>Abgerechnet wird die gedübelte Fläche.</p> <p>Mineraleddämmplatten mit mindestens 1 Stk. je Platte in der Fläche befestigt.</p> <p>Abgerechnet die gedübelte Fläche. Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.</p> <p>Produktart: RÖFIX ROCKET Teleskop-Schraubdübel oder RÖFIX STR 8Z 2G</p>	
10XI11A	<p>+ <b>Schraubdübel, RÖFIX STR-8Z 2G, DD 50mm</b></p> <p>LB-Version: 22      Geringfügig Geändert      Vorherige Position: 10XI10A</p>	RFX m²
10XI11B	<p>+ <b>Teleskop-Schraubdübel, RÖFIX Rocket, DD 60mm</b></p>	RFX m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	LB-Version: 22      Geringfügig Geändert      Vorherige Position: 10XI10B	
10XI11C	+ <b>Teleskop-Schraubdübel, RÖFIX Rocket, DD 80mm</b>	RFX m <sup>2</sup>
	LB-Version: 22      Geringfügig Geändert      Vorherige Position: 10XI10C	
10XI11D	+ <b>Teleskop-Schraubdübel, RÖFIX Rocket, DD 100mm</b>	RFX m <sup>2</sup>
	LB-Version: 22      Geringfügig Geändert      Vorherige Position: 10XI10D	
10XI11E	+ <b>Teleskop-Schraubdübel, RÖFIX Rocket, DD 120mm</b>	RFX m <sup>2</sup>
	LB-Version: 22      Geringfügig Geändert      Vorherige Position: 10XI10E	
10XI12	+ Hoch-kapillaraktive Innendämmplatte mit großer Feuchteaufnahmekapazität innenseitig (Dämmstoff aus Kaliwasserglas, Zementfrei), nicht brennbar - Plattendicke: 25, 30, 50 mm Minerale Dämmplatten. Armierung mind. 5 mm und auf dem trag- und klebefähigen Untergrund im Verband, planeben und press gestoßen im Klebeverfahren anbringen. Einschließlich aller Materialien, Anschlussdichtungen und Befestigungsmittel. Im Positionsstichwort ist die Dämmdicke (mm) angegeben.	
10XI12A	+ <b>RÖFIX RENOPOR I Innendämmplatte 060 25mm</b> mit z.B. RÖFIX Renopor Spezial Klebespachtel und RÖFIX P50 Armierungsgewebe oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
10XI12B	+ <b>RÖFIX RENOPOR I Innendämmplatte 060 30mm</b> mit z.B. RÖFIX Renopor Spezial Klebespachtel und RÖFIX P50 Armierungsgewebe oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
10XI12C	+ <b>RÖFIX RENOPOR I Innendämmplatte 060 50mm</b> mit z.B. RÖFIX Renopor Spezial Klebespachtel und RÖFIX P50 Armierungsgewebe oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
10XI12J	+ <b>RÖFIX RENOPOR Anpasskeil 50mm</b> Anpasskeil 50mm.	RFX m <sup>2</sup>
10XI12K	+ <b>Az f.Untersicht RÖFIX RENOPOR Innendämmplatte</b> Für die Erschwernisse bei Untersichten. Betrifft Position(en): .....	RFX m <sup>2</sup>
10XI13	+ Vorhandene Leibungen mit Leibungsdämmplatten dämmen. Innendämmplatten auf dem trag- und klebefähigen Untergrund im Verband, planeben und press gestoßen im Klebeverfahren anbringen.	
10XI13A	+ <b>RÖFIX RENOPOR Leibungsdämmplatte, 10mm</b> Leibungsplatte. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
10XI13B	+ <b>RÖFIX RENOPOR Leibungsdämmplatte, 20mm</b> Leibungsplatte. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
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	+ <b>RÖFIX Anschlussfugendichtband 3 bis 7 mm</b>	RFX m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Vorkomprimiertes selbststrückstellendes Fugendichtband für eine Fugenbreite von 3 bis 7 mm geliefert und eingearbeitet, Betrifft Position(en): <input type="text"/>	
<b>10XI14B</b>	<b>+ RÖFIX Gewebeleiste Standard 1 dim.</b> Gewebeleiste.	RFX <b>m</b>
<b>10XI15</b>	<b>+ Eckschutzleisten z.B. für RÖFIX RENOPOR Innen- und Deckendämmsystem aller Art, um genaue Gebäudekanten zu erzielen.</b> Produktart: RÖFIX GEWEBEWINKEL	
<b>10XI15A</b>	<b>+ RÖFIX Kantenschutz m.Gewebe 10x15 cm</b> Gewebewinkel, innen mit Kunststoffwinkel verstärkt, geliefert, montiert und in den Unterputz der Fassadenfläche eingearbeitet	RFX <b>m</b>
<b>10XI17</b>	<b>+ Armierungsputz volldeckend auftragen.</b> Armierungsgewebe eindrücken und in das obere Drittel der Armierungsmasse einarbeiten.	
<b>10XI17A</b>	<b>+ RÖFIX RENOPOR SPEZIAL Klebspachtel</b> 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 Diagonalarmierung: z.B. RÖFIX DIAGONALARMIERUNG z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX <b>m²</b>
<b>10XI17B</b>	<b>+ Az f.Untersicht RENOPOR SPEZIAL Klebspachtel</b> Für die Erschwernisse bei Untersichten. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	RFX <b>m²</b>
<b>10XI18</b>	<b>+ Schlussbeschichtung, Anstrich mit handelsüblicher, diffusionsoffener, silikatischer-, oder gleichwertiger Fassaden- oder Wandfarbe auf die Mineraldämm- oder Innendämmplatte.</b>	
<b>10XI18A</b>	<b>+ RÖFIX PE 225 Reno 1K Silikat-Außenfarbe, weiß</b> 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/m², gestrichen oder gerollt. Glanzgrad: matt Farbe: weiß z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX <b>m²</b>
<b>10XI18B</b>	<b>+ RÖFIX PI 262 ÖKOSIL PLUS Mineral. Silikat-Innenfarbe</b> Scheuerbeständige, mineralische, hochdeckende, streichfertige, diffusionsoffene E.L.F. Innenfarbe auf Silikatbasis, Verbrauch ca. 0,25 - 0,35 ltr/m², gestrichen, gerollt oder gespritzt. Glanzgrad: matt Farbe: weiß z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX <b>m²</b>
<b>10XI18C</b>	<b>+ RÖFIX PE 229 SOL SILIKAT Mineral. Silikat-Außenfarbe</b> Hochdeckender, hochdiffusionsoffener, wasserabweisender und wetterbeständiger Anstrich auf Sol-Silikatbasis, Verbrauch ca. 0,25 - 0,35 ltr/m², gestrichen, gerollt oder gespritzt. Glanzgrad: matt Farbe: weiß	RFX <b>m²</b>

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

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**10XI18D + RÖFIX PE 229 SOL SILIKAT Mineral.Silikat-Außenfarb.Titanfrei RFX m<sup>2</sup>**

Hochdeckender, hochdiffusionsoffener, wasserabweisender und wetterbeständiger Anstrich auf Sol-Silikatbasis, Verbrauch ca. 0,25 - 0,35 ltr/m<sup>2</sup>, gestrichen, gerollt oder gespritzt.

Glanzgrad: matt

Farbe: weiß

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**10XI18H + Az RÖFIX Farbe nach Wahl AG PK I- II RFX m<sup>2</sup>**

Aufzahlung (Az) für einen Farbton PK I - PK II und Sonderfarbtöne nach Wahl des Auftraggebers.

Gewählte Farbnummer: \_\_\_\_\_

**10XI18I + Az RÖFIX Farbe nach Wahl AG Sonderfarbtöne RFX m<sup>2</sup>**

Aufzahlung (Az) für einen Farbton PK III - PK V und Sonderfarbtöne nach Wahl des Auftraggebers.

Gewählte Farbnummer: \_\_\_\_\_

**10XI18Q + Az RÖFIX ZUSATZAUSSTATTUNG ALGIZIDE/FUNGIZIDE EXTRA RFX m<sup>2</sup>**

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/m<sup>2</sup>

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.



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

#### 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).

10XJ00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

#### 10XJ00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 10XJ

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:



#### Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

LB-Version: 22

10XJ01 + Einbettungsmörtel.

Anmachen von Putz und maschinelle Verarbeitung:

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 Gewebereinlage mit mindestens 5 mm überdeckt (Gesamtdicke mindestens 8 mm).

#### 10XJ01A + Einbettungsmörtel RÖFIX SismaCalce 8mm

RFX m<sup>2</sup>

z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

10XJ04 + Erdbebengewirke.

**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.

**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.

**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 Rollladenkasten bündig abschließt.

**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.

**Balkonplatteneinbindung:** Die gesamte Gewebbahn wird ausgeschnitten und verlegt, sodass die Balkonplatte eingebunden ist. Die Gewebbahn nicht nur bis bündig zur Balkonplatte verlegen.

**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.

Falls trotzdem Stückelungen erfolgen, sind diese mindestens 10 cm über oder unter der Deckenkante und mit

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>einer Überlappung von mindestens 20 cm auszuführen.</p> <p>Nachdem alle Gewebeklebebahnen 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><b>Seitliche Leibung:</b> Die vertikale Gewebeklebebahn 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>	
<b>10XJ04A +</b>	<b>RÖFIX SismaProtect Sturzbänderole</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX <b>m</b>
<b>10XJ04B +</b>	<b>RÖFIX SismaProtect Fenster- und Türsturz</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX <b>m</b>
<b>10XJ04C +</b>	<b>RÖFIX SismaProtect Rolladenkasten</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX <b>m</b>
<b>10XJ04D +</b>	<b>RÖFIX SismaProtect Diagonalarmierung</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX <b>Stk</b>
<b>10XJ04E +</b>	<b>RÖFIX SismaProtect Balkonplatteneinbindung</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX <b>Stk</b>
<b>10XJ04F +</b>	<b>RÖFIX SismaProtect Flächenarmierung</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX <b>m²</b>
<b>10XJ04G +</b>	<b>RÖFIX SismaProtect Seitliche Leibungen</b> z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX <b>m</b>
<b>10XJ08 +</b>	<b>RÖFIX SismaCalce Erdbebenschutz Unterterrainabschluss</b> Die vertikalen Gewebeklebebahnen 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.	
<b>10XJ08A +</b>	<b>WDVS RÖFIX EPS, OPTIFLEX Dichtspachtel</b> 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.....	RFX <b>m²</b>
<b>10XK +</b>	<b>Kleinflächige Betonsanierung (RÖFIX)</b>	

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

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.

Alkali-resistent, Rohdichte im Mittel 0,375 kg/m<sup>2</sup>

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 (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:

10XK00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 10XK

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:


Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:


Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

LB-Version: 22

10XK01 + Kleinflächige Betonsanierung

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>10XK01A +</b>	<b>Schadhafte Betonflächen entfernen</b> Entfernen des schadhaften Betons incl. Entsorgung der Bauteilmassen	RFX <b>m<sup>2</sup></b>
<b>10XK01B +</b>	<b>Freilegen und Reinigung der Bewehrung</b> 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.	RFX <b>m<sup>2</sup></b>
<b>10XK01C +</b>	<b>Korrosionsschutz RÖFIX Creteo Repair CC 170</b> 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: (.....)	RFX <b>m<sup>2</sup></b>
<b>10XK01D +</b>	<b>Beton-Reprofiliermörtel CC 100 -R4</b> Hochwertiger sulfatbeständiger Betonersatzmörtel auf mineralischer Basis mit Haftzusätzen, ein- oder mehrlagig verarbeitbar. Zur Anwendung für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken nach EN 1504. Betonersatz für Querschnittsergänzung, Verstärkung, Erhöhung der Betonüberdeckung, Ersatz von schadstoffhaltigem Beton. Die Oberfläche kann innerhalb der Verarbeitungszeit abgezogen und verrieben werden. Fehlstellen werden zuerst reprofiliert und anschliessend wird die gewünschte Schichtstärke aufgetragen. Fugen aus dem Untergrund müssen unbedingt übernommen und ausgebildet werden. Eine ausreichende Nachbehandlung lt. Norm ist erforderlich. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX <b>m<sup>2</sup></b>
<b>10XK01E +</b>	<b>Beton-Reprofiliermörtel CC130 – R3</b> Hochwertiger, faserverstärkter sulfatbeständiger Betonersatzmörtel auf mineralischer Basis mit Haftzusätzen, ein- oder mehrlagig verarbeitbar. Zur Anwendung für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken nach EN 1504. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX <b>m<sup>2</sup></b>
<b>10XK01F +</b>	<b>Beton-Reprofiliermörtel CC150 – R2</b> Hochwertiger sulfatbeständiger Betonersatzmörtel auf mineralischer Basis mit Haftzusätzen, ein- oder mehrlagig verarbeitbar. Zur Anwendung für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken nach EN 1504. z.B. mit RÖFIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX <b>m<sup>2</sup></b>

## 10Y1 + Vorarbeiten (SYNTHESE)

Version: 2024-02

### 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.

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

**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).

10Y100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

**10Y100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 10Y1**

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:



**Kommentar:**

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

LB-Version: 22

10Y105 + Vorbereiten des Untergrundes  
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

**10Y105B + Untergrund.Mwk.verputzt reinigen**

SYN m<sup>2</sup>

Untergrund aus verputztem Mauerwerk (Mwk.) reinigen.

**10Y105C + Entfernen von Algen und Pilzen**

SYN m<sup>2</sup>

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 ausgleich**

SYN m<sup>2</sup>

Beim Untergrund aus verputztem Mauerwerk (Mwk.), etwaige Unebenheiten über 20 mm mit Mörtel ausgleichen.

**10Y105F + Schadhafte Putz abschlagen - Vorarbeiten.Feuchteschaden**

SYN m<sup>2</sup>

Vorhandenen schadhafte 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 + Schadhafte Putz abschlagen+ergänzen**

SYN m<sup>2</sup>

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.

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

- 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.  
*Emissionsprüfung nach AgBB*  
 Farbe: gelblich transparent  
 z.B.: Synthesa **Primalon Tiefgrund LF** oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Material: (.....)
- 
- 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** SYN **m²**  
 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 Spachtelmasse 190 FEIN** oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Material: (.....)
- 
- 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** SYN **m²**  
 Carbonfaserverstärkte Spachtelmasse in Bahnenbreite des Gewebes mittels Zahnspachtel 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 CarbonSpachtel** oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Material: (.....)
- 
- 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** SYN **m²**  
 Werk trockenmörtel mit Wasser klumpenfrei an mischen, Spachtelmasse in Bahnenbreite des Gewebes mittels Zahnspachtel 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: (.....)
- 
- 10Y147 + Mineralische ,zementgebundene carbonfaserverstärkte (MC) Spachtelmasse, im äußeren Drittel armiert mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm.**  
 Mindestdicke Unterputz: 5 mm (MD 5)

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

- 10Y147A + Unterputz mineralisch armiert MD 5 ECO-LS** SYN **m²**  
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® ECO LS** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)
- 
- 10Y148 + 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.
- 10Y148A + Unterputz 2-komp.armiert MD 8 CF** SYN **m²**  
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 CarboNit** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)
- 
- 10Y149 + 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.
- 10Y149A + Unterputz 2-komp.armiert MD 5 CF** SYN **m²**  
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: (.....)  
z.B.: Unterputzmörtel **Capatect CarboNit** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)
- 
- 10Y150 + Wasserverdünnbarer, diffusionsoffener, spannungsarmer, wasserabweisender und oberflächenverfestigender Grundanstrich für dünn-schichtige Strukturputze auf Basis einer Bindemittelkombination aus Acrylatcopolymer, Silikonharz und Silikaten (ASS).**
- 10Y150A + Grundierung f.dünn-schicht.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.dünn-schicht.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.



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

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 (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).

10Y200 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

**10Y200Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 10Y2**

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:



**Kommentar:**

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

LB-Version: 22

10Y201 + Fassadenunterputz auf Kalk-Zement-Basis, Oberfläche abgezogen.

**10Y201A + Außenwand Unterputz KZM Mauerwerk**

SYN m<sup>2</sup>

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 m<sup>2</sup>

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 m<sup>2</sup>

Auf einem Untergrund aus Porenbeton aufbringen.

Mindestdicke 15 mm.

Angebotenes Material: (.....)

**10Y201D + Außenw.Unterputz KZM Mantelbeton**

SYN m<sup>2</sup>

Auf einem Untergrund aus Mantelbeton aller Art oder aus Holzwolleleichtbauplatten aufbringen, ohne Armierung.

Mindestdicke 15 mm.

Angebotenes Material: (.....)

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

**10Y201E + Außenw.Unterputz KZM+Armierung Mantelbeton** SYN **m<sup>2</sup>**  
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 **m<sup>2</sup>**  
Auf einem Untergrund aus Mauer- und Hohlziegeln, Hohlblocksteinen und Zementgebundenen Vollsteinen, Wärmeleitzahl 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 **m<sup>2</sup>**  
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 **m<sup>2</sup>**  
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 **m<sup>2</sup>**  
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 **m<sup>2</sup>**  
Auf einem Untergrund aus Mantelbeton aller Art, oder aus Holzwolleleichtbauplatten aufbringen.  
Mindestdicke 15 mm.  
Angebotenes Material: (                    )

**10Y213B + Außenwand.Unterputz KZM Mantelbeton grob zugestoßen** SYN **m<sup>2</sup>**  
Auf einem Untergrund aus Mantelbeton aller Art, oder aus Holzwolleleichtbauplatten aufbringen.  
Mindestdicke 15 mm.  
Angebotenes Material: (                    )

**10Y3 + Fassadenoberputze KZM (SYNTHESA)**

Version: 2023-01

**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:**

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

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 (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:

10Y300Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 10Y3

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:



**Kommentar:**

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

LB-Version: 22

10Y305 + Fassadenoberputz aus Kalk-Zement-Mörtel (KZM),  
Standard Farbton: weiß

10Y305A + Fassaden.Oberputz KZM.Kratzputz mittel 20

SYN m<sup>2</sup>

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<sup>2</sup>

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<sup>2</sup>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>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.</p> <p>Körnung: mittel 2 mm</p> <p>z.B.: Capatect <b>Pergit Sockelkratzputz 20</b> oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	
<b>10Y305D +</b>	<b>Fassaden.Sockelputz.KZM.Kratzputz körnig 40</b>	<b>SYN m²</b>
	<p>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.</p> <p>Körnung: 4 mm</p> <p>z.B.: Capatect <b>Pergit Sockelkratzputz 40</b> oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	
<b>10Y305E +</b>	<b>Fassden.Oberputz KZM.Schlämplputz</b>	<b>SYN m²</b>
	<p>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.</p> <p>z.B.: Capatect <b>Pergit Schlämplputz (Rindenputz) 40</b> oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	
<b>10Y305F +</b>	<b>Fassaden.Oberputz KZM.Rieselwurf 2K 40 (Basis/Korn)</b>	<b>SYN m²</b>
	<p>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.</p> <p>z.B.: Capatect <b>Pergit Rieselwurf 2K 40</b> oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	
<b>10Y305G +</b>	<b>Fassaden.Oberputz KZM.Rieselwurf 2K 70 (Basis/Korn)</b>	<b>SYN m²</b>
	<p>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.</p> <p>z.B.: Capatect <b>Pergit Rieselwurf 2K 70</b> oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	
<b>10Y305H +</b>	<b>Fassaden.Oberputz.KZM.Reibputz</b>	<b>SYN m²</b>
	<p>Kalk-Zement-Ausgetrockneter Unterputz (mind. 3 Wochen) Vornässen, Werkputzmörtel vollflächig auftragen und auf Kornstärke abziehen, unmittelbar danach mit Kunststoff oder Polystyrol Reibbrett strukturieren.</p> <p>z.B.: Capatect <b>Pergit Reibputz Plus</b> oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	
<b>10Y306 +</b>	<b>Aufzahlung (Az) auf die Position Kalk-Zement-Mörtel (KZM).</b>	
<b>10Y306A +</b>	<b>Az Farbton Fassaden.Oberputz.KZM.</b>	<b>SYN m²</b>
	<p>Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 80 - 100)</p> <p>Für einen Farbton der Gruppe 2 (Hellbezugswert 51 - 79)</p> <p>Für einen Farbton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 25 - 50)</p> <p>Für einen Farbton der Gruppe 4 (Hellbezugswert 0 - 24)</p> <p>Gewählte Farbtongruppe: <span style="background-color: #e0ffff; border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span></p>	
<b>10Y310 +</b>	<b>hochwertiger Allround-Mörtel, ideal zur Gestaltung von monolithisch-mineralischen Fassaden- und Innenflächen als Modellierputz oder mit gefitzter Struktur, zum Ausbessern von Putzfehlstellen, Renovieren, Armieren sowie als Untergrund für Lasurbeschichtungen auf Kalk-Zementuntergründen.</b>	
	<b>Standard Farbton: Naturweiß</b>	
<b>10Y310A +</b>	<b>Mineralischer Allround-Werk trockenmörtel / Strukturputz</b>	<b>SYN m²</b>
	<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 gefitzt werden.</p> <p><i>Achtung: Bei einer geglätteten oder gefitzten Oberfläche ist ab einer Schichtdicke von ≥ 3 mm eine</i></p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p><i>Gewebeeinlage mit Capatect Glasgewebe erforderlich.</i></p> <p>z.B.: Capatect <b>Renovo Ultimo</b> oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	
<b>10Y310B +</b>	<b>Mineralischer Allround-Werktrockenmörtel / Fassadensanierung</b>	<b>SYN m<sup>2</sup></b>
	<p>Hochwertiger Allround-Werktrockenmörtel 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).</p> <p>z.B.: <b>Capatect Renovo Ultimo + Capatect Glasgewebe</b> oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	
<b>10Y320 +</b>	<b>Fassadenoberputz aus hoch vergütetem Kalk-Zement-Mörtel (KZM),</b> <b>Standard Farbton: weiß</b>	
<b>10Y320A +</b>	<b>Fassaden.Oberputz.Reibputz 10 hochvergütet.KZM-Basis</b>	<b>SYN m<sup>2</sup></b>
	<p>Kalk-Zement-Ausgetrockneter Unterputz (mind. 3 Wochen) Vornässen, Werkputzmörtel vollflächig auftragen und auf Kornstärke abziehen, unmittelbar danach mit Kunststoff oder Polystyrol Reibbrett strukturieren.</p> <p>Körnung: 1 mm</p> <p>z.B.: <b>Capatect MK-Reibputz 10</b> oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	
<b>10Y320B +</b>	<b>Fassaden.Oberputz. Reibputz 15 hochvergütet.KZM-Basis</b>	<b>SYN m<sup>2</sup></b>
	<p>Kalk-Zement-Ausgetrockneter Unterputz (mind. 3 Wochen) Vornässen, Werkputzmörtel vollflächig auftragen und auf Kornstärke abziehen, unmittelbar danach mit Kunststoff oder Polystyrol Reibbrett strukturieren.</p> <p>Körnung: 1,5 mm</p> <p>z.B.: <b>Capatect MK-Reibputz 15</b> oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	
<b>10Y320C +</b>	<b>Fassaden.Oberputz.Reibputz 20 hochvergütet.KZM-Basis</b>	<b>SYN m<sup>2</sup></b>
	<p>Kalk-Zement-Ausgetrockneter Unterputz (mind. 3 Wochen) Vornässen, Werkputzmörtel vollflächig auftragen und auf Kornstärke abziehen, unmittelbar danach mit Kunststoff oder Polystyrol Reibbrett strukturieren.</p> <p>Körnung: 2 mm</p> <p>z.B.: <b>Capatect MK-Reibputz 20</b> oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	
<b>10Y320D +</b>	<b>Fassaden.Oberputz.Reibputz 30 hochvergütet.KZM-Basis</b>	<b>SYN m<sup>2</sup></b>
	<p>Kalk-Zement-Ausgetrockneter Unterputz (mind. 3 Wochen) Vornässen, Werkputzmörtel vollflächig auftragen und auf Kornstärke abziehen, unmittelbar danach mit Kunststoff oder Polystyrol Reibbrett strukturieren.</p> <p>Körnung: 3 mm</p> <p>z.B.: <b>Capatect MK-Reibputz 30</b> oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	
<b>10Y320E +</b>	<b>Fassaden.Oberputz.elastifiziert.KZM.Schlämmputz 40 vergütet</b>	<b>SYN m<sup>2</sup></b>
	<p>Kalk-Zement-Ausgetrockneter Unterputz (mind. 3 Wochen) Vornässen, Werkputzmörtel ungleichmäßig stark anwerfen und nach ausreichender Erhärtung (Fingerdruckprobe) mit einer Schlämme aus Pergit Schlämmputz mit einer Malerbürste je nach Wunsch zu schlämmen.</p> <p>z.B.: Capatect <b>Pergit Schlämmputz (Rindenputz) 40</b> oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	
<b>10Y320G +</b>	<b>Fassaden.Oberputz.hochvergütet.KZM-Basis Kratzputz 20</b>	<b>SYN m<sup>2</sup></b>
	<p>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.</p> <p>Körnung: 2 mm</p> <p>z.B.: <b>Capatect MK-Kratzputz 20</b> oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	

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

- 10Y320H + Fassaden.Oberputz.hochvergütet.KZM-Basis Kratzputz 40** SYN m<sup>2</sup>  
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 m<sup>2</sup>  
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 m<sup>2</sup>  
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 + Aufzählung (Az) auf die Position Fassadenoberputz elast. Kalk-Zement-Mörtel (KZM).**
- 10Y321A + Az Farbton Fassaden.Oberputz.hochvergütet.KZM-Basis** SYN m<sup>2</sup>  
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:

---

**10Y4 + Fassaden-Dünnputze (SYNTHEsa)**

Version: 2023-01

**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.

**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



ib-data GmbH, Softwareentwicklung



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für einen Farbton der Gruppe 4 (Hellbezugswert 0 - 10) Gewählte Farbtongruppe: <input type="text"/>	
10Y403	+ Lösemittelfreies Spezialgrundiermittel zur hydrophoben Grundierung und Egalisierung der Saugfähigkeit unterschiedlich oder stark saugender Flächen im Innen- und Außenbereich.	
10Y403A	+ <b>Fassadengrund.NanoHybrid.emulsion</b> Grundierung auf Silan-Acrylat-Basis, unverdünnt satt tränkend streichen. Farbe: Blau milchig z.B.: Synthesa <b>CarboSol Grund</b> 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	+ <b>Fassadenfarbe.Nanohybrid.compact.wass.weiß</b> 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 <b>CarboSol Fassadenfarbe Compact</b> 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	
10Y405B	+ <b>Fassadenfarbe.NanoHybrid.nespri.wass.weiß</b> 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 <b>CarboSol Fassadenfarbe Nespri</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m²
10Y406	+ Aufzahlung (Az) auf die Position faserverstärkte Fassadenfarbe auf Silikonharz-Emulsions-Basis.	
10Y406A	+ <b>Az Farbton Fassadenfarbe WDVS Nanohybrid.</b> 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: <input type="text"/>	SYN m²
10Y410	+ Endbeschichtung aus Verarbeitungsfertigen strukturierbaren Oberputz auf Silikatbasis für saubere Fassade ohne Biozide Wirkstoffe / Filmschutz für Fassadensysteme. <b>Echter biozidfreier Oberputz!</b> <b>Standard Farbton:</b> weiß <b>Sonderfarben:</b> Farbton nach Wahl des Auftraggebers als Az-Position (aus der Farbauswahl des Erzeugers).	
10Y410B	+ <b>Biozidfreier-Fassadenoberputz.Reibstruktur 1,5mm</b> 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.: <b>Capatect NaturPor K15</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>10Y410C +</b>	<b>Biozidfrier-Fassadenoberputz.Reibstruktur 2mm</b>	<b>SYN m<sup>2</sup></b>
	<p>Biozidfrie Fassadenputz bietet durch ihre Beschaffenheit (ph-Wert &gt;11) und der raschen Abtrocknung, bei normaler Belastung, einen natürlichen Grundsatz gegen Algen oder Pilzbefall. Wir verweisen auf konsequente, jährliche Sichtkontrolle lt. ÖN B 1300. Daraus können, unter besonderen Umständen, kürzere Reinigungs- und Wartungsintervalle entstehen.</p> <p>Strukturputz mit Reibstruktur, Korngröße 2,0 mm, mit rostfreier Stahlkelle auftragen, auf Korngröße abziehen und mit Kunststoffkelle strukturieren.</p> <p>z.B.: <b>Capatect NaturPor K20</b> oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	
<b>10Y411 +</b>	<p><b>Aufzahlung (Az) auf die Positionen Endbeschichtung mit Putz für Farbtöne nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers. Bei der Wahl des Farbtones ist auf den Hellbezugswert bei Wärmedämmverbundsystemen zu achten.</b></p>	
<b>10Y411A +</b>	<b>Az Farbton Biozidfrier-Fassadenoberputz</b>	<b>SYN m<sup>2</sup></b>
	<p>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"/></p>	
<b>10Y412 +</b>	<p><b>Mineralische, hoch wetter- und lichtbeständige, hoch wasserdampf- und CO 2 durchlässiges Fassadenfarbe für den Außenbereich (A) mit geringer Verschmutzungsneigung.</b>  <b>Geeignet sowohl für mineralische Untergründe und zum Überarbeiten von alten matten Dispersionsfarben und alten Silikonharzfarben.</b></p>	
<b>10Y412A +</b>	<b>Fassadenfarbe Sol Silikat f.historische Fassaden weiß</b>	<b>SYN m<sup>2</sup></b>
	<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.: <b>Histolith® Sol-Silikat mit Histolith® Sol-Silikat-Fixativ</b> oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	
<b>10Y413 +</b>	<p><b>Aufzahlung (Az) auf die Position Sol Silikat Fassadenfarbe für Farbtöne nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers.</b></p>	
<b>10Y413A +</b>	<b>Az für AbtönungSol Silikat Fassadenfarbe.</b>	<b>SYN m<sup>2</sup></b>
	<p>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"/></p>	
<b>10Y420 +</b>	<p><b>Endbeschichtung mit Silikonharzgebundener-Dünnputz aufgebracht,</b>  <b>Standard Farbton: weiß</b>  <b>Sonderfarben: Farbton nach Wahl des Auftraggebers als Az-Position (aus der Farbauswahl des Erzeugers).</b></p>	
<b>10Y420A +</b>	<b>Silikonharz-Fassadenoberputz / Reibstruktur 1,5mm</b>	<b>SYN m<sup>2</sup></b>
	<p>Vollflächiger Auftrag des Strukturputzes auf den putzgrundierten Unterputz auf Kornstärke abziehen und mit einer Kunststoffkelle strukturieren.</p> <p>Körnung: 15</p> <p>z.B.: Synthesa <b>Capatect PrimaPor K15</b> oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	
<b>10Y420B +</b>	<b>Silikonharz-Fassadenoberputz / Reibstruktur 2mm</b>	<b>SYN m<sup>2</sup></b>
	<p>Vollflächiger Auftrag des Strukturputzes auf den putzgrundierten Unterputz auf Kornstärke abziehen und mit einer Kunststoffkelle strukturieren.</p> <p>Körnung: 20</p> <p>z.B.: <b>Capatect PrimaPor K20</b> oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>10Y420C +</b>	<b>Silikonharz-Fassadenoberputz / Reibstruktur 3mm</b> Vollflächiger Auftrag des Strukturputzes auf den putzgrundierten Unterputz auf Kornstärke abziehen und mit einer Kunststoffkelle strukturieren. Körnung: 30 z.B.: <b>Capatect PrimaPor K30</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m <sup>2</sup>
<b>10Y420D +</b>	<b>Silikonharz-Fassadenoberputz / Reibstruktur 4mm</b> Vollflächiger Auftrag des Strukturputzes auf den putzgrundierten Unterputz auf Kornstärke abziehen und mit einer Kunststoffkelle strukturieren. Körnung: 40 z.B.: <b>Capatect PrimaPor K40</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m <sup>2</sup>
<b>10Y420F +</b>	<b>Silikonharz-Fassadenoberputz / Rillenstrukt. 2mm</b> Vollflächiger Auftrag des Strukturputzes auf den putzgrundierten Unterputz auf Kornstärke abziehen und mit einer Kunststoffkelle strukturieren. Körnung: 20 z.B.: <b>Capatect PrimaPor R20</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m <sup>2</sup>
<b>10Y420G +</b>	<b>Silikonharz-Fassadenoberputz / Rillenstrukt. 3mm</b> Vollflächiger Auftrag des Strukturputzes auf den putzgrundierten Unterputz auf Kornstärke abziehen und mit einer Kunststoffkelle strukturieren. Körnung: 30 z.B.: <b>Capatect PrimaPor R30</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m <sup>2</sup>
<b>10Y420H +</b>	<b>Silikonharz-Fassadenoberputz / Faschenputz grob</b> Vollflächiger Auftrag des Strukturputzes auf den putzgrundierten Unterputz auf Kornstärke abziehen und mit einer Kunststoffkelle strukturieren Gestaltung von Kleinflächen. mit grober Körnung z.B.: <b>Capatect Fassadenputz GROB</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m <sup>2</sup>
<b>10Y420I +</b>	<b>Silikonharz-Fassadenoberputz / Faschenputz</b> Vollflächiger Auftrag des Strukturputzes auf den putzgrundierten Unterputz auf Kornstärke abziehen und mit einer Kunststoffkelle strukturieren Gestaltung von Kleinflächen. Korngröße 1 mm z.B.: <b>Capatect Fassadenputz</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m <sup>2</sup>
<b>10Y420K +</b>	<b>Silikonharz-Fassadenoberputz / Modellierputz</b> Oberputz vollflächig auf Mindestschichtdicke mit einer rostfreien Stahlglatte aufziehen und im leicht angetrockneten Zustand mit einer Bürste oder Schwammbrett strukturieren (ÖNORM beachten). z.B.: <b>Capatect PrimaPor MP</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m <sup>2</sup>
<b>10Y422 +</b>	<b>Aufzählung (Az) auf die Position Fassadenoberputz Silicon-Dünnputz.</b>	
<b>10Y422A +</b>	<b>Az Farbton Siliconharz-Fassadenoberputz</b> 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: <span style="background-color: #e0ffff; border: 1px solid black; padding: 0 20px;"> </span>	SYN m <sup>2</sup>
<b>10Y423 +</b>	<b>Wasserverdünnbare (wass.), wetterbeständige, wasserdampfdurchlässige Fassadenfarbe mit mineralischem Charakter und geringer Oberflächenverschmutzung durch Wasserabweisung.</b>	

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

**10Y423A + Fassadenfarbe Silikonharzemulsion.wass.weiß** SYN **m<sup>2</sup>**  
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: (.....)

**10Y430 + Endbeschichtung mit Silikat-Fassadendünnputz aufgebracht,**  
**Standard Farbton: weiß**  
**Sonderfarben:** Farbton nach Wahl des Auftraggebers als Az-Position (aus der Farbauswahl des Erzeugers).

**10Y430A + Silikat-Fassadenoberputz / Reibstruktur 1,5mm** SYN **m<sup>2</sup>**  
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: (.....)

**10Y430B + Silikat-Fassadenoberputz / Reibstruktur 2mm** SYN **m<sup>2</sup>**  
Vollflächiger Auftrag des Strukturputzes auf den putzgründierten Unterputz auf Kornstärke abziehen und mit einer Kunststoffkelle strukturieren.  
Körnung: 20  
z.B.: **Capatect LithoPor K20** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

**10Y430C + Silikat-Fassadenoberputz / Reibstruktur 3mm** SYN **m<sup>2</sup>**  
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 Silikat-Fassadenoberputz** SYN **m<sup>2</sup>**  
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 in Kornstärke aufgebracht,**  
**Standard Farbton: weiß**  
**Sonderfarben:** Farbton nach Wahl des Auftraggebers als Az-Position (aus der Farbauswahl des Erzeugers).

**10Y440A + Kunstharz-Fassadenoberputz / Reibstruktur 1,5mm** SYN **m<sup>2</sup>**  
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 + Kunstharz-Fassadenoberputz / Reibstruktur 2mm** SYN **m<sup>2</sup>**  
Vollflächiger Auftrag des Strukturputzes auf den putzgründierten Unterputz auf Kornstärke abziehen und mit einer Kunststoffkelle strukturieren.  
Körnung: 20

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

z.B.: **Capatect VivaPor K20** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

**10Y440C + Kunstharz-Fassadenoberputz / Reibstruktur 3mm** SYN m<sup>2</sup>

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 + Kunstharz-Fassadenoberputz / Buntsteinputz** SYN m<sup>2</sup>

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 Edelstahlglattkelle gleichmäßig glätten.

Korngröße: 1,2 bis 1,8 mm

Farbe:

z.B.: **Capatect Buntsteinputz** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

**10Y440P + Kunstharz-Fassadenoberputz / Buntsteinputz/ fein** SYN m<sup>2</sup>

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 Edelstahlglattkelle gleichmäßig glätten.

Korngröße: bis 1,0 mm

Farbe:

z.B.: **Capatect Buntsteinputz fein** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

**10Y442 + Aufzählung (Az) auf die Position Fassadenoberputz kunstharzgebundener Dünnputz.**

**10Y442A + Az Farbton Kunstharz-Fassadenoberputz** SYN m<sup>2</sup>

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: 2024-09

**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

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH								
	<p>somit eine Austrocknung des Putzes erfolgen kann. Dies kann durch Lüften, Entfeuchten oder gegebenenfalls vorsichtiges Heizen geschehen. Die relative Luftfeuchtigkeit soll in dieser Phase &lt;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.</p> <p><b><u>Verbrauchswerte – Farbdarstellungen/Strukturen:</u></b> 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><b><u>Aufzahlungen/Zubehör:</u></b> Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.</p> <p><b><u>Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:</u></b> Unter dem Begriff "<b>Entsorgen</b>" 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><b><u>Kommentar:</u></b> <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.</i> <i>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i></p>									
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>+ <b>Angebotenes Sanierputzsystem mehrlagig</b></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>+ <b>Angebotenes Sanierputzsystem einlagig</b></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								
10Y500Q	<p>+ <b>Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 10Y5</b></p> <p>Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:</p> <p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</p> <table><tr><td>Kriterien der Gleichwertigkeit:</td><td>Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:</td></tr><tr><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr><tr><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr><tr><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr></table>	Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	ZZZ
Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:									
<input type="text"/>	<input type="text"/>									
<input type="text"/>	<input type="text"/>									
<input type="text"/>	<input type="text"/>									



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p><i>Kommentar:</i></p> <p>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
10Y501	<p><b>+ Visuelle Untersuchungen!</b></p> <p>Die Proben werden an drei Stellen (die das größte Schadensbild vorweisen) am Gebäude mittels langsam drehende Bohrer entnommen.</p>	
10Y501A	<p><b>+ Visuelle Untersuchung</b></p> <p>Putzflächen eingehend auf Schäden wie Hohlstellen, Feuchtigkeit, Salzsäuren, Risse etc. überprüfen. Schadhafte Bereiche markieren.</p>	SYN PA
10Y501B	<p><b>+ Bestimmung bauschädli. Salze</b></p> <p>Entnahme von Mauerwerkproben 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><b>+ Bestimmung Feuchtigkeitsgehalt</b></p> <p>Entnahme von Mauerwerkproben 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><b>+ Vorbereiten des Untergrundes auf die nachfolgenden Sanierputzaufbauten.</b></p> <p>Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.</p>	
10Y502A	<p><b>+ Schadhafte Putz abschlagen - Vorarbeiten.Sanierputz</b></p> <p>Vorhandenen schadhafte 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.</p>	SYN m <sup>2</sup>
10Y504	<p><b>+ Nachträgliche chemische Horizontalsperre gegen kapillar aufsteigende Feuchtigkeit in Mauerwerken, Mörtel- und Betonbauteilen bei allen mineralischen Baustoffen - außer Porenbeton - einsetzbar.</b></p>	
10Y504A	<p><b>+ Horizontalsperre-Sticks / Mauerstärke 12cm</b></p> <p>In der geplanten Lage / Höhe der Horizontalsperre, werden mit einem Ø 12 mm Steinbohrer die Bohrlöcher waagrecht mit einem Abstand von 10 cm gebohrt. Das Bohrloch endet 4 cm vor der Wandrückseite. Die Bohrlöcher von losen Partikeln befreit und mit Druckluft gründlich gereinigt. Die Horizontalsperre-Sticks werden einzeln entnommen und jeweils bis zum Ende in das Bohrloch eingeführt. Reicht die Sticklänge nicht aus, so wird ein weiteres Stäbchen, welches auf die erforderliche Länge gekürzt werden, direkt bis zum vorherigen Stäbchen eingeführt. Das Stäbchen endet 4 cm vor der Wandoberfläche im Bohrloch. Um ein unkontrolliertes Verflüchtigen des Wirkstoffs zu verhindern, wird nach dem Einbringen der Sticks die Bohrlöcher mit Capatect Sperrputz zu verschlossen.</p> <p>Mauerdicke bis 12 cm.</p> <p>z.B.: <b>Secco Horizontalsperre-Sticks</b> oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	SYN m
10Y504B	<p><b>+ Horizontalsperre-Sticks / Mauerstärke 18cm</b></p> <p>In der geplanten Lage / Höhe der Horizontalsperre, werden mit einem Ø 12 mm Steinbohrer die Bohrlöcher waagrecht mit einem Abstand von 10 cm gebohrt. Das Bohrloch endet 4 cm vor der Wandrückseite. Die Bohrlöcher von losen Partikeln befreit und mit Druckluft gründlich gereinigt. Die Horizontalsperre-Sticks werden einzeln entnommen und jeweils bis zum Ende in das Bohrloch eingeführt. Reicht die Sticklänge nicht aus, so wird ein weiteres Stäbchen, welches auf die erforderliche Länge gekürzt werden, direkt bis zum vorherigen Stäbchen eingeführt. Das Stäbchen endet 4 cm vor der Wandoberfläche im Bohrloch. Um ein unkontrolliertes Verflüchtigen des Wirkstoffs zu verhindern, wird nach dem Einbringen der Sticks die Bohrlöcher mit Capatect Sperrputz zu verschlossen.</p> <p>Mauerdicke bis 18 cm.</p> <p>z.B.: <b>Secco Horizontalsperre-Sticks</b> oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	SYN m
10Y504C	<p><b>+ Horizontalsperre-Sticks / Mauerstärke 24cm</b></p>	SYN m



LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>In der geplanten Lage / Höhe der Horizontalsperre, werden mit einem Ø 12 mm Steinbohrer die Bohrlöcher waagrecht mit einem Abstand von 10 cm gebohrt. Das Bohrloch endet 4 cm vor der Wandrückseite. Die Bohrlöcher von losen Partikeln befreit und mit Druckluft gründlich gereinigt. Die Horizontalsperre-Sticks werden einzeln entnommen und jeweils bis zum Ende in das Bohrloch eingeführt. Reicht die Sticklänge nicht aus, so wird ein weiteres Stäbchen, welches auf die erforderliche Länge gekürzt werden, direkt bis zum vorherigen Stäbchen eingeführt. Das Stäbchen endet 4 cm vor der Wandoberfläche im Bohrloch. Um ein unkontrolliertes Verflüchtigen des Wirkstoffs zu verhindern, wird nach dem Einbringen der Sticks die Bohrlöcher mit Capatect Sperrputz zu verschlossen.</p> <p>Mauerdicke bis 24 cm.</p> <p>z.B.: <b>Secco Horizontalsperre-Sticks</b> oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	
<b>10Y504D +</b>	<b>Horizontalsperre-Sticks / Mauerstärke 36cm</b>	<b>SYN m</b>
	<p>In der geplanten Lage / Höhe der Horizontalsperre, werden mit einem Ø 12 mm Steinbohrer die Bohrlöcher waagrecht mit einem Abstand von 10 cm gebohrt. Das Bohrloch endet 4 cm vor der Wandrückseite. Die Bohrlöcher von losen Partikeln befreit und mit Druckluft gründlich gereinigt. Die Horizontalsperre-Sticks werden einzeln entnommen und jeweils bis zum Ende in das Bohrloch eingeführt. Reicht die Sticklänge nicht aus, so wird ein weiteres Stäbchen, welches auf die erforderliche Länge gekürzt werden, direkt bis zum vorherigen Stäbchen eingeführt. Das Stäbchen endet 4 cm vor der Wandoberfläche im Bohrloch. Um ein unkontrolliertes Verflüchtigen des Wirkstoffs zu verhindern, wird nach dem Einbringen der Sticks die Bohrlöcher mit Capatect Sperrputz zu verschlossen.</p> <p>Mauerdicke bis 36 cm.</p> <p>z.B.: <b>Secco Horizontalsperre-Sticks</b> oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	
<b>10Y504E +</b>	<b>Horizontalsperre-Sticks / Mauerstärke 48cm</b>	<b>SYN m</b>
	<p>In der geplanten Lage / Höhe der Horizontalsperre, werden mit einem Ø 12 mm Steinbohrer die Bohrlöcher waagrecht mit einem Abstand von 10 cm gebohrt. Das Bohrloch endet 4 cm vor der Wandrückseite. Die Bohrlöcher von losen Partikeln befreit und mit Druckluft gründlich gereinigt. Die Horizontalsperre-Sticks werden einzeln entnommen und jeweils bis zum Ende in das Bohrloch eingeführt. Reicht die Sticklänge nicht aus, so wird ein weiteres Stäbchen, welches auf die erforderliche Länge gekürzt werden, direkt bis zum vorherigen Stäbchen eingeführt. Das Stäbchen endet 4 cm vor der Wandoberfläche im Bohrloch. Um ein unkontrolliertes Verflüchtigen des Wirkstoffs zu verhindern, wird nach dem Einbringen der Sticks die Bohrlöcher mit Capatect Sperrputz zu verschlossen.</p> <p>Mauerdicke bis 48 cm.</p> <p>z.B.: <b>Secco Horizontalsperre-Sticks</b> oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	
<b>10Y505 +</b>	<b>Horizontalsperre mit Bohrlochemulsion, nachträglich eingebaut in Mauerwerk aller Art (bei aufsteigender Feuchtigkeit) mittels Injektionsverfahrens.</b>	
<b>10Y505A +</b>	<b>Horizontalsperre Bohrlochemulsion Mauerstärke 30cm</b>	<b>SYN m</b>
	<p>Bohrlöcher im Abstand von 12 - 14 cm in W-Form hergestellt, Neigung 25 - 45 Grad, Bohrl Lochdurchmesser 30 mm, Bohrlochanordnung zweireihig, Bohrlöcher mit wasserverdünnbarem Silikon-Mikroemulsions-Konzentrat (Verdünnung gemäß Angaben des Produkterzeugers) bis zur Sättigung füllen, Bohrlöcher verschließen.</p> <p>Mauerdicke bis 30 cm.</p> <p>z.B.: <b>Capatect Bohrlochemulsion (Konzentrat)</b> oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	
<b>10Y505B +</b>	<b>Horizontalsperre Bohrlochemulsion Mauerstärke 40cm</b>	<b>SYN m</b>
	<p>Bohrlöcher im Abstand von 12 - 14 cm in W-Form hergestellt, Neigung 25 - 45 Grad, Bohrl Lochdurchmesser 30 mm, Bohrlochanordnung zweireihig, Bohrlöcher mit wasserverdünnbarem Silikon-Mikroemulsions-Konzentrat (Verdünnung gemäß Angaben des Produkterzeugers) bis zur Sättigung füllen, Bohrlöcher verschließen.</p> <p>Mauerdicke bis 40 cm</p> <p>z.B.: <b>Capatect Bohrlochemulsion (Konzentrat)</b> oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	
<b>10Y505C +</b>	<b>Horizontalsperre Bohrlochemulsion Mauerstärke 50cm</b>	<b>SYN m</b>
	<p>Bohrlöcher im Abstand von 12 - 14 cm in W-Form hergestellt, Neigung 25 - 45 Grad, Bohrl Lochdurchmesser 30 mm, Bohrlochanordnung zweireihig, Bohrlöcher mit wasserverdünnbarem Silikon-Mikroemulsions-Konzentrat (Verdünnung gemäß Angaben des Produkterzeugers) bis zur Sättigung füllen, Bohrlöcher verschließen.</p> <p>Mauerdicke 50 cm.</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B.: <b>Capatect Bohrlochemulsion (Konzentrat)</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
<b>10Y505D +</b>	<b>Horizontalsperre Bohrlochemulsion Mauerstärke 60cm</b> 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 wasserverdünnbarem Silikon-Mikroemulsions-Konzentrat (Verdünnung gemäß Angaben des Produkterzeugers) bis zur Sättigung füllen, Bohr Löcher verschließen. Mauerdicke 60 cm. z.B.: <b>Capatect Bohrlochemulsion (Konzentrat)</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m
<b>10Y505E +</b>	<b>Horizontalsperre Bohrlochemulsion Mauerstärke 70cm</b> 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 wasserverdünnbarem Silikon-Mikroemulsions-Konzentrat (Verdünnung gemäß Angaben des Produkterzeugers) bis zur Sättigung füllen, Bohr Löcher verschließen. Mauerdicke 70 cm. z.B.: <b>Capatect Bohrlochemulsion (Konzentrat)</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m
<b>10Y505F +</b>	<b>Horizontalsperre Bohrlochemulsion Mauerstärke 80cm</b> 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 wasserverdünnbarem Silikon-Mikroemulsions-Konzentrat (Verdünnung gemäß Angaben des Produkterzeugers) bis zur Sättigung füllen, Bohr Löcher verschließen. Mauerdicke 80 cm. z.B.: <b>Capatect Bohrlochemulsion (Konzentrat)</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m
<b>10Y505G +</b>	<b>Horizontalsperre Bohrlochemulsion Mauerstärke 90cm</b> 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 wasserverdünnbarem Silikon-Mikroemulsions-Konzentrat (Verdünnung gemäß Angaben des Produkterzeugers) bis zur Sättigung füllen, Bohr Löcher verschließen. Mauerdicke 90 cm. z.B.: <b>Capatect Bohrlochemulsion (Konzentrat)</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m
<b>10Y505H +</b>	<b>Horizontalsperre Bohrlochemulsion Mauerstärke 100cm</b> 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 wasserverdünnbarem Silikon-Mikroemulsions-Konzentrat (Verdünnung gemäß Angaben des Produkterzeugers) bis zur Sättigung füllen, Bohr Löcher verschließen. Mauerdicke 100 cm. z.B.: <b>Capatect Bohrlochemulsion (Konzentrat)</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m
<b>10Y505I +</b>	<b>Horizontalsperre Bohrlochemulsion Mauerstärke 120cm</b> 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 wasserverdünnbarem Silikon-Mikroemulsions-Konzentrat (Verdünnung gemäß Angaben des Produkterzeugers) bis zur Sättigung füllen, Bohr Löcher verschließen. Mauerdicke 120 cm. z.B.: <b>Capatect Bohrlochemulsion (Konzentrat)</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m

**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.).

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>10Y514A + Vorspritz</b>	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.: <b>Capatect Vorspritz</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m <sup>2</sup>
<b>10Y515 + Mineralischer hydrophobierter Werk trockenmörtel zur Herstellung von wasserabweisenden Sperrschuttschichten.</b>		
<b>10Y515A + Sperrputz über Horizontalsperre</b>	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.: <b>Capatect Vorspritz</b> und <b>Capatect Sperrputz</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m <sup>2</sup>
<b>10Y516 + Mineralischer hydrophobierter Werk trockenmörtel zur Herstellung von wasserabweisenden Sperrschuttschichten.</b>		
<b>10Y516A + Sperrputz im Spritzwasserbereich</b>	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.: <b>Capatect Vorspritz</b> und <b>Capatect Sperrputz</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m <sup>2</sup>
<b>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.).</b>		
<b>10Y520A + Speichergrundputz mind.10mm</b>	Nach ausreichender Erhärtung des Vorspritzes einen mineralischen Grundputz aufgebracht. Oberfläche im leicht erhärteten Zustand mit Putzkamm aufbringen. Auftragsdicke: mind. 10 mm. z.B.: <b>Capatect Porengrundputz</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m <sup>2</sup>
<b>10Y520B + Speichergrundputz mind.15mm</b>	Nach ausreichender Erhärtung des Vorspritzes einen mineralischen Grundputz aufgebracht. Oberfläche im leicht erhärteten Zustand mit Putzkamm aufbringen. Auftragsdicke: mind. 15 mm. z.B.: <b>Capatect Porengrundputz</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m <sup>2</sup>
<b>10Y520C + Speichergrundputz mind. 20mm</b>	Nach ausreichender Erhärtung des Vorspritzes einen mineralischen Grundputz aufgebracht. Oberfläche im leicht erhärteten Zustand mit Putzkamm aufbringen. Auftragsdicke: mind. 20 mm. z.B.: <b>Capatect Porengrundputz</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m <sup>2</sup>
<b>10Y520D + Speichergrundputz mind. 30mm</b>	Nach ausreichender Erhärtung des Vorspritzes einen mineralischen Grundputz aufgebracht. Oberfläche im leicht erhärteten Zustand mit Putzkamm aufbringen. Auftragsdicke: mind. 30 mm. z.B.: <b>Capatect Porengrundputz</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m <sup>2</sup>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
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	+ <b>Sanierputzsystem-WTA zweilagig</b> 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.: <b>Capatect Sanierputz Rapid</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m <sup>2</sup>
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	+ <b>Sanierputzsystem-WTA einlagig</b> Mineralischer Putz, stark hydrophobiert, optimales wasserdampfdiffusionsverhalten, großes Porenvolumen, in einer Schichtdicke von mindestens 20 mm aufbringen, Oberflächenbearbeitung nach Wahl des Auftraggebers, z.B.: <b>Capatect Sanierputz Rapid</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m <sup>2</sup>
10Y530	+ Mineralischer Werk trockenmörtel als Feinputz bei Sanierungen.	
10Y530A	+ <b>Endbeschichtung Feinputz</b> Mineralischer, hydrophobierter Feinputz, frost- und tausalzbeständig, aufbringen und Oberfläche fein zureiben. Korngröße bis 1,0 mm, z.B.: <b>Capatect Glättputz 10</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m <sup>2</sup>
10Y531	+ Mineralischer Werk trockenmörtel als Feinspachtel bei Sanierungen.	
10Y531A	+ <b>Endbeschichtung Feinspachtel</b> Mineralischer, hydrophobierter Feinspachtel, frost- und tausalzbeständig, aufbringen und Oberfläche fein zureiben. Korngröße bis 0,5 mm, z.B.: <b>Capatect Glättspachtel</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m <sup>2</sup>
10Y540	+ Wasserverdünnbare (wass.), wetterbeständige, wasserdampfdurchlässige Fassadenfarbe mit mineralischem Charakter und geringer Oberflächenverschmutzung durch extreme Wasserabweisung.	
10Y540A	+ <b>Fassadenfarbe Silikonharzbasis wass. weiß</b> Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Silikonharz-Emulsions-Basis, mit max. 10 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen. Glanzgrad: matt Farbe: weiß z.B.: Synthesa <b>Fassadenfarbe</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m <sup>2</sup>
10Y541	+ Wasserverdünnbare (wass.), nanostrukturierte, hochwasserdampfdurchlässige, carbonfaserverstärkte (fv.) Fassadenfarbe. Beständig gegen Luftschadstoffe, minimierte Fassadenverschmutzung durch Hydroperleffekt. Wasserdurchlässigkeit: < 0,07 kg/m <sup>2</sup> /h 0,5 Wasserdampfdurchlässigkeit: Sd < 0,03 m	
10Y541A	+ <b>Fassadenfarbe NanoHybrid.fv.compact.wass.weiß</b> 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 <b>CarboSol Fassadenfarbe Compact</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m <sup>2</sup>

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

**10Y541B + Fassadefarbe NanoHybrid.fv.nespri.was.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: (.....)

**10Y542 + Aufzählung (Az) auf die Position faserverstärkte (fv.)Fassadenfarbe auf Silikonharz-Emulsions-Basis.**

**10Y542A + Az Farbton Fassadenfarbe NanoHybrid.fv.** 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:

**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 **m²**

Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Kalkhydrat-Basis, streichen oder spritzen.

Glanzgrad: kalkmatt  
Farbe: weiß

z.B.: **Histolith® Innenkalk** 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 (SYNTHESE)**

Version: 2024-08

**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:**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH								
	<p>Unter dem Begriff "<b>Entsorgen</b>" 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></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>									
10Y600	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:									
10Y600Q	<p><b>Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 10Y6</b></p> <p>Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:</p> <p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</p> <table><tr><td>Kriterien der Gleichwertigkeit:</td><td>Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table> <p><u>Kommentar:</u></p> <p>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</p>	Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:							ZZZ
Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:									
LB-Version: 22										
10Y601	+ Schutzabdeckung nach Wahl des Auftragnehmers, wenn nichts anders angegeben ohne Unterschied, ob in Räumen mit waagrechtem oder geneigtem Fußboden oder in Stiegenhäusern. Abgerechnet wird das Ausmaß des zu schützenden Bauteiles. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.									
10Y601A	+ <b>Abdeckungen für Wände und Untersichten</b> Wände und Untersichten abdecken.	SYN m²								
10Y601B	+ <b>Schutzabdeckung für Böden</b> Böden abdecken.	SYN m²								
10Y601C	+ <b>Schutzabdeckung für Treppen</b> Treppen abdecken.	SYN m								
10Y601D	+ <b>Schutzabdeckung für Geländer</b> Geländer abdecken.	SYN m²								
10Y601E	+ <b>Schutzabdeckung für Handlauf</b> Handlauf abdecken.	SYN m								
10Y601F	+ <b>Schutzabdeckung für Fenster/Türen</b> Fenster und Türen abdecken.	SYN m²								
10Y601G	+ <b>Schutzabdeckung für Sockelleisten</b> Sockelleisten abdecken.	SYN m								
10Y601H	+ <b>Schutzabdeckung für Sockelleisten Treppen</b>	SYN m								



LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	Sockelleisten Treppen abdecken.		
<b>10Y601I</b>	<b>+</b> <b>Schutzabdeckung für Diverses</b>	SYN	<b>m²</b>
	Diverse Einrichtungsgegenstände abdecken.		
<b>10Y602</b>	<b>+</b> <b>Festlegung geeigneter Maßnahmen zur Salzreduktion.</b>		
<b>10Y602A</b>	<b>+</b> <b>Maßnahme zur Salzreduktion - Vorarbeiten</b>	SYN	<b>m²</b>
	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.		
<b>10Y603</b>	<b>+</b> <b>Vorbereiten des Untergrundes auf die nachfolgenden Trass- Sanierputzaufbauten.</b>		
	Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.		
<b>10Y603A</b>	<b>+</b> <b>Schadhaften Putz abschlagen - Vorarbeiten</b>	SYN	<b>m²</b>
	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.		
<b>10Y604</b>	<b>+</b> <b>Vorbereiten des Untergrundes</b>		
	Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.		
<b>10Y604A</b>	<b>+</b> <b>Untergrund Mwk.verputzt reinigen.</b>	SYN	<b>m²</b>
	Untergrund aus verputztem Mauerwerk (Mwk.) reinigen.		
<b>10Y604B</b>	<b>+</b> <b>I+A Entfernen Fass.Kalk-Mineralfarben</b>	SYN	<b>m²</b>
	Nicht tragfähige Kalk- und Mineralfarben außen und innen (A+I) mechanisch entfernen.		
<b>10Y604C</b>	<b>+</b> <b>I+A Entfernen sperrender Oberflächen</b>	SYN	<b>m²</b>
	Schonende Entfernung der sperrenden Schichten an Oberflächen mittels mechanischen oder Chemischen Vorgang für innen und außen (A+I).		
<b>10Y604F</b>	<b>+</b> <b>A Untergrund reinigen, Moos-Algenbefall</b>	SYN	<b>m²</b>
	Moos-, Algen- und Schimmelbefall auf Untergründen aller Art durch nassstrahlen entfernen, befallene Flächen mit einer wässrigen Mikobiozid-Lösung satt einlassen. z.B.: <b>Capatox</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)		
<b>10Y605</b>	<b>+</b> <b>Untergrund von Staub und Verschmutzungen reinigen.</b>		
	Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.		
<b>10Y605A</b>	<b>+</b> <b>A Reinigen Heißwasserdampfstrahlen</b>	SYN	<b>m²</b>
	Untergrund von Staub und Verschmutzungen reinigen. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Schonende Reinigung und entfernen nicht tragfähiger Anstriche mit Heißwasserdampfstrahlen und mechanische Nachbearbeitung mittels Schleifvlies.		
<b>10Y605B</b>	<b>+</b> <b>I+A-Reinigen Heißwasserdampfstrahlen Krake</b>	SYN	<b>m²</b>
	Schonende Reinigung und entfernen nicht tragfähiger Anstriche mit Heißwasserdampfstrahlen mittels Hochdruckkrake und mechanische Nachbearbeitung mittels Schleifvlies für den Außen- und Innenbereich (A+I).		
<b>10Y608</b>	<b>+</b> <b>Zementgebundener, Suevit-Trass Vorspritzmörtel als Haftvermittler auf saugendem und nicht saugendem, versalztem, bzw. feuchtem Mauerwerk.</b>		
	Das Sanierputzsystem erfüllt die Anforderungen des WTA-Merkblattes 2-9-04/D.		
<b>10Y608A</b>	<b>+</b> <b>Vorspritz Trass</b>	SYN	<b>m²</b>
	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.: <b>Histolith® Trass-Vorspritzputz</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)		



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
10Y609	+ Instandsetzen alter Außenputze. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.	
<b>10Y609A</b>	<b>+ A+I Schadhafte Altputze,Zementplomben entfernen und ergänzen</b> Schadhafte und hohlliegende Altputze abschlagen, vorhandene Zementplomben und Überputzungen entfernen. Die fehlenden Teile mit geeigneter Putzart ergänzen und an den Oberflächenbestand anpassen.	<b>SYN m<sup>2</sup></b>
10Y610	+ Reduktion der groben Putzstruktur der bereits vorangegangenen Ausbesserungsarbeiten durch vorsichtiges schleifen.	
<b>10Y610A</b>	<b>+ A+I Reduktion der groben Putzstruktur</b> Kalk-, Kalkzement- und Zementputz anpassen an den Altbestand. abwaschen.	<b>SYN m<sup>2</sup></b>
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.	
<b>10Y611A</b>	<b>+ Porengrundputz Trass mind.10mm</b> Nach ausreichender Erhärtung des Vorspritzes einen mineralischen Grundputz aufbringen. Oberfläche im leicht erhärteten Zustand mit Putzkamm aufrauen. Auftragsdicke: mind. 10 mm.  z.B.: <b>Histolith® Trass-Porengrundputz</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	<b>SYN m<sup>2</sup></b>
10Y612	+ Mineralischer Werk trockenmörtel mit Suevit-Trass und Leichtzuschlagstoffen (Sanierputz). Das Sanierputzsystem erfüllt die Anforderungen des WTA-Merkblattes 2-9-04/D.	
<b>10Y612A</b>	<b>+ Sanierputz Trass einlagig</b> Mineralischer Putz, stark hydrophobiert, optimales Wasserdampfdiffusionsverhalten, in einer Schichtdicke von mindestens 10 mm auf den ausgetrockneten, waagrecht aufgekommenen Porengrundputz aufbringen, Oberflächenbearbeitung nach Wahl des Auftraggebers.  z.B.: <b>Histolith® Trass-Sanierputz</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	<b>SYN m<sup>2</sup></b>
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.	
<b>10Y613A</b>	<b>+ Unter/Oberputz Trass-Kalkputz</b> 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.: <b>Histolith® Trass-Kalkputz</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	<b>SYN m<sup>2</sup></b>
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.	
<b>10Y620A</b>	<b>+ Vorspritz NHL Kalk</b> Größere Vertiefungen mit an das Mauerwerk angepasstem Mauermörtel und Mauersteinen ausgemauert. Spritzbewurf, deckend auf vorgenästem Untergrund, als Haftvermittler zwischen Wandbildner und nachfolgenden Putzen aufbringen.  Korngröße bis 0-4 mm  z.B.: <b>Histolith® NHL-Kalkvorspritzer</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	<b>SYN m<sup>2</sup></b>
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.	
<b>10Y621A</b>	<b>+ Porengrundputz NHL Kalk mind. 20 mm</b>	<b>SYN m<sup>2</sup></b>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Nach ausreichender Erhärtung des Vorspritzes einen mineralischen Grundputz aufbringen. Oberfläche im leicht erhärteten Zustand mit Putzkamm aufrauen.</p> <p>Korngröße bis 0-4 mm Auftragsdicke: mind. 20 mm.</p> <p>z.B.: <b>Histolith® NHL-Kalkprenggrundputz</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)</p>	
10Y622	+ <b>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.</b>	
10Y622A	+ <b>Feinputz NHL Kalk</b>	SYN m²
	<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 Auftragsdicke: mind. 2 mm.</p> <p>z.B.: <b>Histolith® NHL-Kalkfeinputz</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)</p>	
10Y629	+ <b>Mineralischer Werk trockenmörte, Kalk-Feinputz zur Oberflächengestaltung von Histolith Trass-Sanierputz und Trass Kalkputz für außen und innen.</b>	
10Y629A	+ <b>Feinputz Kalk</b>	SYN m²
	<p>Mineralischer, hydrophobierter, hydraulischer Kalk- Feinputz, bzw. Feinspachtel aufbringen und Oberfläche fein zureiben oder fein planspachteln.</p> <p>Korngröße bis 0,4 mm Auftragsdicke: mind. 2 mm</p> <p>z.B.: <b>Histolith® Feinputz</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)</p>	
10Y631	+ <b>Renovierspachtel, zum Ausbessern beschädigter Putzflächen und zum Planspachteln, auch mit Gewebeeinlage zur Sanierung gerissener Putzflächen im Außen- und Innenbereich.</b>	
10Y631A	+ <b>Renovierspachtel</b>	SYN m²
	<p>Mineralische Feinspachtel bzw. Feinputz, frost- und tausalzbeständig, aufbringen und Oberfläche fein planspachteln oder fein zureiben.</p> <p>Korngröße bis 0,5 mm</p> <p>z.B.: <b>Histolith® Renovierspachtel</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)</p>	
10Y632	+ <b>Schnell erhärtender Steinersatzmörtel zum Ausbessern von beschädigten Natursteinoberflächen und Betonstuck.</b>	
10Y632A	+ <b>Restauriermörtel</b>	SYN m²
	<p>Mineralischer Restauriermörtel im mattfeuchten Untergrund dünn anarbeiten und anschließend mit Kelle oder Spachtel festverdichtend einbauen. mit max. 10 % Histolith Volltonfarben SI abtönbar.</p> <p>Mindestschichtdicke: 5 mm Max. Schichtdicke je Arbeitsgang: 40 mm Farbton: hellgrau</p> <p>z.B.: <b>Histolith® Restauriermörtel</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)</p>	
10Y634	+ <b>Mineralischer, edelweiße, gut füllende Kalkspachtelmasse zum Abglätten von Wandflächen im Außenbereich (mit Beschichtung) und Innenbereich (A+I) bei Altbaurenovierung, Baudenkmalpflege und ökologischen Wohnbau.</b>	
	<p>Hoch wasserdampfdurchlässig, sd-Wert=0,01 m, Hoch alkalisch pH-Wert = 13<sup>LSEP</sup>, behindert das Wachstum von Schimmelpilzen, ohne Konservierungsstoffe, Nicht brennbar, Klasse A2-s1, d0 nach DIN 13501-1.</p>	
10Y634A	+ <b>A+I Kalkspachtel brillant.</b>	SYN m²
	<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. Verarbeitung und Materialverbrauch ist aus der Technische Information (TI) zu</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	entnehmen. Auftragsdicke: 0,5 - 10 mm Farbton: weiß  z.B.: <b>Histolith® Kalkspachtel brillant</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
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	+ <b>I-Kalkspachtel natur.</b>  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.: <b>Histolith® Kalkspachtel Natur</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m²
10Y7	+ <b>Putzträgersystem Fassade (SYNTHESA)</b>  Version: 2024-02  <b>Verarbeitungsrichtlinien:</b> Die Vorgaben und die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten. Im Übrigen verweisen wir auf unsere jeweils letztgültigen technischen Dokumentationen hin.  <b>Verbrauchswerte – Farbdarstellungen/Strukturen:</b> 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.  <b>Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:</b> Unter dem Begriff " <b>Entsorgen</b> " 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.  <b>Kommentar:</b> <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>	
10Y700	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:	
10Y700Q	+ <b>Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 10Y7</b>	ZZZ
	Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:  Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.  Kriterien der Gleichwertigkeit: <div><div></div><div></div><div></div></div> Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <div><div></div><div></div><div></div></div>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p><i>Kommentar:</i></p> <p>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
10Y701	<p>+ Stabiles Systemabschlussprofil aus stranggepresster Alu-Speziallegierung. Mit vorderseitig ausgebildeter Profilaufnahme, entsprechend der Dicke der Putzträgerplatte einschließlich Zubehör zur Befestigung.</p>	
10Y701A	<p>+ <b>Sockelschiene Alu-Speziallegierung 4 cm</b></p> <p>Für Dämmplattendicke: 4 cm.</p> <p>z.B.: Capatect <b>Sockelschiene PLUS</b> oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	SYN m
10Y702	<p>+ 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.</p>	
10Y702A	<p>+ <b>Sockelschienen Aufsteckprofil.mit Gewebe</b></p> <p>z.B.: <b>Capatect Aufsteckprofil Rolle Universal</b> oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	SYN m
10Y703	<p>+ Sockelschiene aus unbeschichtetem Aluminium als Systemabschluss, mit vorderseitig ausgebildeter Tropfkante, entsprechend der Dicke der Putzträgerplatte einschließlich Zubehör zur Befestigung.</p>	
10Y703A	<p>+ <b>Sockelschiene Alu 4 cm</b></p> <p>Für Dämmplattendicke: 4 cm.</p> <p>z.B.: Capatect <b>Sockelschiene</b> oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	SYN m
10Y704	<p>+ Sockelschienen Aufsteckprofil aus Kunststoff mit Gewebe auf Rolle inkl. Tropfkantenausbildung. Zur Verhinderung der Rissbildung im Stoßbereich von Sockelprofilen.</p>	
10Y704A	<p>+ <b>Sockelschienen Aufsteckprofil mit Gewebe</b></p> <p>z.B.: <b>Capatect Sockelschienen-Aufsteckprofil auf Rolle</b> oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	SYN m
10Y708	<p>+ Ökologisches (ÖKO) Putzträgersystem aus Hanffaser-Dämmplatte, Wärmeleitfähigkeit 0,041 W/m<sup>2</sup>K, 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</p> <p>Mindestdicke Unterputz: <b>5 mm</b> (MD5)</p> <p>Dieses Produkt ist geprüft nach Österreichischem Umweltzeichen (UZ 44 Wärmedämmung aus Nachwachsenden Rohstoffen).</p> <p>Brandverhalten nach ÖNORM EN 13501-1: Plattenwerkstoff Euroklasse E, System Euroklasse B, s1, d0 -, erzeugt keine Schmelzmasse.</p> <p>Verbesserung der schalltechnischen Eigenschaften. Auf HLZ 50 Planziegel: Rw-Wert 53 dB (13 dB Verbesserung)</p> <p>Endbeschichtung in eigener Position.</p>	
10Y708A	<p>+ <b>ÖKO-Putzträgersystem Hanf MD5 4 cm</b></p> <p>Putzträgersystem bestehend aus:</p> <p>Verklebung: <b>Capatect Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN</b></p> <p>Dämmstoff: <b>Capatect Hanf Massiv Putzträgerplatte;</b></p> <p>Textilglasgitter: <b>Capatect Glasgewebe;</b></p> <p>Diagonalarmierung: <b>Capatect Diagonalarmierung;</b></p> <p>Unterputzmörtel: <b>Capatect Minera® Carbon® Extra;</b></p> <p>Grundierung: <b>Capatect Putzgrund;</b></p> <p>Dämmstoffdicke: 4 cm</p> <p>z.B. <b>Capatect Hanf Massiv</b> oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes System: (.....)</p>	SYN m <sup>2</sup>

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

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)

Dieses Produkt ist geprüft nach Österreichischem Umweltzeichen (UZ 44 Wärmedämmung aus Nachwachsenden Rohstoffen).

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 Spachtelmasse 190 Fein**;

Dämmstoff: **Capatect Hanf Massiv Putzträgerplatte**;

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)

Dieses Produkt ist geprüft nach Österreichischem Umweltzeichen (UZ 44 Wärmedämmung aus Nachwachsenden Rohstoffen).

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 Spachtelmasse 190 FEIN**;

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: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>10Y712B + Kantenschutz m.Gewebe 10x23cm</b>		<b>SYN m</b>
	Gewebewinkel, innen mit Kunststoffwinkel verstärkt, in den Unterputz der Fassadenfläche einarbeiten. Schenkelbreite 10 x 23 cm z.B.: <b>Capatect Kantenschutz mit Gewebe</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
<b>10Y712D + Winkelprofil rollbar</b>		<b>SYN m</b>
	Stabiles Winkelprofil für sämtliche Eckwinkelbereiche unter und über 90 Grad, auf der Rolle, in den Unterputz der Fassadenfläche einarbeiten. z.B.: <b>Capatect Rolleck</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
<b>10Y713 + Anschlussfugen für Putzträgersysteme aller Art.</b>		
<b>10Y713A + Gewebeanschlussleiste 3D</b>		<b>SYN m</b>
	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.: <b>Capatect Gewebeanschlussleiste 3D Universal Plus</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
<b>10Y713B + Gewebeleiste 3D Mini</b>		<b>SYN m</b>
	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.: <b>Capatect-Gewebeanschlussleiste 3D Mini Plus</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
<b>10Y713C + Gewebeleiste 3D</b>		<b>SYN m</b>
	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.: <b>Capatect Gewebeanschlussleiste 3D Neo-Plus</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
<b>10Y713D + Anschlussprofil Aluschale 16mm</b>		<b>SYN m</b>
	Selbstklebendes Kunststoffprofil für WDVS-Anschlüsse an Tür- und Fensterrahmen mit Alu-Vorsatzschale der Anforderungsklasse II (lt. ÖNORM B 6400-1: 2017). Geeignet für Abstände der Vorsatzschale zur Rahmenkonstruktion von 14-16 mm. z.B.: <b>Capatect Fensteranschlussprofil Aluschale 16 mm</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
<b>10Y713E + Anschlussprofil Aluschale 18mm</b>		<b>SYN m</b>
	Selbstklebendes Kunststoffprofil für WDVS-Anschlüsse an Tür- und Fensterrahmen mit Alu-Vorsatzschale der Anforderungsklasse II (lt. ÖNORM B 6400-1: 2017). Geeignet für Abstände der Vorsatzschale zur Rahmenkonstruktion von 14-16 mm. z.B.: <b>Capatect Fensteranschlussprofil Aluschale 18 mm</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
<b>10Y713F + Anschlussprofil Aluschale Flexibel</b>		<b>SYN m</b>
	Selbstklebendes, zweiteiliges Kunststoffprofil für WDVS-Anschlüsse an Tür- und Fensterrahmen mit Alu-Vorsatzschale der Anforderungsklasse III (lt. ÖNORM B 6400-1: 2017). Geeignet für Abstände der Vorsatzschale zur Rahmenkonstruktion von 5-25 mm. z.B.: <b>Capatect Fensteranschlussprofil Aluschale Flex 3D</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
<b>10Y714 + Anschlussfugen für Putzträgersysteme aller Art.</b>		



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>10Y714A +</b>	<b>Blech-Übergangsprofil</b> Kunststoffprofil mit integriertem Gewebestreifen für entkoppelte Anschlüsse für auftraggeberseitigen Verblechungen (z.B. Blechhochzug bei Dachrandabschluss). Ausgleichsbewegungen des Bleches entkoppeln unter der Profilblende. z.B.: <b>Capatect Blech-Übergangsprofil</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m
<b>10Y714B +</b>	<b>Attika-Anschlussprofil</b> Kunststoffprofil mit integriertem Gewebestreifen, Strukturputzabschlusssteg und Wasserstautropfkante für entkoppelte Anschlüsse von Putzoberflächen zu Attikaabdeckungen. z.B.: <b>Capatect Attika-Anschlussprofil</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m
<b>10Y714C +</b>	<b>Dachbelüftungsprofil</b> Kunststoffprofil für belüftete Dachanschlüsse mit verschweißtem Gewebestreifen, gelochtem Belüftungsschenkel, Abzugskante für den bewährten Unterputz und Abschlusschenkel für die Endbeschichtung. z.B.: <b>Capatect Dachbelüftungsprofil</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m
<b>10Y715 +</b>	<b>Anschlussfugen mit Dichtbändern für Putzträgersysteme aller Art.</b>	
<b>10Y715A +</b>	<b>Anschlussfugendichtband 2-4mm</b> Vorkomprimiertes selbststrückstellendes Fugendichtband für eine Fugenbreite von 2 bis 4 mm z.B.: <b>Capatect Fugendichtband, Nennmaß 15 x 2-4 mm</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m
<b>10Y715B +</b>	<b>Anschlussfugendichtband 3-7mm</b> Vorkomprimiertes selbststrückstellendes Fugendichtband für eine Fugenbreite von 3 bis 7 mm z.B.: <b>Capatect Fugendichtband, Nennmaß 15 x 3-7 mm</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m
<b>10Y715C +</b>	<b>Anschlussfugendichtband 5-12mm</b> Vorkomprimiertes selbststrückstellendes Fugendichtband für eine Fugenbreite von 5 bis 12 mm z.B.: <b>Capatect Fugendichtband, Nennmaß 15 x 5-12 mm</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m
<b>10Y715D +</b>	<b>Anschlussfugendichtband 8-12mm</b> Vorkomprimiertes selbststrückstellendes Fugendichtband für eine Fugenbreite von 8 bis 12 mm z.B.: <b>Capatect Fugendichtband, Nennmaß 15 x 8-12 mm</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m
<b>10Y716 +</b>	<b>Ausbilden von Tropfkanten (z.B.: bei Durchfahrten, Balkonen, etc.) für Putzträgersysteme aller Art.</b>	
<b>10Y716A +</b>	<b>Tropfkante Plus Kunststoff/ Stoßfrei</b> Zweiteiliges Kunststoffprofil Bestehend aus: Tropfkanten Grundprofil aus Kunststoff mit Gewebestreifen (Untersicht) und Verbindungsstift im Stoßbereich und Kunststoff-Aufsteckprofil in Rollenwahr 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.: <b>Capatect Tropfkante Plus</b> und <b>Capatect Aufsteckprofil Rolle Universal</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SYN m

**10Y8 + Schall u. Wärmeschutz innen Putzträgersystem (SYNTHESA)**

Version: 2023-10

**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



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

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 (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.

#### 10Y800Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 10Y8

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:



#### Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

LB-Version: 22

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/m<sup>3</sup>  
Wärmeleitfähigkeit: Lambda D = 0,042 W/(m<sup>2</sup>K)  
Dynamische Steifigkeit: bei 40 mm = 4,5 MN/m<sup>3</sup>; bei 60 mm = 3,9 MN/m<sup>3</sup>; bei 80 mm = 3,7 MN/m<sup>3</sup>; bei 100 mm = 2,8 MN/m<sup>3</sup>  
Wasserdampfdiffusionszahl:  $\mu$  = 3,8  
Wärmespeicherkapazität: 1700 Joule/kg Kelvin  
Euroklasse: E  
  
Dieses Produkt ist geprüft nach Österreichischem Umweltzeichen (UZ 44 Wärmedämmung aus Nachwachsenden Rohstoffen).

#### 10Y801A + I- Hanf Luft-Schall-Dämmung Ziegelmauerwerk 40 mm

SYN m<sup>2</sup>

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 **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*

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Verklebung: <b>Capatect Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN</b>  Dämmstoff: <b>Capatect Hanf Silent TBS</b> oder Gleichwertiges.  Angebotenes System: (.....)</p>	
<b>10Y801B +</b>	<b>I- Hanf Luft-Schall-Dämmung Ziegelmauerwerk 60 mm</b>	<b>SYN m<sup>2</sup></b>
	<p>Dämmplatten werden händisch oder maschinell, vollflächig verklebt (mit 10 x 10 Zahnschachtel aufkämmeren) durch einschwimmen und anpressen auf dem Untergrund verlegt. Im Bereich des Fußbodenaufbaus ist ein XPS oder EPS-S Dämmstreifen mit der Stärke von <b>50 mm</b>, in der Höhe des Fußbodenaufbaues + 5 cm vorzusehen.</p> <p><i>Achtung!</i>  Kein Einsatz des Systems in Nassräumen, Deckenbereich und Außenwänden aller Art.</p> <p>Dämmstoffdicke: 60 mm</p> <p>Verklebung: <b>Capatect Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN</b>  Dämmstoff: <b>Capatect Hanf Silent TBS</b> oder Gleichwertiges.  Angebotenes System: (.....)</p>	
<b>10Y801C +</b>	<b>I- Hanf Luft-Schall-Dämmung Ziegelmauerwerk 80 mm</b>	<b>SYN m<sup>2</sup></b>
	<p>Dämmplatten werden händisch oder maschinell, vollflächig verklebt (mit 10 x 10 Zahnschachtel aufkämmeren) durch einschwimmen und anpressen auf dem Untergrund verlegt. Im Bereich des Fußbodenaufbaus ist ein XPS oder EPS-S Dämmstreifen mit der Stärke von <b>70 mm</b>, in der Höhe des Fußbodenaufbaues + 5 cm vorzusehen.</p> <p><i>Achtung!</i>  Kein Einsatz des Systems in Nassräumen, Deckenbereich und Außenwänden aller Art.</p> <p>Dämmstoffdicke: 80 mm</p> <p>Verklebung: <b>Capatect Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN</b>  Dämmstoff: <b>Capatect Hanf Silent TBS</b> oder Gleichwertiges.  Angebotenes System: (.....)</p>	
<b>10Y801D +</b>	<b>I- Hanf Luft-Schall-Dämmung Ziegelmauerwerk 100 mm</b>	<b>SYN m<sup>2</sup></b>
	<p>Dämmplatten werden händisch oder maschinell, vollflächig verklebt (mit 10 x 10 Zahnschachtel aufkämmeren) durch einschwimmen und anpressen auf dem Untergrund verlegt. Im Bereich des Fußbodenaufbaus ist ein XPS oder EPS-S Dämmstreifen mit der Stärke von <b>90 mm</b>, in der Höhe des Fußbodenaufbaues + 5 cm vorzusehen.</p> <p><i>Achtung!</i>  Kein Einsatz des Systems in Nassräumen, Deckenbereich und Außenwänden aller Art.</p> <p>Dämmstoffdicke: 100 mm</p> <p>Verklebung: <b>Capatect Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN</b>  Dämmstoff: <b>Capatect Hanf Silent TBS</b> oder Gleichwertiges.  Angebotenes System: (.....)</p>	
<b>10Y802 +</b>	<p>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.</p> <p>Dieses Produkt wurde mit dem österreichischen Umweltzeichen und den Klimaschutzpreis 2013 ausgezeichnet.</p> <p>Rohdichte: ca. 100 kg/m<sup>3</sup>  Dynamische Steifigkeit: bei 40 mm = 4,5 MN/m<sup>3</sup>; bei 60 mm = 3,9 MN/m<sup>3</sup>;  bei 80 mm = 3,7 MN/m<sup>3</sup>; bei 100 mm = 2,8 MN/m<sup>3</sup>  Wasserdampfdiffusionszahl: <math>\mu = 3,8</math>  Wärmespeicherkapazität: 1700 Joule/kg Kelvin  Euroklasse: E</p> <p>Dieses Produkt ist geprüft nach Österreichischem Umweltzeichen (UZ 44 Wärmedämmung aus Nachwachsenden Rohstoffen).</p>	
<b>10Y802A +</b>	<b>I- Hanf Luft-Schall-Dämmung Beton 40 mm</b>	<b>SYN m<sup>2</sup></b>
	<p>Dämmplatten werden händisch oder maschinell, vollflächig verklebt (mit 10 x 10 Zahnschachtel aufkämmeren) durch einschwimmen und anpressen auf dem Untergrund verlegt. Im Bereich des Fußbodenaufbaus ist ein XPS oder EPS-S Dämmstreifen mit der Stärke von <b>30 mm</b>, in der Höhe des Fußbodenaufbaues + 5 cm vorzusehen.</p> <p><i>Achtung!</i>  Kein Einsatz des Systems in Nassräumen, Deckenbereich und Außenwänden aller Art.</p> <p>Dämmstoffdicke: 40 mm</p> <p>Verklebung: <b>Capatect Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN</b>  Dämmstoff: <b>Capatect Hanf Silent TBS</b> oder Gleichwertiges.  Angebotenes System: (.....)</p>	

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

- 10Y802B + I- Hanf Luft-Schall-Dämmung Beton 60 mm** SYN m<sup>2</sup>  
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 Spachtelmasse 190 FEIN**  
Dämmstoff: **Capatect Hanf Silent TBS** oder Gleichwertiges.  
Angebotes System: (.....)
- 10Y802C + I- Hanf Luft-Schall-Dämmung Beton 80 mm** SYN m<sup>2</sup>  
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 Spachtelmasse 190 FEIN**  
Dämmstoff: **Capatect Hanf Silent TBS** oder Gleichwertiges.  
Angebotes System: (.....)
- 10Y802D + I- Hanf Luft-Schall-Dämmung Beton 100 mm** SYN m<sup>2</sup>  
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 Spachtelmasse 190 FEIN**  
Dämmstoff: **Capatect Hanf Silent TBS** oder Gleichwertiges.  
Angebotes 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 m<sup>2</sup>  
Herstellen eines Maschinengipsputzes mit Gewebeeinlage; 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** mit **Capatect Panzergewebe** oder Gleichwertiges.  
Angebotes 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.  
Angebotes 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 m<sup>2</sup>  
Je nach Anforderung mit einer ein- oder zweifachen Beplankung mit gewünschtem Plattenwerkstoff.  
Plattenwerkstoff: .....  
Beplankungsdicke: ..... mm  
Verklebung: **Capatect Hanf Quick & Easy** oder Gleichwertiges.  
Angebotes System: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
10Y850	<p>+ 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.</p> <p>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.</p>	
10Y850A	<p><b>+ Innendämmung Pura MD 042 / Mineralischer Untergrund</b></p> <p>Nicht brennbare, faserfreie, hydrophile Mineraldämmplatte (MD) für das Innendämmsystem. Zur Dämmung von Bauteilen mit hohem hygischen (auf Feuchtigkeit beziehenden) Anspruch wie z.B. mineralische Untergründe oder Fachwerkwände.</p> <p>Eigenschaften der Innendämmplatte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Plattenmaße 58 x 38 cm je Platte (= 0,22 m²)</li> <li>- hoch kapillaraktiv, Wasseraufnahmekoeffizient <math>w = 13,9 \text{ kg/m}^2\sqrt{h}</math></li> <li>- nicht brennbar (A1), technisch und baubiologisch systemgeprüft</li> <li>- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,042 W/mK</li> </ul> <p>Dämmstärke: <input type="text"/> cm (5/6/8/10/12 cm)</p> <p>Verklebung: Capatect <b>Systemkleber</b></p> <p>Dämmstoff: Capatect <b>Pura Mineraldämmplatte</b> oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes System: (.....)</p>	SYN m²
10Y850B	<p><b>+ Innendämmung Pura DUR 050 / Mineralischer Untergrund</b></p> <p>Nicht brennbare, faserfreie, hydrophile Mineraldämmplatte (MD) für das Innendämmsystem. Zur Dämmung von Bauteilen mit hohem hygischen (auf Feuchtigkeit beziehenden) Anspruch wie z.B. mineralische Untergründe oder Fachwerkwände.</p> <p>Eigenschaften der Innendämmplatte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Plattenmaße 58 x 38 cm je Platte (= 0,22 m²)</li> <li>- Rohdichte: 147 kg/m³</li> <li>- pH-Wert: 9-10</li> <li>- Wasserdampfdiffusionswert: <math>\mu = 3/7</math></li> <li>- nicht brennbar (A1), technisch und baubiologisch systemgeprüft</li> <li>- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,050 W/mK</li> </ul> <p>Dämmstärke: <input type="text"/> cm (2,5/3/4 cm)</p> <p>Verklebung: Capatect <b>Systemkleber</b></p> <p>Dämmstoff: Capatect <b>Pura Dur Mineraldämmplatte hydrophil</b> oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes System: (.....)</p>	SYN m²
10Y850C	<p><b>+ Innendämmung Masterclima Vivo / Mineralischer Untergrund</b></p> <p>Nicht brennbare, feuchteregulierende Sanierplatte für Schimmelpilz- und Feuchtesanierung mit wärmedämmenden Eigenschaften aus zellstoffverstärktem Kalziumsilikat.</p> <p>Eigenschaften der Innendämmplatte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Plattenmaße 120 x 75 cm je Platte (= 0,90 m²)</li> <li>- Rohdichte: 305 kg/m³</li> <li>- pH-Wert: 10,5</li> <li>- Druckfestigkeit: 850 KN/m²</li> <li>- Wasserdampfdiffusionswert: <math>\mu = 4,61</math></li> <li>- Wärmeleitfähigkeit: <math>\lambda_{D} = 0,090 \text{ W/(mK)}</math></li> <li>- (Wärmeleitfähigkeit laut MPA-Prüfung (DIN 52612) = 0,0627 W/mK)</li> <li>- freie Wassersättigung: 830 kg/m³</li> </ul> <p>Dämmstärke: <input type="text"/> cm (2,5/3/5 cm)</p> <p>Verklebung: Capatect <b>Systemkleber</b></p> <p>Dämmstoff: Capatect <b>Clima Redboard PRO</b> oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes System: (.....)</p>	SYN m²
10Y851	<p>+ 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.</p> <p>Die Dämmplatten im Verband von unten nach oben pressgestoßen verkleben und gut andrücken. Dämmplattenkanten werden gestoßen bis Kleber hervorquillt. Maximale Fugenbreite: 1 mm. Überschüssigen</p>	

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

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:  $\lambda_{D} = 0,090 \text{ W/(mK)}$
- (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: (.....)

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  $w = 13,9 \text{ kg/m}^2 \cdot \sqrt{h}$
- nicht brennbar (A1), technisch und baubiologisch systemgeprüft
- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,042 W/mK

Dämmstärke:  cm (5/6/8/10/12 cm)

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

Verklebung: Capatect **Spezialkleber SB**

Dämmstoff: Capatect **Pura Mineraldämmplatte** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

**10Y855B + Innendämmung Pura DUR 050 / Gipshaltiger Untergrund** SYN **m<sup>2</sup>**

Nicht brennbare, faserfreie, hydrophile Mineraldämmplatte (MD) für das Innendämmsystem. Zur Dämmung von Bauteilen mit hohem hygri-schen (auf Feuchtigkeit beziehenden) Anspruch wie z.B. gipshaltige Untergründe oder Fachwerkwände.

Eigenschaften der Innendämmplatte:

- Plattenmaße 58 x 38 cm je Platte (= 0,22 m<sup>2</sup>)
- Rohdichte: 147 kg/m<sup>3</sup>
- 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 Mineraldämmplatte hydrophil** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

**10Y855C + Innendämmung Masterclima Vivo / Gipshaltiger Untergrund** SYN **m<sup>2</sup>**

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 m<sup>2</sup>)
- Rohdichte: 305 kg/m<sup>3</sup>
- pH-Wert: 10,5
- Druckfestigkeit: 850 KN/m<sup>2</sup>
- 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/m<sup>3</sup>

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 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. 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.

**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 m<sup>2</sup>)
- Rohdichte: 305 kg/m<sup>3</sup>
- pH-Wert: 10,5
- Druckfestigkeit: 850 KN/m<sup>2</sup>
- 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/m<sup>3</sup>

Dämmstärke: 1,5 cm



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Verklebung: Capatect <b>Spezialkleber SB</b></p> <p>Dämmstoff: Capatect <b>Clima Redboard Laibungsplatte</b> oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes System: (.....)</p>	
10Y857	<p>+ 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.</p>	
10Y857A	<p>+ <b>Innendämmung Anschlusskeil / Gipshaltiger Untergrund</b></p> <p>Nicht brennbare, feuchteregulierende Sanierplatte für Schimmelpilz- und Feuchtesanierung mit wärmedämmenden Eigenschaften aus zellstoffverstärktem Kalziumsilikat.</p> <p>Eigenschaften der Innendämmplatte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Plattenmaße 100 x 75 cm je Platte (= 0,75 m²)</li> <li>- Rohdichte: 305 kg/m³</li> <li>- pH-Wert: 10,5</li> <li>- Druckfestigkeit: 850 KN/m²</li> <li>- Wasserdampfdiffusionswert: <math>\mu = 4,61</math></li> <li>- Wärmeleitfähigkeit: <math>\lambda_D = 0,090 \text{ W/(mK)}</math></li> <li>- (Wärmeleitfähigkeit laut MPA-Prüfung (DIN 52612) = 0,0627 W/mK)</li> <li>- freie Wassersättigung: 830 kg/m³</li> </ul> <p>Dämmstärke: 2,5 - 0,1 cm</p> <p>Verklebung: Capatect <b>Spezialkleber SB</b></p> <p>Dämmstoff: Capatect <b>Clima Redboard Keilplatte</b> oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes System: (.....)</p>	<p>SYN m</p>
10Y860	<p>+ Kunststoffvergüteter Füll- und Flächenspachtel für die Innendämmung und das Schimmel- und Feuchtesaniersystem.</p> <p>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.</p> <p>Die Nennschichtdicke der fertigen, bewehrten Spachtelung beträgt 3 bis 4 mm, das Glasgewebe liegt dabei mittig.</p>	
10Y860A	<p>+ <b>Spachtelmasse für Innendämmung</b></p> <p>Mineralischer, hydraulisch abbindender Trockenmörtel Spachtelung bestehend aus:</p> <p>z.B.: Textilglasgitter <b>Capatect Glasgewebe</b> und Spachtelmasse <b>Redstone Spachtelmasse</b> oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	<p>SYN m²</p>
10Y862	<p>+ Schraubdübel 3D (Schraub-Düb. 3D Rond.). Der Dübel wird ober flächenbündig gesetzt.</p> <p>Setztiefe größer 25 mm.</p> <p>Bohrlochdurchmesser 8 mm,</p> <p>Tellerdurchmesser 60 mm.</p> <p>Spezielles Montagetool zum Setzen des Dübels ist erforderlich.</p> <p>Einsatzbereich: Beton, Vollziegel, Hochlochziegel, Leichtbeton, Porenbeton.</p>	
10Y862A	<p>+ <b>Schraub-Düb.3D Rond.Nutzungskategorie / A,B,C,D,E</b></p> <p>Eine Dübelung ist nur bei Decken, Dachschrägen, schweren Belägen (Fliesen, keramische Beläge, etc.) notwendig. Hierfür wird eine Dübelung von 3 - 5 Dübel/m² (je nach Belastung) benötigt. Die mechanische Befestigung erfolgt oberflächenbündig (je Belastung durch die bewehrte Spachtellage).</p> <p>Dübellänge: <input type="text"/> cm</p> <p>z.B.: <b>Capatect Schraubdübel Rondelle</b> oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	<p>SYN m²</p>
10Y871	<p>+ 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).</p>	
10Y871A	<p>+ <b>I-Grundierkonzentrat Silikat wässrig</b></p>	<p>SYN m²</p>



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Grundierkonzentrat auf Silikatbasis, 1:1 mit Wasser verdünnt, streichen. Farbe: transparent z.B.: Synthesa <b>Silitol Konzentrat</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
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	+ <b>I-Silikatdispersionsgrundierung</b> Grundierung auf Kaliwasserglas mit organischen Zusätzen, unerdünnt aufbringen durch streichen, rollen oder spritzen. Farbe: transparent z.B.: Capatect <b>Redstone Grundierung</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m <sup>2</sup>
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).	
10Y881A	+ <b>I-Anstrich Sol-Silikat.wässrig matt weiß Nak.2</b> Konservierungsmittel-freie Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Sol-Silikatbasis, mit max. 5 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen. Glanzgrad: stumpfmatt Farbe: weiß z.B.: Synthesa <b>Silitol LithoSil</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m <sup>2</sup>
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	+ <b>I-Farbe Silikat.wässrig matt weiß Nak.3</b> Konservierungsmittel-freie Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Silikat-Basis, mit max. 10 % Wasser verdünnbar, streichen oder rollen. <i>Geprüft nach den Österreichischen Umweltzeichen Einsetzbar im Lebensmittelbereich. Emissionsprüfung nach AgBB</i> Glanzgrad: matt Farbe: weiß z.B.: Synthesa <b>Silitol Bio</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m <sup>2</sup>
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	+ <b>I-Objektfarbe.Silikat wässrig matt weiß Nak.3</b> Konservierungsmittel-freie Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Silikat-Basis, mit max. 10 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen. Glanzgrad: matt Farbe: weiß z.B.: Synthesa <b>Silitol Objekt</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m <sup>2</sup>
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).	

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

- 10Y884A + I-Farbe Silikat.feinplastisch wässrig weiß** SYN **m<sup>2</sup>**  
 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 (Nak.2) gemäß ÖNORM EN 13 300.**
- 10Y885A + I-Farbe Silikat.wässrig tuchmatt weiß Nak.2** SYN **m<sup>2</sup>**  
 Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Silikat-Basis, mit max. 5 % Wasser verdünnbar, streichen oder rollen.  
*Emissionsprüfung nach AgBB*  
 Glanzgrad: tuchmatt  
 Farbe: weiß  
 z.B.: Synthesa **Silitol Vital** oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Material: (.....)
- 
- 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 **m<sup>2</sup>**  
 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 **m<sup>2</sup>**  
Schaumglas-Platten:  
 Baustoffklasse A1 - nichtbrennbar nach DIN 4102 Teil 1  
 Wärmeleitfähigkeitsgruppe 040.  
 Mechanische Befestigung mit einer Dübelung von 3 - 5 Dübel/m<sup>2</sup> (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 **m<sup>2</sup>**  
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/ m<sup>2</sup>  
 Unterseite 4 Stück/ m<sup>2</sup>  
 Dicke:  mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>z.B.: Verklebung <b>Capatect Klebe- und Dichtungsmasse 114</b>  Wärmedämmung <b>Schaumglas</b> (Hersteller nach Wahl)  Mechanische Befestigung <b>PC®-Anker Typ: F</b>  Textilglasgitter <b>Capatect Glasgewebe</b> und Spachtelmasse <b>Capatect CarbonSpachtel</b>  oder Gleichwertiges.  Angebotenes Material: (.....)</p>	

## 10Y9 + Innenputze (SYNTHESA)

Version: 2023-10

### 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.

### 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).

10Y900 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

## 10Y900Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 10Y9

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:


Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:


### Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

LB-Version: 22

10Y901 + Innenoberputz aus Kalk-Zement-Mörtel (KZM),

Standard Farbton: weiß

## 10Y901A + Innenoberputz.KZM.Reibputz

SYN m<sup>2</sup>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	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 <b>Pergit Reibputz Plus</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
10Y902	+ Aufzahlung (Az) auf die Position Kalk-Zement-Mörtel (KZM).	
10Y902A	+ <b>Az Farbton Innenoberputz.KZM.</b> 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: <input type="text"/>	SYN m²
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. <b>Standard Farbton:</b> Naturweiß	
10Y910A	+ <b>Mineralischer Allround-Werk trockenmörtel / Strukturputz.</b> 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. <i>Achtung: Bei einer geglätteten oder gefilzten Oberfläche ist ab einer Schichtdicke von ≥ 3 mm eine Gewebeeinlage mit Capatect Glasgewebe erforderlich.</i> z.B.: Capatect <b>Renovo Ultimo</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m²
10Y911	+ Innenoberputz aus hoch vergütetem Kalk-Zement-Mörtel (KZM), <b>Standard Farbton:</b> weiß	
10Y911A	+ <b>Innenoberputz. Reibputz 10 hochvergütet.KZM-Basis</b> 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.: <b>Capatect MK-Reibputz 10</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m²
10Y911B	+ <b>Innenoberputz. Reibputz 15 hochvergütet.KZM-Basis</b> 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.: <b>Capatect MK-Reibputz 15</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m²
10Y911C	+ <b>Innenoberputz. hochvergütet.KZM-Basis Universalputz</b> 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.: <b>Capatect MK-Uni putz</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m²
10Y912	+ Aufzahlung (Az) auf die Position Innenoberputz elast. Kalk-Zement-Mörtel (KZM).	
10Y912A	+ <b>Az Farbton Innenoberputz.hochvergütet.KZM-Basis</b> 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: <input type="text"/>	SYN m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
10Y913	+ Mineralischer Werk trockenmörtel als Feinspachtelung.	
<b>10Y913A</b>	<b>+ Endbeschichtung Feinspachtel.</b> Mineralischer, hydrophobierter Feinspachtel, frost- und tausalzbeständig, aufbringen und Oberfläche fein zureiben. Korngröße bis 0,5 mm, z.B.: <b>Capatect Glättspachtel</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m <sup>2</sup>
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 <sup>L-SEP</sup> , behindert das Wachstum von Schimmelpilzen, ohne Konservierungsstoffe, Nicht brennbar, Klasse A2-s1, d0 nach DIN 13501-1.	
<b>10Y914A</b>	<b>+ Innen-Kalkspachtel brillant.</b> 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.: <b>Histolith® Kalkspachtel brillant</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m <sup>2</sup>
10Y915	+ Mineralische, Naturweiße Kalkspachtelmasse zur Herstellung von geglätteten Wand- und ökologischen Wohnbau im Innenbereich. 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	
<b>10Y915A</b>	<b>+ Innen-Kalkspachtel natur.</b> 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.: <b>Histolith® Kalkspachtel Natur</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m <sup>2</sup>
10Y918	+ Hydrophiler, natürlich hydraulischer Kalkfeinputz ohne organische Zusätze, zementfrei für glatte Oberflächen. Zur Renovierung von Altbauten und auch für den baubiologisch wertvollen Neubau.	
<b>10Y918A</b>	<b>+ Innenfeinputz NHL Kalk</b> 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.: <b>Histolith® NHL-Kalkfeinputz</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m <sup>2</sup>
10Y919	+ Mineralischer Werk trockenmörte, Kalk-Feinputz zur Oberflächengestaltung von Histolith Trass-Sanierputz und Trass Kalkputz für innen.	
<b>10Y919A</b>	<b>+ Innenfeinputz Kalk</b> 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.: <b>Histolith® Feinputz</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m <sup>2</sup>

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
10Y920	+ Faserverstärke, überstreichbare, mineralische Füllmasse für Risse und starre Anschlussfugen im Putz, Mauerwerk, Fachwerk für innen.	
10Y920A	+ <b>Rissfüller Kalk.</b> 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.: <b>Histolith® Kalk-Rissfüller</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m²
10Y930	+ 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.	
10Y930A	+ <b>Innen-Deko Oberputz mineralisch Dünnp.Reibstruktur 1 mm</b> 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 z.B.: Synthesa <b>Deko Mineralputz 10</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m²
10Y930B	+ <b>Innen-Deko Oberputz mineralisch Dünnp.Reibstruktur 1,5 mm</b> 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 <b>Deko Kalkputz 15</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m²
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	+ <b>Innen-Deko Oberputz organisch Dünnp.Reibstruktur 1 mm</b> 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: <span style="background-color: #e0f7fa; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 1em;"></span> z.B.: Synthesa <b>Deko-Putz 10</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m²
10Y931B	+ <b>Innen-Deko Oberputz organisch Dünnp.Reibstruktur 1,5 mm</b> 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: <span style="background-color: #e0f7fa; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 1em;"></span> z.B.: Synthesa <b>Deko-Putz 15</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m²
10Y931C	+ <b>Innen-Deko Oberputz organisch Dünnp.Reibstruktur 2 mm</b> 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: <span style="background-color: #e0f7fa; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 1em;"></span>	SYN m²

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

z.B.: Synthesa **Deko-Putz 20** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

**10Y931D + Innen-Deko Oberputz organisch Dünnp.Modellierputz** SYN **m<sup>2</sup>**

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** 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 **m<sup>2</sup>**

Auf den ausgetrockneten und mit Putzgrund vorbehandelten Unterputz Werkputzmörtel mit geeigneten Spritzgeräten aufbringen.

Körnung: 15

Farbton:

z.B.: Synthesa **Deko-stone Spritzputz** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

10Y933 + Aufzählung (Az) auf die Position Innenoberputz Mineralisch.

**10Y933A + Az Farbton Deko Innenoberputz** SYN **m<sup>2</sup>**

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: