

## AUSCHREIBUNGS - LEISTUNGSVERZEICHNIS

LV-Bezeichnung Dokumentnummer	<b>LG 10</b> LV\FRAISSLICH MARKUS\LV 2017_10		
Vorhaben	.		
Datum Preisbasis	07.12.2016		
Abgabeort			
Angebotsöffnung			
Auftraggeber			
LV-Ersteller	<b>Sto Ges.m.b.H.</b> 9500 Villach, Richtstraße 47 Fraisslich Markus		
			geprüfte Summen
Summe LV	..... EUR		..... EUR
Aufschl./Nachl. ....	..... EUR		..... EUR
Gesamtpreis	..... EUR		..... EUR
zuzüglich ... % USt.	..... EUR		..... EUR
<b>Angebotspreis</b>	<b>..... EUR</b>		<b>..... EUR</b>

\_\_\_\_\_  
Ort und Datum

\_\_\_\_\_  
Rechtsgültige Unterfertigung

**LG 10**

Geschlossenes LV					gedruckt am 07.12.2016	
LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung			W	
PZZV		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	Positionspreis
					LB-HB-020	Preisangaben in EUR

**Ständige Vorbemerkung der LB**

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten folgende Regelungen:

**1. Standardisierte Leistungsbeschreibung:**

Dieses Leistungsverzeichnis (LV) wurde mit der Standardisierten Leistungsbeschreibung Hochbau, Version 20, 2015-05, herausgegeben vom Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft (BMFWF), erstellt.

**2. Unklarheiten, Widersprüche:**

Bei etwaigen Unklarheiten oder Widersprüchen in den Formulierungen gilt nachstehende Reihenfolge:

1. Folgetext einer Position (vor dem zugehörigen Grundtext)
2. Positionstext (vor den Vorbemerkungen)
3. Vorbemerkungen der Unterleistungsgruppe
4. Vorbemerkungen der Leistungsgruppe
5. Vorbemerkungen der Leistungsbeschreibung

**3. Material/Erzeugnis/Type/Systeme:**

Bauprodukte (z.B. Baumaterialien, Bauelemente, Bausysteme) werden mit dem Begriff Material bezeichnet, für technische Geräte und Anlagen werden die Begriffe Erzeugnis/Type/Systeme verwendet.

**4. Bieterangaben zu Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:**

Die in den Bieterlücken angebotenen Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme entsprechen mindestens den in der Ausschreibung bedungenen oder gewöhnlich vorausgesetzten technischen Anforderungen.

Angebote Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme gelten für den Fall des Zuschlages als Vertragsbestandteil. Änderungen sind nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Auftraggebers zulässig.

Auf Verlangen des Auftraggebers weist der Bieter die im Leistungsverzeichnis bedungenen oder gewöhnlich vorausgesetzten technischen Anforderungen vollständig nach (Erfüllung der Mindestqualität).

**5. Beispielhaft genannte Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:**

Sind im Leistungsverzeichnis zu einzelnen Positionen zusätzlich beispielhafte Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme angeführt, können in der Bieterlücke gleichwertige Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme angeboten werden. Die Kriterien der Gleichwertigkeit sind in der Position beschrieben.

Setzt der Bieter in die Bieterlücke keine Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme seiner Wahl ein, gelten die beispielhaft genannten Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme als angeboten.

**6. Zulassungen:**

Alle verwendeten Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme haben alle für den projektspezifischen Verwendungszweck erforderlichen Zulassungen oder CE-Kennzeichen.

**7. Leistungsumfang:**

Jede Bezugnahme auf bestimmte technische Spezifikationen gilt grundsätzlich mit dem Zusatz, dass auch rechtlich zugelassene gleichwertige technische Spezifikationen vom Auftraggeber anerkannt werden, sofern die Gleichwertigkeit vom Auftragnehmer nachgewiesen wird.

Alle beschriebenen Leistungen umfassen auch das Liefern der zugehörigen Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme einschließlich Abladen, Lagern und Fördern (Verträgen) bis zur Einbaustelle.

Sind für die Inbetrieb- oder Ingebrauchnahme einer erbrachten Leistung besondere Überprüfungen, Befunde, Abnahmen, Betriebsanleitungen oder Dokumentationen erforderlich,

**LG 10**

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung				W
PZZV		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	Positionspreis

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

sind etwaige Kosten hierfür in die Einheitspreise einkalkuliert.

**8. Nur Liefern:**

Ist ausdrücklich nur das Liefern vereinbart, ist der Transport bis zur vereinbarten Abladestelle (Lieferadresse) und das Abladen in die Einheitspreise einkalkuliert.

**9. Nur Verarbeiten oder Versetzen/Montieren:**

Ist ausdrücklich nur das Verarbeiten oder Versetzen/Montieren von Materialien/Erzeugnissen/Typen/Systemen vereinbart, ist das Fördern (Vertragen) von der Lagerstelle oder von der Abladestelle bis zur Einbaustelle in den jeweiligen Einheitspreis der zugehörigen Verarbeitungs- oder Versetz-/Montagepositionen einkalkuliert.

**10. Geschoße:**

Alle Leistungen gelten ohne Unterschied der Geschoße.

**10****Putz**

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. Leistungsumfang/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.

**LG 10**

Geschlossenes LV

gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung				W
PZZV		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	Positionspreis

LB-HB-020

Preisangaben in EUR

**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.

**10S1 Z Putzarbeiten Innen (Sto)****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 Ichsens 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, Feuchtgehalt 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:**

**LG 10**

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung				W
PZZV		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	Positionspreis

LB-HB-020

Preisangaben in EUR

- 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.

**Gleichwertigkeit:**

Sofern in den Vorbemerkungen oder Positionen nichts anderes festgelegt ist, gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Ausführungen alle technischen Spezifikationen, die im Leistungsverzeichnis beschrieben sind, sowie die besonderen Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Ausführung angegeben sind.

Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen, eventuell in einem Beiblatt, angegeben.

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.

**Hinweis:**

Dieser Ausschreibungstextentwurf ist eine Serviceleistung der Sto GesmbH und ersetzt nicht die Planerleistung eines Fachplaners.

**10S101 Z Schutzabdeckungen**

Einschließlich erforderlicher Befestigungen.

Entfernen und Entsorgen der Abdeckung nach Fertigstellung der eigenen Leistung.

Abgerechnet wird die abgedeckte Fläche.

**10S101A Z Schutzabdeckungen / Vorarbeiten**

**LG 10**

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr. PZZV	Z	Beschreibung der Leistung			Menge EH	W Positionspreis
		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis		
					LB-HB-020	Preisangaben in EUR
<b>10S101B</b>	<b>Z</b>	<b>Abdecken Wände</b>				
		Auf Bauteil: _____				
		.....	.....	.....	0,00 m <sup>2</sup>	.....
<b>10S101C</b>	<b>Z</b>	<b>Abdecken von Geländern aller Art</b>				
		Auf Bauteil: _____				
		.....	.....	.....	0,00 m	.....
<b>10S101D</b>	<b>Z</b>	<b>Abdecken von Handläufen</b>				
		Auf Bauteil: _____				
		.....	.....	.....	0,00 m	.....
<b>10S101E</b>	<b>Z</b>	<b>Abdecken Sohlbank/Gesimse bis 0,5m breit</b>				
		Auf Bauteil: _____				
		.....	.....	.....	0,00 m	.....
<b>10S101F</b>	<b>Z</b>	<b>Abdecken Fassadengliederung/Plastiken</b>				
		Auf Bauteil: _____				
		.....	.....	.....	0,00 m <sup>2</sup>	.....
<b>10S101G</b>	<b>Z</b>	<b>Abdecken Tür/Fenster bis 2,0 m<sup>2</sup> Stocklichte</b>				
		Auf Bauteil: _____				
		.....	.....	.....	0 Stk	.....
<b>10S101H</b>	<b>Z</b>	<b>Abdecken Tür/Fenster bis 2,0 - 4,0 m<sup>2</sup> Stocklichte</b>				
		Auf Bauteil: _____				
		.....	.....	.....	0 Stk	.....

**LG 10**

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr. PZZV	Z	Beschreibung der Leistung Lohn                      Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	W Positionspreis
				LB-HB-020	Preisangaben in EUR
<b>10S101I</b>	<b>Z</b>	<b>Tür/Fenster nach abgedeckter Fläche</b> Auf Bauteil:_____			
		.....		0,00 m <sup>2</sup>	.....
<b>10S101J</b>	<b>Z</b>	<b>Abdecken Boden Folie/Pappe</b> Auf Bauteil:_____			
		.....		0,00 m <sup>2</sup>	.....
<b>10S101K</b>	<b>Z</b>	<b>Abdecken Boden 1-lagig Weichfaserplatten</b> Auf Bauteil:_____			
		.....		0,00 m <sup>2</sup>	.....
<b>10S101L</b>	<b>Z</b>	<b>Abdecken Boden Bretter/Schaltafeln</b> Auf Bauteil:_____			
		.....		0,00 m <sup>2</sup>	.....
<b>10S102</b>	<b>Z</b>	<b>Vorarbeiten</b> Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen			
<b>10S102A</b>	<b>Z</b>	<b>Vorarbeiten</b>			
<b>10S102B</b>	<b>Z</b>	<b>Grate abschlagen Innen</b> Auf Bauteil:_____			
		.....		0,00 m <sup>2</sup>	.....
<b>10S102C</b>	<b>Z</b>	<b>Abbürsten mit Drahtbürste Innen</b> Auf Bauteil:_____			
		.....		0,00 m <sup>2</sup>	.....

**LG 10**

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge EH	W Positionspreis
PZZV		Lohn      Sonstiges			

LB-HB-020      Preisangaben in EUR

**10S102D      Z      Glatte Untergründe reinigen/entfetten innen**

Glatte Untergründe, wie z.B. Fliesen, glasalbeschichtete Faserzementplatten, Kunststoffe mit Wasser und einem Zusatz von ammoniakhaltiger Netzmittellösung abwaschen und mit klarem Wasser nachwaschen.  
Auf Bauteil:\_\_\_\_\_

.....      0,00 m<sup>2</sup>      .....

**10S102E      Z      Innenputz abschlagen**

Abschlagen des nicht tragfähigen Altputzes mit geeignetem Werkzeug.  
Abgeschlagene Fläche entstauben.  
Auf Bauteil:\_\_\_\_\_

.....      0,00 m<sup>2</sup>      .....

**10S102F      Z      Altbeschichtung mechanisch entfernen innen**

Anstriche bzw. Beschichtungen sind restlos mechanisch zu entfernen.  
Auf Bauteil:\_\_\_\_\_

.....      0,00 m<sup>2</sup>      .....

**10S102G      Z      Altbeschichtung entfernen freies Verfahren innen**

Mechanisches, chemisches oder thermisches entfernen von nicht tragfähigen Altbeschichtungen.

*Hinweis:*  
*Es muss ein sauberer und tragfähiger Untergrund entstehen. BFS-Merkblatt D beachten.*

Auf Bauteil:\_\_\_\_\_

.....      0,00 m<sup>2</sup>      .....

**10S102H      Z      Risse aufweiten / Putz entfernen innen**

Keilförmiges Aufweiten von Rissen. Lose Putzteile im Rissbereich entfernen.  
Auf Bauteil:\_\_\_\_\_

.....      0,00 m<sup>2</sup>      .....



**LG 10**

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung					W
PZZV		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge	EH	Positionspreis

LB-HB-020      Preisangaben in EUR

<b>10S102I</b>	<b>Z</b>	<b>Untergrund abwaschen und schleifen innen</b>					
		Abwaschen des verschmutzten und tragfähigen Untergrundes mit Wasser und Zusatz von ammoniakhaltiger Netzmittellösung. Aufrauen mit einem Schleifvlies gemäß BFS-Merkblatt Nr. 5. Nachwaschen mit klarem Wasser. Auf Bauteil:_____					
		.....			0,00 m <sup>2</sup>		.....
<b>10S102J</b>	<b>Z</b>	<b>Sinterschicht mechanisch entfernen innen</b>					
		Aufrauen und mechanisches Entfernen der Sinterhaut. Auf Bauteil:_____					
		.....			0,00 m <sup>2</sup>		.....
<b>10S102K</b>	<b>Z</b>	<b>Untergrund fräsen innen</b>					
		Fräsen und gründliches Entstauben. Auf Bauteil:_____					
		.....			0,00 m <sup>2</sup>		.....
<b>10S102L</b>	<b>Z</b>	<b>Entfernen schadhafter Fugenmasse innen</b>					
		Fugenmassen auf Funktionsfähigkeit überprüfen. Nicht funktionsfähige Dichtstoffe entfernen. Auf Bauteil:_____					
		.....			0,00 m		.....
<b>10S102M</b>	<b>Z</b>	<b>Fugenmasse einbringen innen</b>					
		Herstellen z.B. einer Anschlußfuge, Dichtungsfase mit 1-komponentigem, überstreichbarem Acryldichtstoff gem. Herstellerangaben. Auf Bauteil:_____					
		z.B. Sto-Fugenkitt WF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:.....					
		.....			0,00 m		.....
<b>10S102N</b>	<b>Z</b>	<b>Abbeizer für abbeizen innen</b>					
		Anstriche bzw. Beschichtungen mit aromatenfreiem, umweltschonendem Abbeizer restlos entfernen, anschließend durch Dampfstrahlen oder Hochdruckreinigen rückstandsfrei entfernen. Auf Bauteil:_____					

**LG 10**

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge EH	W Positionspreis
PZZV		Lohn      Sonstiges			

LB-HB-020      Preisangaben in EUR

z.B. Sto-Abbeizer S94 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: .....

.....      0,00 m<sup>2</sup>      .....

**10S102O      Z      Schalölreste entfernen innen**

Entfernen der Schalölreste durch Abwaschen mit Wasser, unter Zusatz von einem benetzenden Reinigungsmittel.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

Angebotenes Erzeugnis: .....

.....      0,00 m<sup>2</sup>      .....

**10S102P      Z      Wirkstofflösung für Entfernen von Pilzbefall innen**

Pilzbefallene Flächen abbürsten bzw. abwaschen.

Wirkstofflösung zum Abtöten von Pilzen auf den trockenen Untergrund satt und unverdünnt auftragen und mindestens 24, besser 48 Stunden einwirken lassen.

Nicht nachwaschen!

(Nachfolgende Beschichtungsstoffe können mit BF-Zusatz ausgerüstet sein.)

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

z.B. StoPrim Fungal oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: .....

.....      0,00 m<sup>2</sup>      .....

**10S102Q      Z      Vorbehandlung innen wahlweise**

Gewähltes Verfahren: \_\_\_\_\_

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

.....      0,00 m<sup>2</sup>      .....

**10S103      Z      Spachtelungen**

auf tragfähigem Untergrund

Untergrundprüfung ist im EP enthalten und wird nicht gesondert vergütet

**10S103A      Z      Spachtelungen**

**10S103B      Z      In Fill Spachtelung 1-mal Gipsspachtel vergütet**

Vollflächig auftragen und glätten mit Füllspachtel auf Gipsbasis im Innenbereich bis zur Glätte. Eventuelle Fehlstellen nachspachteln.

**LG 10**

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge EH	W Positionspreis
PZZV		Lohn      Sonstiges			

LB-HB-020      Preisangaben in EUR

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_  
 z.B. StoLevell In Fill oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: .....

..... 0,00 m<sup>2</sup> .....

**10S103C      Z      In Mur Spachtelung 1-mal Gipsspachtel vergütet**

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: .....

..... 0,00 m<sup>2</sup> .....

**10S103D      Z      Oberflächengüte Q1 Gipsspachtel vergütet**

Füllen der Stoßfugen von Gipskartonplatten, Gipsfaserplatten oder Wandbauplatten aus Gips sowie sichtbare Teile der Befestigungsmittel mit Füllspachtel auf Gipsbasis. Gemäß gültigen Regulativen

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_  
 z.B. StoLevell In Fill oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: .....

..... 0,00 m<sup>2</sup> .....

**10S103E      Z      Oberflächengüte Q2 Gipsspachtel vergütet**

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: .....

..... 0,00 m<sup>2</sup> .....

**10S103F      Z      Oberflächengüte Q3 Dispersionsspachtel**

Untergrund auf Eignung, Trag- sowie Haftfähigkeit prüfen. Fläche säubern.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

**LG 10**

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge EH	W Positionspreis
PZZV		Lohn      Sonstiges			

LB-HB-020      Preisangaben in EUR

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

Hinweis:

Spachtelmassen sind stark gefüllte Beschichtungsstoffe primär zum Glätten von Untergründen für nachfolgende Beschichtungsarbeiten.

Die Leistungen dienen nicht der nachträglichen Herstellung geforderter Ebenheitstoleranzen durch Ausgleich größerer Unebenheiten.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

z.B. StoLevell In XXL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

. . . . .      0,00 m<sup>2</sup>      . . . . .

**10S103G      Z      Oberflächengüte Q4 Dispersionsspachtel**

Untergrund auf Eignung, Trag- sowie Haftfähigkeit prüfen. Fläche säubern.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

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.

Hinweis:

Spachtelmassen sind stark gefüllte Beschichtungsstoffe primär zum Glätten von Untergründen für nachfolgende Beschichtungsarbeiten.

Die Leistungen dienen nicht der nachträglichen Herstellung geforderter Ebenheitstoleranzen durch Ausgleich größerer Unebenheiten.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

z.B. StoLevell In XXL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

. . . . .      0,00 m<sup>2</sup>      . . . . .

**10S103H      Z      Glattspachtelung- mineralisch Leichtspachtel**

Glattspachtelung - mit mineralischem Leichtspachtel.

Untergrund auf Eignung, Trag- sowie Haftfähigkeit prüfen. Liefern, vollflächig 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.

**LG 10**

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge EH	W Positionspreis
PZZV		Lohn      Sonstiges			

LB-HB-020      Preisangaben in EUR

Farbton: weiß

Angebotenes Erzeugnis: .....

..... 0,00 m<sup>2</sup> .....

**10S103I      Z      Spachtelung für Beton Vertiefungen/Übergänge**

Vorspachtelung:

Größere Vertiefungen, Porennester und Fugenbereiche mit Füllspachtel auf Zementbasis verspachteln und glätten. Eventuell vorhandenen Versatz breitflächig anspachteln.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

z.B. StoLevell In Z oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: .....

..... 0,00 m<sup>2</sup> .....

**10S103J      Z      Fugenverfüllung Betonfertigteile**

Oberflächenbündiges Verfüllen von Fugen in Betonfertigteilen mit Füllspachtel auf Zementbasis.

Fugengröße (mm): \_\_\_\_\_

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

z.B. StoLevell In Z oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: .....

..... 0,00 m<sup>2</sup> .....

**10S103K      Z      Glattspachtelung 1-mal Dispersionsspachtel**

Untergrund auf Eignung, Trag- sowie Haftfähigkeit prüfen.

Vollflächig Auftragen und glätten mit gebrauchsfertiger Füllspachtel auf Dispersionsbasis im Innenbereich bis zur Glätte. Eventuelle Fehlstellen nachspachteln.

Hinweis:

Spachtelmassen sind stark gefüllte Beschichtungsstoffe primär zum Glätten von Untergründen für nachfolgende Beschichtungsarbeiten.

Die Leistungen dienen nicht der nachträglichen Herstellung geforderter Ebenheitstoleranzen durch Ausgleich größerer Unebenheiten.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

z.B. StoLevell In XXL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: .....

..... 0,00 m<sup>2</sup> .....

**LG 10**

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge EH	W Positionspreis
PZZV		Lohn      Sonstiges			

LB-HB-020      Preisangaben in EUR

**10S103L      Z      Glattspachtelung 2-mal Dispersionsspachtel**

Untergrund auf Eignung, Trag- sowie Haftfähigkeit prüfen.

Zweimaliges, vollflächiges Auftragen und glätten mit gebrauchsfertiger Füllspachtel auf Dispersionsbasis im Innenbereich bis zur Glätte. Eventuelle Fehlstellen nachspachteln.

Hinweis:

Spachtelmassen sind stark gefüllte Beschichtungsstoffe primär zum Glätten von Untergründen für nachfolgende Beschichtungsarbeiten.

Die Leistungen dienen nicht der nachträglichen Herstellung geforderter Ebenheitstoleranzen durch Ausgleich größerer Unebenheiten.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

z.B. StoLevell In XXL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

.....      0,00 m<sup>2</sup>      .....

**10S103M      Z      Spritzspachtel dünnlagig Schichtdicke 1 mm**

Untergrund auf Eignung, Trag- sowie Haftfähigkeit prüfen. Fläche säubern.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

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.

Hinweis:

Spachtelmassen sind stark gefüllte Beschichtungsstoffe primär zum Glätten von Untergründen für nachfolgende Beschichtungsarbeiten.

Die Leistungen dienen nicht der nachträglichen Herstellung geforderter Ebenheitstoleranzen durch Ausgleich größerer Unebenheiten.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

z.B. StoLevell In AS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

.....      0,00 m<sup>2</sup>      .....

**10S103N      Z      Spritzspachtel dicklagig Schichtdicke 3 mm**

Untergrund auf Eignung, Trag- sowie Haftfähigkeit prüfen. Fläche säubern.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Spachtelung bis zur Glätte mit spritzbaren Dispersionsspachtel mit Airless oder Schneckenfördergerät vollflächig aufspritzen und mit einem Flächenspachtel abziehen und glätten. Eventuelle Fehlstellen nachspachteln.

**LG 10**

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge EH	W Positionspreis
PZZV		Lohn      Sonstiges			

LB-HB-020      Preisangaben in EUR

*Hinweis:*

*Spachtelmassen sind stark gefüllte Beschichtungsstoffe primär zum Glätten von Untergründen für nachfolgende Beschichtungsarbeiten.*

*Die Leistungen dienen nicht der nachträglichen Herstellung geforderter Ebenheitstoleranzen durch Ausgleich größerer Unebenheiten.*

Auf Bauteil: .....

z.B. StoLevell In XXL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: .....

..... 0,00 m<sup>2</sup> .....

**10S1030      Z      Dispersionsspachtel schadstoffgeprüft**

Egalisieren des Untergrundes durch eine Beschichtung mit gebrauchsfertiger, pastöser, lösemittel-, weichmacherfreier sowie emissionsarmer Innenspachtelmasse händisch oder mit Spritzgeräten.

TÜV-schadstoffgeprüft.

Auf Bauteil: .....

z.B. StoLevell In Fine oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: .....

..... 0,00 m<sup>2</sup> .....

**10S103P      Z      Spachtelung feuchtebeständig zementhaltig**

Egalisieren des Untergrundes mit zementhaltiger Spachtelmasse zur Verwendung in Bereichen mit erhöhten Feuchtebelastungen.

Auf Bauteil: .....

z.B. StoLevell In Z oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: .....

..... 0,00 m<sup>2</sup> .....

**10S103Q      Z      Spachtelung feuchtebeständig org. geb. Farbton grün**

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: .....

..... 0,00 m<sup>2</sup> .....

**LG 10**

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge EH	W Positionspreis
PZZV		Lohn      Sonstiges			

LB-HB-020      Preisangaben in EUR

<b>10S103R</b>	<b>Z</b>	<b>Spachtelung Innen-Ausbesserung gipshaltig</b>  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: .....		0,00 m <sup>2</sup>	
<b>10S103S</b>	<b>Z</b>	<b>Einspachteln Fugenarmierungsstreifen</b>  Einspachteln von 5 cm breitem, selbstaftenden Armierungsstreifen. Auf Bauteil: _____ z.B. Sto 3M 3020 Crack Seal Anti-Riss Fugenband oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....		0,00 m <sup>2</sup>	
<b>10S103T</b>	<b>Z</b>	<b>Trockenmörtel für Ausbesserungen faserarm. Putz innen</b>  Ausbesserungen von Putzschäden mit faserhaltigem, zementgebundenem, hydrophobiertem Trockenmörtel. Auf Bauteil: _____ z.B. StoLevell Reno oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....		0,00 m <sup>2</sup>	
<b>10S103U</b>	<b>Z</b>	<b>Spachtelung Faserarm. Putz innen</b>  Untergrund egalisieren durch eine ganzflächige Ausgleichsspachtelung mit faserhaltigem, zementgebundenem, hydrophobiertem Trockenmörtel. Auf Bauteil: _____ z.B. StoLevell Reno oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....		0,00 m <sup>2</sup>	
<b>10S103V</b>	<b>Z</b>	<b>Acrylatspachtel innen für Betonflächen org. geb.</b>  Aufbringen einer einkomponentigen, gebrauchsfertigen Ausgleichs- und Lunkerspachtelung auf Acrylatbasis. Aufbringen der Acrylatspachtel auf den vorbehandelten Untergrund, in ein bis zwei Arbeitsgängen.			



**LG 10**

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge EH	W Positionspreis
PZZV		Lohn      Sonstiges			

LB-HB-020      Preisangaben in EUR

Verbrauch pro mm Auftragsdicke: ca 2 kg/m2

Auf Bauteil:\_\_\_\_\_

z.B. StoCryl SP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

.....      0,00 m<sup>2</sup>      .....

**10S103W      Z      Spachtelung f.Ausbesserungen mineral. faserarmiert innen**

Verspachteln der Fehlstellen, Löcher und Beschädigungen mit faserhaltigem, zementgebundenem und organisch vergütetem Trockenmörtel.

Auf Bauteil:\_\_\_\_\_

z.B. Sto-Ausgleichmörtel F oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

.....      0,00 m<sup>2</sup>      .....

**10S103X      Z      Spachtelung mineral. faserarmiert innen**

Vollflächiges Spachteln mit faserhaltigem, zementgebundenem und organisch vergütetem Trockenmörtel.

Auf Bauteil:\_\_\_\_\_

z.B. Sto-Ausgleichmörtel F oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

.....      0,00 m<sup>2</sup>      .....

**10S103Y      Z      Glattspachtelung mineralisch filzbar**

Aufziehen und Glätten einer filzbaren Glattbeschichtung mit einem mineralischen Sanierglattspachtel.

Auf Bauteil:\_\_\_\_\_

z.B. StoLevel Reno oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

.....      0,00 m<sup>2</sup>      .....

**10S104      Z      Spachtelungen**

auf tragfähigem Untergrund

Untergrundprüfung ist im EP enthalten und wird nicht gesondert vergütet

**10S104A      Z      Spachtelungen**

**LG 10**

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge EH	W Positionspreis
PZZV		Lohn      Sonstiges			

LB-HB-020      Preisangaben in EUR

**10S104B      Z      Glattspachtelung fein 1-mal vollflächig**

Liefen und aufbringen einer Glattspachtelung im Innenbereich mit einem feinen, spritzbaren Dispersions-Silikatspachtel; 1-mal vollflächig auftragen und nachschleifen. Lösemittel- und Weichmacherfrei sowie emissionsarm, TÜV-Markt-fremdüberwacht, frei von fogging-aktiven Substanzen.

Schichtdicke max. 3mm pro Arbeitsgang  
 Farbton: naturweiß  
 Auf Bauteil: \_\_\_\_\_  
 z.B. StoLevell In Sil oder Gleichwertiges  
 Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

. . . . .      0,00 m<sup>2</sup>      . . . . .

**10S104C      Z      Glattspachtelung fein 2-mal vollflächig**

Liefen und aufbringen einer Glattspachtelung im Innenbereich mit einem feinen, spritzbaren Dispersions-Silikatspachtel; 2-mal vollflächig auftragen und nachschleifen. Lösemittel- und Weichmacherfrei sowie emissionsarm, TÜV-Markt-fremdüberwacht, frei von fogging-aktiven Substanzen.

Schichtdicke max. 3mm pro Arbeitsgang  
 Farbton: naturweiß  
 Auf Bauteil: \_\_\_\_\_  
 z.B. StoLevell In Sil oder Gleichwertiges  
 Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

. . . . .      0,00 m<sup>2</sup>      . . . . .

**10S104D      Z      Glattspachtelung grob 1-mal vollflächig**

Liefen und aufbringen einer Glattspachtelung im Innenbereich mit einer organischen Handspachtelmasse grob; 1-mal vollflächig auftragen und nachschleifen.

Schichtdicke max. 5mm pro Arbeitsgang  
 Farbton: naturweiß  
 Auf Bauteil: \_\_\_\_\_  
 z.B. StoLevell In G oder Gleichwertiges  
 Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

. . . . .      0,00 m<sup>2</sup>      . . . . .

**LG 10**

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge EH	W Positionspreis
PZZV		Lohn      Sonstiges			

LB-HB-020      Preisangaben in EUR

**10S104E      Z      Glattspachtelung grob 2-mal vollflächig**

Liefen und aufbringen einer Glattspachtelung im Innenbereich mit einer organischen Handspachtelmasse grob; 2-mal vollflächig auftragen und nachschleifen.

Schichtdicke max. 5mm pro Arbeitsgang

Farbton: naturweiß

Auf Bauteil:\_\_\_\_\_

z.B. StoLevell In G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:.....

.....      0,00 m<sup>2</sup>      .....

**10S104F      Z      Glattspachtelung fein 1-mal vollflächig Feuchtraum**

Liefen und aufbringen einer Glattspachtelung im Innenbereich mit einer organisch gebundenen, wasserabweisenden, gut schleifbaren, schnell überarbeitbaren, rostinhibierenden, frei von fogging-aktiven Substanzen Spachtelmasse für Feuchträume, außerhalb der Spritzwasserbereiche; 1-mal vollflächig auftragen und nachschleifen

Schichtdicke max. 3mm pro Arbeitsgang

Farbton: grün

Auf Bauteil:\_\_\_\_\_

z.B. StoLevell In Resist oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:.....

.....      0,00 m<sup>2</sup>      .....

**10S104G      Z      Glattspachtelung fein 2-mal vollflächig Feuchtraum**

Liefen und aufbringen einer Glattspachtelung im Innenbereich mit einer organisch gebundenen, wasserabweisenden, gut schleifbaren, schnell überarbeitbaren, rostinhibierenden, frei von fogging-aktiven Substanzen Spachtelmasse für Feuchträume, außerhalb der Spritzwasserbereiche; 2-mal vollflächig auftragen und nachschleifen

Schichtdicke max. 3mm pro Arbeitsgang

Farbton: grün

Auf Bauteil:\_\_\_\_\_

z.B. StoLevell In Resist oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:.....

.....      0,00 m<sup>2</sup>      .....



**LG 10**

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge EH	W Positionspreis
PZZV		Lohn      Sonstiges			

LB-HB-020      Preisangaben in EUR

z.B:StoPrim Plex oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis:.....

.....      0,00 m<sup>2</sup>      .....

**10S106C      Z      Grundbeschichtung isolierend/pigmentiert**

Auftragen einer Grundbeschichtung zur Verhinderung von Durchblutung von wasserlöslichen Inhaltsstoffen (Lignin, Wasser-/Rostflecken, Nikotin und Ruß).

Weiß pigmentiert für innen und außen.

Auf Bauteil:.....

z.B:StoPrim Isol oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

.....      0,00 m<sup>2</sup>      .....

**10S106D      Z      Grundbeschichtung isolierend/quarzgefüllt**

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:.....

z.B:StoPrep Isol Q oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

.....      0,00 m<sup>2</sup>      .....

**10S106E      Z      Grundbeschichtung isolierend/lösemittelhalt**

Auftragen einer lösemittelhaltigen Grundbeschichtung auf Polymerisatharzbasis zur Verhinderung von Durchblutung von wasserlöslichen Inhaltsstoffen (Lignin, Wasser-/Rostflecken, Nikotin und Ruß).

Weiß pigmentiert, quarzgefüllt, Aromatenanteil < 1 %, verdünnbar mit StoFluid AF.

Auf Bauteil:.....

z.B: StoPrim LQ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

.....      0,00 m<sup>2</sup>      .....

**10S106F      Z      Putzgrund gefüllt/pigmentiert**

Auftragen einer Zwischenbeschichtung mit gutem Füll- und Deckvermögen für Innenputze mit einem emissionsarmen, lösemittel und weichmacherfreiem Putzgrund, frei von fogging-aktiven Substanzen.

TÜV- geprüft.

**LG 10**

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge EH	W Positionspreis
PZZV		Lohn      Sonstiges			

LB-HB-020      Preisangaben in EUR

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_  
 Farbton (nach StoColor System): \_\_\_\_\_  
 z.B: StoPrep In oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: .....

..... 0,00 m<sup>2</sup> .....

**10S106G      Z      Dampfbremse flüssig 2-maliger Auftrag**

Auftragen einer flüssigen, lösemittelfreien, 2-komponentigen Dampfbremse auf Epoxid-Flüssigharzbasis.  
 Schichtdicke 560 µm nass.  
 Auf Bauteil: \_\_\_\_\_  
 z.B.StoPrep Vapor oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: .....

..... 0,00 m<sup>2</sup> .....

**10S106H      Z      Dampfbremse flüssig 3-maliger Auftrag**

Auftragen einer flüssigen, lösemittelfreien, 2-komponentigen Dampfbremse auf Epoxid-Flüssigharzbasis.  
 Schichtdicke 850 µm nass.  
 Auf Bauteil: \_\_\_\_\_  
 z.B.StoPrep Vapor oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: .....

..... 0,00 m<sup>2</sup> .....

**10S106I      Z      Grundierung Pilzbefall innen**

Auf die zuvor mit Wirkstofflösung behandelten Flächen wird ein wässriges, siloxanverstärktes, verfestigendes und leicht gelblich pigmentiertes Grundiermittel mit optionalem BF-Zusatz satt und unverdünnt aufgetragen.  
 Hinweis:  
 Nachfolgende Beschichtungen können mit BF-Zusatz ausgerüstet sein.  
 Auf Bauteil: \_\_\_\_\_  
 z.B. StoPrim Plex (mit BF-Zusatz) oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: .....

..... 0,00 m<sup>2</sup> .....

**LG 10**

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge EH	W Positionspreis
PZZV		Lohn      Sonstiges			

LB-HB-020      Preisangaben in EUR

**10S106J      Z      Zwischenbeschichtung haftvermittelnd**

Auftragen einer Zwischenbeschichtung für Endbeschichtung mit Putz mit quarzgefüllter, pigmentierter Haftbrücke auf Untergrund mit hoher Oberflächendichte und/oder geringem Saugvermögen.

Hinweis:

Kann eventuell mit 20 Gewichtsprozent Portlandzement vermischt werden.

Auf Bauteil:\_\_\_\_\_

z.B. StoPrep Contact oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m<sup>2</sup> .....

**10S106K      Z      Silikat-Putzgrund für innen**

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. Enthält keine fogging-aktiven Substanzen.

ÜV-geprüft, und ökozertifiziert (natureplus). Baustoffklasse B 1 nach DIN 4102.

Auf Bauteil:\_\_\_\_\_

Farbton nach StoColor System (begrenzte Farbtonwahl):\_\_\_\_\_

z.B: StoPrep Sil oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m<sup>2</sup> .....

**10S107      Z      Innenputz organisch gebunden**

Innendünnputz auf glattem Untergrund.

Voranstrich laut Pos. 10S104- TÜV-geprüft.

**10S107A      Z      Innenputz organisch gebunden**

.....

..... 0,00 m<sup>2</sup> .....

**10S107B      Z      Innenputz org. geb. Kratzstruktur (K)**

Auftragen eines wasserdampfdurchlässigen und mechanisch belastbaren Oberputzes in Kratzputzstruktur mit einem emissionsarmen, lösemittel- und weichmacherfreiem Putz, organisch gebunden nach DIN 18 558. Nicht brennbar, Baustoffklasse A2 nach DIN 4102 mit Prüfbescheid. Frei von fogging-aktiven Substanzen.

*Hinweis: Korngröße K1,0 - K3,0*

Auf Bauteil:\_\_\_\_\_

Korngröße (mm):\_\_\_\_\_

**LG 10**

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge EH	W Positionspreis
PZZV		Lohn      Sonstiges			

LB-HB-020      Preisangaben in EUR

Farbton (nach StoColor System): \_\_\_\_\_  
 z.B. StoDecolit K 1 mm oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

. . . . .      0,00 m<sup>2</sup>      . . . . .

**10S107C      Z      Innenputz org. geb. Rillenstruktur (R)**

Auftragen und Strukturieren eines wasserdampfdurchlässigen und mechanisch belastbaren Oberputzes in Rillenputzstruktur mit einem emissionsarmen, lösemittel- und weichmacherfreiem Putz, organisch gebunden nach DIN 18 558. Nicht brennbar, Baustoffklasse A2 nach DIN 4102 mit Prüfbescheid. Frei von foggingaktiven Substanzen.

*Hinweis: Rillenputzstruktur R 1,5 - R 3,0 mm*

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_  
 Korngröße (R mm): \_\_\_\_\_  
 Farbton (nach StoColor System): \_\_\_\_\_  
 z.B. StoDecolit R oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

. . . . .      0,00 m<sup>2</sup>      . . . . .

**10S107D      Z      Innenputz org. geb. modellierbar**

Auftragen und Strukturieren einer wasserdampfdurchlässigen und mechanisch belastbaren Schlussbeschichtung als Modellierputz mit einem emissionsarmen, lösemittel- und weichmacherfreiem Putz, organisch gebunden nach DIN 18 558. Frei von fogging-aktiven Substanzen.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_  
 Farbton (nach StoColor System): \_\_\_\_\_  
 z.B. StoDecolit MP oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

. . . . .      0,00 m<sup>2</sup>      . . . . .

**10S107E      Z      Oberputz mit Natursteincharakter**

Auftragen und Glätten eines dekorativen Natursteinputzes mit einem emissionsarmen, lösemittel- und weichmacherfreiem Putz, organisch gebunden nach DIN 18 558.

Körnung: 1,5 mm  
 Auf Bauteil: \_\_\_\_\_  
 Farbton (nach StoColor Collection Natursteinputze): \_\_\_\_\_



**LG 10**

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge EH	W Positionspreis
PZZV		Lohn                      Sonstiges			

LB-HB-020      Preisangaben in EUR

z.B. StoGranit oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

. . . . .      0,00 m<sup>2</sup>      . . . . .

**10S107F      Z      Az für Alternativ Farbton Innenputz**

Aufzahlung (Az) für eine Alternativ-Tönung.  
Farbton (nach StoColor System): \_\_\_\_\_

. . . . .      0,00 m<sup>2</sup>      . . . . .

**10S107G      Z      Org. grobk. Modellierputz-Bürstentechnik**

Organischer, grobkörniger Modellierputz - Bürstentechnik:  
Lieferrn und Ausführen eines manuell und maschinell verarbeitbaren, Schadstoffgeprüften, organischen, grobkörnigen Modellierputzes in Bürstentechnik. Mechanisch belastbar, nicht brennbar, lösemittel- und weichmacherfrei sowie emissionsarm. Enthält keine fogging-aktiven Substanzen. In einer Schichtdicke von ca. 3,5 mm bis 4 mm gleichmäßig und ansatzfrei mit rostfreier Stahltraufel auf die Fläche auftragen, auf Kornstärke abziehen und strukturieren. Den noch nassen Modellierputz sofort mit trockener Deckenbürste im flachen Haltewinkel mit geringem Druck nachstrukturieren. Keine nasse Bürste verwenden. Durch die handwerkliche Strukturgebung entsteht die besondere Oberflächenoptik. Eine nicht ganz gleichmäßige Oberfläche in Struktur und Farbgebung ist beabsichtigt.

Bei großem, zusammenhängenden Flächen ist im Vorfeld eine eventuelle Aufteilung in Teilflächen einzuplanen.  
Es ist eine Musterfläche am Objekt anzulegen und abzunehmen - gemäß eigener Position.  
Bauteil: \_\_\_\_\_

z.B. StoDecolit Effect oder Gleichwertiges.  
Farbton (nach StoColor System): \_\_\_\_\_  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

. . . . .      0,00 m<sup>2</sup>      . . . . .

**10S107H      Z      Org. grobk. Modellierputz-Strukturtechnik**

Organischer, grobkörniger Modellierputz-Strukturtechnik:  
Lieferrn und Ausführen eines manuell und maschinell verarbeitbaren, organischen, grobkörnigen Modellierputzes in Strukturtechnik. Mechanisch belastbar, nicht brennbar, lösemittel- und weichmacherfrei sowie Emissionsarm. Enthält keine fogging-aktiven Substanzen.

In einer Schichtdicke von ca. 3,5 mm bis 4 mm gleichmäßig und ansatzfrei mit rostfreier Stahltraufel auf die Fläche auftragen, auf Kornstärke abziehen und strukturieren. Durch die handwerkliche Strukturgebung entsteht die besondere Oberflächenoptik. Eine nicht ganz gleichmäßige Oberflächenoptik. Eine nicht ganz gleichmäßige Oberfläche in Struktur und Farbgebung ist beabsichtigt.

Bei großen, zusammenhängenden Flächen ist im Vorfeld eine eventuelle Aufteilung in Teilflächen einzuplanen.

**LG 10**

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge EH	W Positionspreis
PZZV		Lohn      Sonstiges			

LB-HB-020      Preisangaben in EUR

Es ist eine Musterfläche am Objekt anzulegen und abzunehmen - gemäß eigener Position.

Bauteil: .....

z.B. StoDecolit Effect oder Gleichwertiges.

Farbton (nach StoColor System): \_\_\_\_\_

Angebotenes Erzeugnis: .....

.....      0,00 m<sup>2</sup>      .....

**10S108      Z      **Gestaltungs Techniken auf Kalk-, Marmorbasis für innen:****  
 Nach den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers.  
 Innenraumbeschichtungen der "Linea di calce" Kollektion mit zahlreichen Gestaltungsmöglichkeiten für hoch dekorative Oberflächen. Etwaig notwendiger Voranstrich wird mit gesonderter Position vergütet.  
 Unbedingt Musterfläche zur Begutachtung durch den AG anlegen. Die Kosten dafür sind in den Positionspreis einzukalkulieren. Fordern Sie zur fachgerechten Ausführung vor Beginn einen Anwendungstechniker des Materiallieferanten an!

**10S108A      Z      **Gestaltungs Techniken auf Kalk-, Marmorbasis für innen****

**10S108B      Z      **StoCalce Marmorino Classico****  
 Marmor-Fleckspachtelung.  
 Zweimaliges Aufbringen und Glätten von Fleckspachtelungen mit einem hochdiffusionsfähigen, lösemittel- und weichmacherfreien sowie emmissionsarmem Dekorspachtel auf Kalk-Marmorbasis. Zusätzliche 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: \_\_\_\_\_  
 Farbton (nach StoCalce Deco-Collection): \_\_\_\_\_  
 z.B. StoLook Marmorini oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: .....

.....      0,00 m<sup>2</sup>      .....

**10S108C      Z      **Marmor-Schablonentechnik (Az)****  
 Aufzahlung auf Pos. 10.1S08B  
 vor dem letzten Spachtelgang wird eine Schablone nach Wahl des AG aufgeklebt. Abspachteln bzw. Füllen der Schablone. Nach Trocknung wird die Schablone entfernt. Weitere Arbeitsschritte wie in Pos. 10.1S08B beschrieben.

**LG 10**

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge EH	W Positionspreis
PZZV		Lohn      Sonstiges			

LB-HB-020      Preisangaben in EUR

z.B. Schablone von Sto oder Gleichwertiges  
 Angebotenes Erzeugnis: .....

.....      0,00 m<sup>2</sup>      .....

**10S108D      Z      StoCalce Marmorino Fantastico**

Dekorspachtel mit Rindenstruktur.

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: \_\_\_\_\_

Farbton (nach StoCalce Deco-Collection): \_\_\_\_\_

z.B. StoCalce Marmorino oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: .....

.....      0,00 m<sup>2</sup>      .....

**10S108E      Z      StoCalce Marmorino Cielo**

Marmor-Fleckspachtelung mit zugemischtem Marmorpulver.

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: \_\_\_\_\_

Farbton (nach StoLook Punto F): \_\_\_\_\_

z.B. Grundbeschichtung: StoCalce Fondo, Dein- und Dekorspachtelung: StoCalce Marmorino, Marmor- und Ziegelmehl: StoLook Punto F oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: .....

.....      0,00 m<sup>2</sup>      .....

**10S108F      Z      StoCalce Veneziano Classico**

Venezianische Kalkspachteltechnik.

Grundbeschichtung mit einem lösemittel- und weichmacherfreiem Dekorspachtel auf Kalk-Marmorbasis für innen zum Glätten von rauen Untergründen.

Aufziehen auf Kornstärke einer hochdiffusionsfähigen Dekorbeschichtung in 2 Arbeitsgängen mit einem lösemittel- und weichmacherfreiem Dekorspachtel auf Kalk-Marmorbasis für innen. Zum Tönen wird feines Marmor- und Ziegelmehl verwendet. Die letzte Beschichtung mehrmals mit der gehärteten Kante der StoCalce Marmorino Glättkelle unter sanftem Druck bis zum gewünschten

**LG 10**

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge EH	W Positionspreis
PZZV		Lohn      Sonstiges			

LB-HB-020      Preisangaben in EUR

Glanzgrad verglasen.

Auf Bauteil:\_\_\_\_\_

Farbton (nach StoLook Punto F):\_\_\_\_\_

z.B. Grundbeschichtung: StoCalce Fondo, Dekorbeschichtung: StoCalce Veneziano, Marmor- und Ziegelmehl: StoLook Punto F oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

.....      0,00 m<sup>2</sup>      .....

**10S108G      Z      StoCalce Veneziano Rustico**

Dekorspachtelung mit strukturierter und verdichteter Oberfläche.

Aufziehen auf Kornstärke einer hochdiffusionsfähigen und gut füllenden aus zwei Komponenten gemischten Grundbeschichtung mit einem lösemittel- und weichmacherfreiem Dekorspachtel auf Kalk-Marmorbasis für innen. Aufziehen auf doppelte Dekorbeschichtung mit einem lösemittel- und weichmacherfreiem Dekorspachtel auf Kalk-Marmorbasis für innen. Zum Tönen wird feines Marmor- und Ziegelmehl verwendet. Oberfläche unregelmäßig, kreisförmig auffilzen und mit der gehärteten und geschliffenen Kante der StoCalce Marmorino Glättkelle unter sanftem Druck verdichten.

Auf Bauteil:\_\_\_\_\_

Farbton (nach StoLook Punto F):\_\_\_\_\_

z.B. Grund- und Dekorspachtel: StoCalce Veneziano, Marmor- und Ziegelmehl: StoLook Punto F, Marmorsand: StoLook Punto F oder Gleichwertiges:

Angebotenes Erzeugnis:.....

.....      0,00 m<sup>2</sup>      .....

**10S108H      Z      StoCalce Veneziano Betonoptik**

Hochdiffusionsfähigen, gut füllende, Lösemittel- und Weichmacherfreie Dekorspachtel auf Kalk-Marmorbasis für Innen in Kratzspachtelung als Grundbeschichtung. Hochdiffusionsfähigen, gut füllende, Lösemittel- und Weichmacherfreie Dekorspachtel auf Kalk-Marmorbasis für Innen gemischt mit feinstem Marmormehl bzw. Ziegelmehl, geeignet 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 StoCalce Deco-Collection):\_\_\_\_\_

z.B. Grundbeschichtung: StoCalce Fondo

Zwischenbeschichtung: StoCalce Veneziano und StoLook Punto F und StoLook Punto Z

Endbeschichtung: StoLook Wax oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:.....

.....      0,00 m<sup>2</sup>      .....



**LG 10**

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge EH	W Positionspreis
PZZV		Lohn      Sonstiges			

LB-HB-020      Preisangaben in EUR

Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: .....

.....      0,00 m<sup>2</sup>      .....

**10S108L      Z      StoCalce Fondo Rustico**

Dekorspachtel mit strukturierter und verdichteter Oberfläche.  
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 StoCalce Deco-Collection): \_\_\_\_\_

z.B. Grund- und Dekorbeschichtung: StoCalce Fondo, Marmorsand: StoLook Punto Z oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: .....

.....      0,00 m<sup>2</sup>      .....

**10S108M      Z      StoCalce Fondo Antico**

Dekorspachtelung mit antiker Oberfläche.  
Aufziehen, Filzen oder Glätten einer Grundbeschichtung sowie einer Dekorbeschichtung mit einem hochdiffusionsfähigen, lösemittel- und weichmacherfreiem Dekorspachtel auf Kalk-Marmorbasis für innen. Aufbringen einer Wachsbeschichtung mit beigemischtem Effektpulver.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

Farbton (nach StoCalce Deco-Collection): \_\_\_\_\_

z.B. Grund- und Dekorbeschichtung: StoCalce Fondo, Wachsbeschichtung: StoLook Wax forte, Effektpulver:

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: .....

.....      0,00 m<sup>2</sup>      .....

**10S108N      Z      StoCalce Effeto Classico**

Dekorspachtelung mit Effektpigmenten.  
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: \_\_\_\_\_

**LG 10**

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge EH	W Preisangaben in EUR
PZZV		Lohn      Sonstiges			
				LB-HB-020	

Farbton (nach StoCalce Decor-Collection): \_\_\_\_\_

z.B. StoCalce Effetto oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

. . . . . 0,00 m<sup>2</sup> . . . . .

**10S108O      Z      Laki-Marmor Ausgleichsspachtelung**

Herstellen eines ebenen Untergrundes durch Aufziehen und Filzen/Glätten einer hochdiffusionsfähigen und gut füllenden Zwischenbeschichtung mit einem lösemittel-, weichmacherfreien und emissionsarmen Dekorspachtel auf Kalk-Marmorbasis.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

Farbton: \_\_\_\_\_

z.B. StoCalce Fondo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

. . . . . 0,00 m<sup>2</sup> . . . . .

**10S108P      Z      Lasurtechnik auf Kalk-Marmorspachtelung**

Aufbringen einer lösemittel-, weichmacherfreien und emissionsarmen, filzbaren Dekorspachtelmasse auf Kalk-Marmorbasis. Lasierende Beschichtung auf Dispersionsbasis mit mattem Glanz, Nassabriebsklasse 2 nach ÖNORM EN 13300, mit einer Bürste, Naturschwamm, Lappen oder anderem Werkzeug in zwei Arbeitsgängen aufbringen.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

Farbton: \_\_\_\_\_

z.B. Spachtelmasse: StoCalce Fondo, Lasur: StoLook Lasura oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

. . . . . 0,00 m<sup>2</sup> . . . . .

**10S108Q      Z      Effektspachtelung-Rindenteknik**

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 (z.B. Umbra für Antik).

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

z.B. Dekorspachtel: StoCalce Effetto, Farbton Dekorspachtel: nach StoCalce Decor-Collection oder Gleichwertiges.

Patina:

Farbkonzentrat: StoTint Aqua oder Gleichwertiges.

**LG 10**

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge EH	W Positionspreis
PZZV		Lohn      Sonstiges			

LB-HB-020      Preisangaben in EUR

Effektpigment: \_\_\_\_\_  
 Angebotenes Erzeugnis: .....

.....      0,00 m<sup>2</sup>      .....

**10S108R      Z      Versiegelung mit Wachs**

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: .....

.....      0,00 m<sup>2</sup>      .....

**10S108S      Z      Dekorversiegelung mit Spezialwachs**

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: .....

.....      0,00 m<sup>2</sup>      .....

**10S108T      Z      Patinaveredelung mit Spezialwachs**

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

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_  
 Farbton: \_\_\_\_\_  
 z.B. StoLook Wax forte oder Gleichwertiges  
 Veredelung: \_\_\_\_\_  
 Angebotenes Erzeugnis: .....

.....      0,00 m<sup>2</sup>      .....

**10S109      Z      Funktionale Kalk Innenraumbeschichtung**

**10S109A      Z      Funktionale Kalk Innenraumbeschichtung**



**LG 10**

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge EH	W Positionspreis
PZZV		Lohn      Sonstiges			

LB-HB-020      Preisangaben in EUR

<b>10S109B</b>	<b>Z</b>	<p><b>Mineralischer Funktions-Unterputz (i.M. 10mm)</b></p> <p>Liefen, anmischen und Auftragen eines mineralischen, maschinell und manuell verarbeitbarem, hoch diffusionsoffenen Funktionsputzes.</p> <p>Kalkzement Unterputz MG P II/CS II nach DIN V 18550/DIN EN 998-1 als Unterputz auf Mauerwerk nach DIN 1053 oder vorbehandelten Beton nach DIN 1045 in einer Putzdicke i.M. 10mm, lot- und flutrecht herstellen.</p> <p>Nach entsprechender Ansteifung der Oberfläche, Grate und Unebenheiten mit einem Gitterabbot entfernen.</p> <p>Auf Bauteil:_____</p> <p>z.B. StoLevell Calce RP oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:.....</p>		0,00 m <sup>2</sup>	
<b>10S109C</b>	<b>Z</b>	<p><b>Az höhere Schichtdicke min. Funktions-Unterputz</b></p> <p>Aufzahlung auf Pos. 10.1S09B</p> <p>Jedoch mit höherer Schichtdicke.</p> <p>Schichtdicke:_____</p> <p>Auf Bauteil:_____</p> <p>z.B. StoCalce RP oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:.....</p>		0,00 m <sup>2</sup>	
<b>10S109D</b>	<b>Z</b>	<p><b>Mineralischer Funktions-Spachtel</b></p> <p>Liefen, anmischen und Auftragen einer mineralischen, maschinell und manuell verarbeitbaren, hoch diffusionsoffenen Funktionsspachtelmasse.</p> <p>Kalkzement Spachtelmasse MG P II/CS II nach DIN V 18550/DIN EN 998-1 als Ausgleichspachtel auf Mauerwerk nach DIN 1053 oder vorbehandelten Beton nach DIN 104 lot- und flutrecht herstellen.</p> <p>Auf Bauteil:_____</p> <p>z.B. StoLevell Calce FS oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:.....</p>		0,00 m <sup>2</sup>	
<b>10S109E</b>	<b>Z</b>	<p><b>Mineralischer Funktions-Oberputz K 1,5 mm</b></p> <p>Liefen, anmischen und Auftragen eines maschinell und manuell verarbeitbaren, mineralischen, hoch diffusionsoffenen Funktions- Oberputzes in Kratzputzstruktur MG P II/CS II nach DIN V 18550/DIN EN 998-1 als Schlussbeschichtung.</p> <p>Auf Bauteil:_____</p> <p>z.B. StoCalce Active K 1,5 oder Gleichwertiges.</p>			

**LG 10**

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge EH	W Positionspreis
PZZV		Lohn      Sonstiges			

LB-HB-020      Preisangaben in EUR

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_  
 z.B. StoCalce Activ K 1,5 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: .....

..... 0,00 m<sup>2</sup> .....

**10S109F      Z      Mineralischer Funktions-Oberputz K 2,0 mm**

Lieferrn, anmischen und Auftragen eines maschinell und manuell verarbeitbaren, mineralischen, hoch diffusionsoffenen Funktions- Oberputzes in Kratzputzstruktur MG P II/CS II nach DIN V 18550/DIN EN 998-1 als Schlussbeschichtung.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_  
 z.B. StoCalce Activ K 2,0 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: .....

..... 0,00 m<sup>2</sup> .....

**10S109G      Z      Mineralischer Funktions-Oberputz MP**

Lieferrn, anmischen und Auftragen eines maschinell und manuell verarbeitbaren, mineralischen, hoch diffusionsoffenen Funktions- Oberputzes in Kratzputzstruktur MG P II/CS II nach DIN V 18550/DIN EN 998-1 als Schlussbeschichtung.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_  
 z.B. StoCalce Activ MP oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: .....

..... 0,00 m<sup>2</sup> .....

**10S110      Z      Silikatinnenputz:**

Innendünnputz auf glattem Untergrund.  
 Voranstrich laut Pos. 10.1S106 - TÜV-geprüft - ökozertifiziert (natureplus) - Baustoffklasse B1 nach DIN 4102.

**10S110A      Z      Silikatinnenputz**

**10S110B      Z      Silikatinnenputz Kratzstruktur (K)**

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.

*Hinweis: Korngröße 1,5 - 2,0 mm*  
 Auf Bauteil: \_\_\_\_\_  
 Korngröße (K mm): \_\_\_\_\_  
 Farbton (nach StoColor System (begrenzte Farbauswahl)): \_\_\_\_\_

**LG 10**

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge EH	W Positionspreis
PZZV		Lohn      Sonstiges			

LB-HB-020      Preisangaben in EUR

z.B. StoDecosil K 1 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: .....

.....      0,00 m<sup>2</sup>      .....

**10S110C      Z      Silikatinnenputz Rillenstruktur (R)**

Auftragen und Strukturieren eines hoch wasserdampfdurchlässigen, konservierungsmittelfreien und mechanisch belastbaren Oberputzes auf Silikatbasis, mit sehr hohem Weißgrad in Rillenputzstruktur. Lösemittel- und weichmacherfrei sowie emissionsarm. Enthält keine foggingaktiven Substanzen.

*Hinweis: Korngröße (R) 1,5 - 2,0 mm*

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

Korngröße (R mm): \_\_\_\_\_

Farbton (nach StoColor System (begrenzte Farbauswahl)): \_\_\_\_\_

z.B. StoDecosil R 1,5 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: .....

.....      0,00 m<sup>2</sup>      .....

**10S110D      Z      Silikatinnenputz modellierbar**

Auftragen und Strukturieren einer hoch wasserdampfdurchlässigen, konservierungsmittelfreien und mechanisch belastbaren Schlussbeschichtung als Modellierputz mit einem emissionsarmen, lösemittel- und weichmacherfreiem Putz auf Silikatbasis, mit sehr hohem Weißgrad. Frei von fogging-aktiven Substanzen.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

Farbton (nach StoColor System (begrenzte Farbauswahl)): \_\_\_\_\_

z.B. StoDecosil MP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: .....

.....      0,00 m<sup>2</sup>      .....

**10S110E      Z      Az für Alternativ Farbton Innensilikatputz**

Aufzahlung (Az) für eine Alternativ-Tönung.

Farbton (nach StoColor System): \_\_\_\_\_

.....      0,00 m<sup>2</sup>      .....

**10S111      Z      Aufzahlungen/Sonstiges:**

**10S111A      Z      Aufzahlungen/Sonstiges**

**LG 10**

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge EH	W Positionspreis
PZZV		Lohn      Sonstiges			

LB-HB-020      Preisangaben in EUR

**10S111B      Z    Az für Farbtonklasse I innen**

Aufzahlung (Az) auf Pos.: \_\_\_\_\_  
für die Ausführung von Farbtönen der Farbtonklasse I.  
Farbsystem (StoColor System)/Farbton: . . . . .

. . . . .      0,00 m<sup>2</sup>      . . . . .

**10S111C      Z    Az für Farbtonklasse II innen**

Aufzahlung (Az) auf Pos.: \_\_\_\_\_  
für die Ausführung von Farbtönen der Farbtonklasse II  
Farbsystem (StoColor System)/Farbton: . . . . .

. . . . .      0,00 m<sup>2</sup>      . . . . .

**10S111D      Z    Az für Farbtonklasse III innen**

Aufzahlung (Az) auf Pos.: \_\_\_\_\_  
für die Ausführung von Farbtönen der Farbtonklasse III.  
Farbsystem (StoColor System)/Farbton: . . . . .

. . . . .      0,00 m<sup>2</sup>      . . . . .

**10S111E      Z    Az für Farbtonklasse IV innen**

Aufzahlung (Az) auf Pos.: \_\_\_\_\_  
für die Ausführung von Farbtönen der Farbtonklasse IV.  
Farbsystem (StoColor System)/Farbton: . . . . .

. . . . .      0,00 m<sup>2</sup>      . . . . .

**10S111F      Z    Az für Putz Mehrfärbigkeit/Fläche**

Aufzahlung (Az) auf Pos.: \_\_\_\_\_  
für die Erschwernisse beim Herstellen von verschiedenen Verputzarten oder Färbungen bei  
zusammenhängenden Flächen, abgerechnet wird die gemeinsame Stoßfuge.

. . . . .      0,00 m<sup>2</sup>      . . . . .

**LG 10**

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge EH	W Positionspreis
PZZV		Lohn      Sonstiges			

LB-HB-020      Preisangaben in EUR

**10S111G      Z      Baustellenreinigung bei Putzarbeiten**

Baustellenreinigung und Entfernung des Bauschuttes, einschließlich Verladen und Abtransport.  
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

.....      0 PA      .....

**10S111H      Z      Räumen Baustelle nach Putzarbeiten**

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.

.....      0 PA      .....

**10S111I      Z      Wirkstoffe gegen Schimmelpilze innen**

Wirkstoffe gegen Schimmelpilze innen

.....      0 PA      .....

**10S111J      Z      Kantenprofile für Putzmörtel innen**

Fluchtgerechtes Anbringen von Kantenprofilen (Eckschutzschienen) aus Edelstahl zur Eckausbildung. Für Bereiche mit erhöhter Feuchtigkeit wie z.B. durch Spritzwasser, Mauerfeuchte.  
Putzmörtel: \_\_\_\_\_  
z.B. Kantenprofil, Sto-Eckschutzschiene oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: .....

.....      0,00 m      .....

**10S111K      Z      Putzabschlussprofile für Putzmörtel innen**

Fluchtgerechtes Anbringen von Putzabschlussprofilen aus Kunststoff mit integriertem Glasfasergewebe und Anschlag. Zur Herstellung von saubereren Putzabschlüssen.  
Putzmörtel: \_\_\_\_\_  
z.B. Putzabschlussprofil, Sto-Putzabschlussprofil (Typ nach Anfrage) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: .....

.....      0,00 m      .....

**LG 10**

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung		Einheitspreis	Menge EH	W Positionspreis
PZZV		Lohn	Sonstiges			

LB-HB-020      Preisangaben in EUR

**10S111L      Z      Erstellen einer Musterfläche innen**

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

.....      0 PA      .....

**10S2      Z      Putzarbeiten Außen (Sto)**

**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 Ichsens 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

**LG 10**

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge EH	W Positionspreis
PZZV		Lohn      Sonstiges			

LB-HB-020      Preisangaben in EUR

- 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)

**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.

**Gleichwertigkeit:**

Sofern in den Vorbemerkungen oder Positionen nichts anderes festgelegt ist, gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Ausführungen alle technischen Spezifikationen, die im Leistungsverzeichnis beschrieben sind, sowie die besonderen Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Ausführung angegeben sind.

Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen, eventuell in einem Beiblatt, angegeben.

10S201	<b>Z</b>	<b>Untergrundvorbehandlung außen:</b> Der Untergrund ist trocken; schmutz-, staub-, öl- und fettfrei. Die Tragfähigkeit ist zu überprüfen.			
10S201A	<b>Z</b>	<b>Untergrundvorbehandlung außen:</b>			
10S201B	<b>Z</b>	<b>Grate abschlagen außen</b> Vorhandene Grate abschlagen und gründliche Trockenreinigung. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.			
		.....		0,00 m <sup>2</sup>	.....
10S201C	<b>Z</b>	<b>Abbürsten mit Drahtbürste außen</b> Kreidende Beschichtung mit der Drahtbürste sorgfältig abbürsten. Ausblühungen durch Abbürsten entfernen. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.			
		.....		0,00 m <sup>2</sup>	.....

**LG 10**

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge EH	W Positionspreis
PZZV		Lohn                      Sonstiges			

LB-HB-020      Preisangaben in EUR

**10S201D      Z      Glatte Untergründe reinigen/entfetten außen**

Glatte Untergründe, wie z.B. Fliesen, glasalbeschichtete Faserzementplatten, Kunststoffe mit Wasser und einem Zusatz von ammoniakhaltiger Netzmittellösung abwaschen und mit klarem Wasser nachwaschen.  
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

.....                      .....                      .....                      0,00 m<sup>2</sup>                      .....

**10S201E      Z      Reinigen mit Hochdruckreiniger**

Reinigen des nicht tragfähigen Untergrundes mit einem Hochdruckreiniger.  
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.  
Schmutz, Staub und lose Bestandteile entfernen.

.....                      .....                      .....                      0,00 m<sup>2</sup>                      .....

**10S201F      Z      Außenputz abschlagen**

Nicht tragfähigen Putz (Hohlstellen) mit Werkzeugen abschlagen. Abgeschlagene Flächen entstauben.  
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.  
Fehlstellen sind durch artgleiches Material zu ergänzen.

.....                      .....                      .....                      0,00 m<sup>2</sup>                      .....

**10S201G      Z      Spachtelung Außenfassadenelemente entfernen**

Vorspringende Fassadenelemente wie z.B. Steifensterbänke, Gesimse entfernen.  
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.  
Etwaig entstandene Ausbruchstellen und Unebenheiten mit faserhaltiger Spachtelmasse auffüllen und ausgleichen.

z.B. Spachtelmasse von Sto oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis:.....

.....                      .....                      .....                      0,00 m<sup>2</sup>                      .....



**LG 10**

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge EH	W Positionspreis
PZZV		Lohn      Sonstiges			
				LB-HB-020	Preisangaben in EUR
<b>10S201H</b>	<b>Z</b>	<b>Altbeschichtung mechanisch entfernen außen</b>  Anstriche bzw. Beschichtungen restlos mechanisch entfernen. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Auf Bauteil:_____		0,00 m <sup>2</sup>	.....
<b>10S201I</b>	<b>Z</b>	<b>Altbeschichtung entfernen freies Verfahren außen</b>  Mechanisches, chemisches oder thermisches Entfernen von nicht tragfähigen Altbeschichtungen. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Es muss ein sauberer und tragfähiger Untergrund entstehen. BFS-Merkblatt D beachten.  Auf Bauteil:_____		0,00 m <sup>2</sup>	.....
<b>10S201J</b>	<b>Z</b>	<b>Risse aufweiten/Putz entfernen außen</b>  Keilförmiges Aufweiten von Rissen. Lose Putzteile im Rissbereich entfernen. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Auf Bauteil:_____		0,00 m <sup>2</sup>	.....
<b>10S201K</b>	<b>Z</b>	<b>Untergrund abwaschen und schleifen außen</b>  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:_____		0,00 m <sup>2</sup>	.....
<b>10S201L</b>	<b>Z</b>	<b>Sinterhaut mechanisch entfernen außen</b>  Aufräumen und mechanisches Entfernen der Sinterhaut. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Auf Bauteil:_____		0,00 m <sup>2</sup>	.....

**LG 10**

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge EH	W Positionspreis
PZZV		Lohn      Sonstiges			

LB-HB-020      Preisangaben in EUR

**10S201M      Z      Sandstrahlen**  
 Mit Strahlmittel.  
 Auf Bauteil: \_\_\_\_\_  
 .....      .....      .....      .....      0,00 m<sup>2</sup>      .....

**10S201N      Z      Untergrund fräsen außen**  
 Fräsen und gründliches Entstauben.  
 Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.  
 Auf Bauteil: \_\_\_\_\_  
 .....      .....      .....      .....      0,00 m<sup>2</sup>      .....

**10S201O      Z      Entfernen schadhafte Fugenmassen außen**  
 Fugenmassen auf Funktionsfähigkeit überprüfen. Nicht funktionsfähige Dichtstoffe entfernen.  
 Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.  
 Auf Bauteil: \_\_\_\_\_  
 .....      .....      .....      .....      0,00 m<sup>2</sup>      .....

**10S201P      Z      Abbeizer außen**  
 Anstriche bzw. Beschichtungen mit aromatenfreiem, umweltschonendem Abbeizmittel restlos entfernen, anschließend durch dampfstrahlen oder hochdruckreinigen rückstandsfrei entfernen.  
 Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.  
 Auf Bauteil: \_\_\_\_\_  
 z.B. Sto-Fassadenabbeizer oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: .....  
 .....      .....      .....      .....      0,00 m<sup>2</sup>      .....

**10S201Q      Z      Rosteinschlüsse entfernen außen**  
 Rosteinschlüsse im Putz entfernen.  
 Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.  
 Auf Bauteil: \_\_\_\_\_  
 .....      .....      .....      .....      0,00 m<sup>2</sup>      .....

**LG 10**

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge EH	W Positionspreis
PZZV		Lohn      Sonstiges			

LB-HB-020      Preisangaben in EUR

**10S201R      Z      Schalölreste entfernen außen**

Entfernen der Schalölreste durch Abwaschen mit Wasser, unter Zusatz von einem benetzenden Reinigungsmittel.  
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.  
Auf Bauteil: \_\_\_\_\_  
z.B. Henkel P3 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

. . . . .      0,00 m<sup>2</sup>      . . . . .

**10S201S      Z      Wirkstoff für Algen Pilze und Moos entfernen**

Algen-, moos- und pilzbefallene Flächen hochdruckreinigen.  
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.  
Zweimaliges Auftragen einer wässrigen Wirkstofflösung auf den trockenen Untergrund, mindestens 24, besser 48 Stunden einwirken lassen.  
Nicht nachwaschen!  
Hinweis:  
Nachfolgende Beschichtungsstoffe können mit Filmkonservierung ausgerüstet sein.  
Auf Bauteil: \_\_\_\_\_  
z.B. StoPrim Fungal oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

. . . . .      0,00 m<sup>2</sup>      . . . . .

**10S201T      Z      Vorbehandlung außen wahlweise**

Gewähltes Verfahren: \_\_\_\_\_  
Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

. . . . .      0,00 m<sup>2</sup>      . . . . .

**10S202      Z      Untergrund-Egalisation im Außenbereich**

Herstellung eines ebenen und tragfähigen Untergrundes.  
Etwaig notwendiger Voranstrich wird mit gesonderter Position vergütet.

**10S202A      Z      Untergrund-Egalisation im Außenbereich**

**10S202B      Z      Spachtelung für Ausbesserungen mineralisch außen**

Verspachteln der Fehlstellen, Löcher und Beschädigungen mit filzbarem, mineralischen Fassadenspachtel.  
Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

**LG 10**

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge EH	W Positionspreis
PZZV		Lohn      Sonstiges			

LB-HB-020      Preisangaben in EUR

z.B. StoLevell Reno oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: .....

.....      0,00 m<sup>2</sup>      .....

**10S202C      Z      Spachtelung für flächige Spachtelung mineralisch außen**

Ganzflächige Überspachtelung mit filzbarem, mineralischen Fassadenspachtel.  
Auf Bauteil: \_\_\_\_\_  
z.B. StoLevell Reno oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: .....

.....      0,00 m<sup>2</sup>      .....

**10S202D      Z      Spachtelung für flächige Spachtelung org. geb. außen**

Ganzflächige Überspachtelung mit gebrauchsfertigem, wetterbeständigem, kratz und stoßfestem Dispersionsspachtel.  
Auf Bauteil: \_\_\_\_\_  
z.B. StoLevell Deco oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: .....

.....      0,00 m<sup>2</sup>      .....

**10S202E      Z      Acrylatspachtel außen für Betonflächen org. geb.**

Aufbringen einer einkomponentigen, gebrauchsfertigen Ausgleichs- und Lunkerspachtelung auf Acrylatbasis. Aufbringen der Acrylatspachtel auf den vorbehandelten Untergrund, in ein bis zwei Arbeitsgängen.  
Verbrauch pro mm Auftragsdicke: ca 2 kg/m<sup>2</sup>  
Auf Bauteil: \_\_\_\_\_  
z.B. StoCryl SP oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: .....

.....      0,00 m<sup>2</sup>      .....

**10S202F      Z      Trockenmörtel für Ausbesserungen Faserputz außen**

Ausbesserung von Putzschäden mit faserhaltigem, zementgebundenem, hydrophobiertem Trockenmörtel.  
Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

**LG 10**

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge EH	W Positionspreis
PZZV		Lohn      Sonstiges			

LB-HB-020      Preisangaben in EUR

z.B. StoLevell Reno oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: .....

.....      0,00 m<sup>2</sup>      .....

**10S202G      Z      Faserputz außen**

Untergrund egalisieren durch eine ganzflächige Ausgleichsspachtelung mit faserhaltigem, zementgebundenem, hydrophobiertem Trockenmörtel.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

z.B. StoLevell Reno oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: .....

.....      0,00 m<sup>2</sup>      .....

**10S202H      Z      Grundierung+Füllmat. f. Risse elastisch schließen außen**

Risse V-förmig aufweiten (Rissweite 1-20 mm). Rissflanken mit wässriger, hydrophobierender Silicon-Microemulsion verfestigen und nach ausreichender Trocknung mit gebrauchsfertigem Füllmaterial mit äußerst geringem Nachschwindevermögen mehrfach füllen, planspachteln und beistrukturieren.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

z.B. Grundierung: StoPrim Micro + Füllmaterial Sto-Rissfüller fein oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse: .....

.....      0,00 m<sup>2</sup>      .....

**10S202I      Z      Spachtelung mineralisch außen**

Auftragen eines mineralischen, filzbaren Fassadenspachtels.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

z.B. StoLevell Reno oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: .....

.....      0,00 m<sup>2</sup>      .....

**10S202J      Z      Mineralische Spachtelung mit Gewebeeinlage**

Glasfasergewebe (Mindestreißfestigkeit von 1750 N/5 cm, sowie Mindestkraftaufnahme im unteren Dehnbereich von > 150 N/5 cm bei 0,25 % Dehnung, > 300 N/5 cm bei 0,50 % Dehnung und > 600 N/5 cm bei 1,0 % Dehnung) in hydraulisch abbindender, mineralischer Spachtelmasse einbetten, vollflächig überziehen und glätten.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

**LG 10**

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge EH	W
PZZV		Lohn      Sonstiges			Positionspreis

LB-HB-020      Preisangaben in EUR

z.B. Armierung: Sto-Glasfasergewebe Spachtelmasse: StoLevell Uni oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse: .....

.....      0,00 m<sup>2</sup>      .....

**10S202K      Z      Mineralische faserhaltige Spachtelmasse mit Gewebe**

Glasfasergewebe (Mindestreißfestigkeit von 1750 N/5 cm, sowie Mindestkraftaufnahme im unteren Dehnbereich von > 150 N/5 cm bei 0,25 % Dehnung, > 300 N/5 cm bei 0,50 % Dehnung und > 600 N/5 cm bei 1,0 % Dehnung) in zementgebundener, faserhaltiger und organisch vergüteter Feinspachtelmasse einbetten, vollflächig überziehen und glätten.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

z.B. Armierung: Sto-Glasfasergewebe Spachtelmasse: Sto-Ausgleichmörtel F oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse: .....

.....      0,00 cm<sup>2</sup>      .....

**10S202L      Z      Panzergewebe Stoßgefährdete Bereiche außen**

Zusätzlich wird unter der normalen Armierung eine für hohe mechanische Beanspruchungen geschaffene Panzerarmierung eingebettet. Das Gewebe bündig aneinander stoßen, nicht überlappen! Nach Abbinden des Armierungsmaterials normales Glasfasergewebe ganzflächig und mit Überlappung über die Panzerarmierung führen.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

z.B. Sto-Panzergewebe oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: .....

.....      0,00 m<sup>2</sup>      .....

**10S203      Z      Grundierungen / Zwischenbeschichtungen außen:**

Grundierungen werden mit dem jeweiligen Verdünnungsmittel auf den vorliegenden Untergrund eingestellt. Grundierungen bilden keine glänzende Schicht bilden. 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 einhalten

**10S203A      Z      Grundierungen / Zwischenbeschichtungen außen:**

**10S203B      Z      Grundierung saugfähigkeitsreduzierend**

Auftragen einer Grundierung zur Untergrundverfestigung und/oder Reduzierung der Saugfähigkeit mit leicht gelblich pigmentiertem, siloxanverstärktes, verarbeitungsfertigen und wässrigem Grundiermittel, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes mit Wasser verdünnt.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

**LG 10**

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge EH	W Positionspreis
PZZV		Lohn      Sonstiges			

LB-HB-020      Preisangaben in EUR

z.B. Stoplex W oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: .....

.....      0,00 m<sup>2</sup>      .....

**10S203C      Z      Grundierung bei Algen Pilze Moos**

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 können mit Filmkonservierung ausgerüstet sein*

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

z.B. Stoplex W (mit Filmkonservierung) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: .....

.....      0,00 m<sup>2</sup>      .....

**10S203D      Z      Grundierung mineralisch verfestigend**

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: .....

.....      0,00 m<sup>2</sup>      .....

**10S203E      Z      Grundierung Micro-Emulsion**

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

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

z.B. StoPrim Micro oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: .....

.....      0,00 cm<sup>2</sup>      .....

**10S203F      Z      Grundierung lösemittelhaltig**

Stark saugenden Untergrund zweimal nass in nass mit lösemittelhaltigen, verfestigenden Tiefgrundiermittel auf Polymerisatharzbasis, Aromatenanteil < 5 %, mit sehr gutem Eindringvermögen grundieren.

Hinweis:

**LG 10**

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge EH	W Positionspreis
PZZV		Lohn      Sonstiges			

LB-HB-020      Preisangaben in EUR

Nicht auf WDVS mit Polystyrolämmung einsetzen!

Auf Bauteil:\_\_\_\_\_

z.B. StoPrim Grundex oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

.....      0,00 m<sup>2</sup>      .....

**10S203G      Z      Zwischenbeschichtung org. geb. Oberputze**

Auftragen eines alkalibeständigem 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:.....

.....      0,00 m<sup>2</sup>      .....

**10S203H      Z      Zwischenbeschichtung Siliconharz/Silikat/mineral. Oberp.**

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:.....

.....      0,00 m<sup>2</sup>      .....

**10S203I      Z      Zwischenbeschichtung isolierend/quarzgefüllt**

Auftragen einer lösemittelhaltigen Grundbeschichtung auf Polymerisatharzbasis zur Verhinderung von Durchblutung von wasserlöslichen Inhaltsstoffen (Lignin, Wasser-/Rostflecken, Nikotin und Ruß).

Weiß pigmentiert

quarzgefüllt, Aromatenanteil < 1 %,

verdünntbar mit StoFluid AF.

Auf Bauteil:\_\_\_\_\_

z.B: StoPrim LQ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

.....      0,00 m<sup>2</sup>      .....





**LG 10**

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge EH	W Positionspreis
PZZV		Lohn      Sonstiges			

LB-HB-020      Preisangaben in EUR

**10S204C      Z      Modellierputz mit Lotus-Effect**

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: Modelierputz

Auf Bauteil:\* \_\_\_\_\_

Farbton (nach StoColor System): \_\_\_\_\_

Angebotenes Produkt: StoLotusan MP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

. . . . .      0,00 m<sup>2</sup>      . . . . .

**10S205      Z      Oberputz siliconharzgebunden auf glattem Untergrund.**

Etwaig notwendiger Voranstrich wird in gesonderter Position vergütet.

*Hinweis:*

*Zu beachten ist die begrenzte Farbtoneauswahl.*

**10S205A      Z      Oberputz siliconharzgebunden auf glattem Untergrund**

**10S205B      Z      Siliconharzputz Kratzstruktur (K)**

Auftragen und Strukturieren eines manuell oder maschinell verarbeitbaren siliconharzgebundenen, hoch wasserdampfdurchlässigen Oberputzes in Kratzputzstruktur, mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

*Hinweis: Korngröße (K): 1,00 - 3,00 mm*

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

Korngröße (K mm): \_\_\_\_\_

Farbton (nach StoColor System): \_\_\_\_\_

**LG 10**

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge EH	W Positionspreis
PZZV		Lohn      Sonstiges			

LB-HB-020      Preisangaben in EUR

z.B. StoSilco K 1 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

. . . . .      0,00 m      . . . . .

**10S205C      Z      Siliconharzputz Rillenstruktur (R)**

Auftragen und Strukturieren eines manuell oder maschinell verarbeitbaren siliconharzgebundenen, hoch wasserdampfdurchlässigen Oberputzes in Rillenputzstruktur, mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

*Hinweis: Korngröße (R): 1,50 - 3,00 mm*

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

Korngröße (R mm): \_\_\_\_\_

Farbton (nach StoColor System): \_\_\_\_\_

z.B. StoSilco R 1,5 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

. . . . .      0,00 m<sup>2</sup>      . . . . .

**10S205D      Z      Siliconharz-Modellierputz**

Auftragen und Strukturieren eines manuell oder maschinell verarbeitbaren siliconharzgebundenen, hoch wasserdampfdurchlässigen Oberputzes als Modellierputz, mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

Farbton (nach StoColor System): \_\_\_\_\_

z.B. StoSilco MP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

. . . . .      0,00 m<sup>2</sup>      . . . . .

**10S205E      Z      Siliconharz-Schlämmputz**

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: . . . . .

. . . . .      0,00 m<sup>2</sup>      . . . . .

**LG 10**

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung		Einheitspreis	Menge EH	W Positionspreis
PZZV		Lohn      Sonstiges				

LB-HB-020      Preisangaben in EUR

**10S205F      Z    siliconharzverstärkter Oberputz (K)**

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 1,5mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: \_\_\_\_\_

.....      0,00 m<sup>2</sup>      .....

**10S205G      Z    Siliconharzputz Kratzstruktur biozidfrei (K)**

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 1,5mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: \_\_\_\_\_

**10S205H      Z    Siliconharzputz Modellierputz biozidfrei**

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: .....

.....      0,00 m<sup>2</sup>      .....

**10S206      Z    Organisch gebundener Oberputz auf glattem Untergrund.**

Etwaig notwendiger Voranstrich wird in gesonderter Position vergütet.

**LG 10**

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge EH	W
PZZV		Lohn      Sonstiges			Positionspreis

LB-HB-020      Preisangaben in EUR

**10S206A      Z      Organisch gebundener Oberputz auf glattem Untergrund**

**10S206B      Z      org. geb. Oberputz Kratzstruktur (K)**

Auftragen und Strukturieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem, wasserabweisenden und wasserdampfdurchlässigen organisch gebundenen Oberputz nach EN 15824 in Kratzputzstruktur, mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

*Hinweis: Korngröße (K) 1,00 - 6,00 mm*

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

Korngröße (K mm): \_\_\_\_\_

Farbton (nach StoColor System): \_\_\_\_\_

z.B. Stolit K oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: .....

..... 0,00 m<sup>2</sup> .....

**10S206C      Z      org. geb. Oberputz Rillenstruktur (R)**

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) 1,50 - 6,00 mm*

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

Korngröße (R mm): \_\_\_\_\_

Farbton (nach StoColor System): \_\_\_\_\_

z.B. Stolit R oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: .....

..... 0,00 m<sup>2</sup> .....

**10S206D      Z      Natursteinputz K 2 mm**

Auftragen und Glätten einer wetterbeständigem und hochdiffusionsfähigen Schlussbeschichtung mit manuell verarbeitbarem, organisch gebundenem Natursteinputz nach EN 15824.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

Farbton (nach StoSuperlit K 2 Euro-Kollektion): \_\_\_\_\_

z.B. StoSuperlit oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: .....

..... 0,00 m<sup>2</sup> .....

**LG 10**

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge EH	W Positionspreis
PZZV		Lohn                      Sonstiges			

LB-HB-020      Preisangaben in EUR

**10S206E      Z      Streich- und Rollputz fein**

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:.....

.....                      0,00 m<sup>2</sup>                      .....

**10S206F      Z      Streich- und Rollputz grob**

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:.....

.....                      0,00 m<sup>2</sup>                      .....

**10S206G      Z      org. geb. Modellierputz**

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:.....

.....                      0,00 m<sup>2</sup>                      .....

**10S206H      Z      Feinputz gefilzt**

Aufziehen und sauber Filzen einer schlagregenfesten und wasserdampfdurchlässigen Schlussbeschichtung mit organisch gebundenem Putz nach EN 15824, als zementfreier filzbarer Feinputz mit sandähnlicher Oberfläche. Der Untergrund wird vor der Beschichtung planeben abgspachtelt. Egalisationsspachtelung gemäß eigener Position.

Schlussbeschichtung gemäß eigener Position.

Auf Bauteil:\_\_\_\_\_

Farbton (nach StoColor System):\_\_\_\_\_

**LG 10**

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge EH	W Positionspreis
PZZV		Lohn      Sonstiges			

LB-HB-020      Preisangaben in EUR

z.B.StoNivellit oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

. . . . .      0,00 m<sup>2</sup>      . . . . .

**10S206I      Z      Feinputzbeschichtung wasserabweisend**

Aufbringen einer organisch gebundenen Feinputzbeschichtung zum Erreichen einer feinen, nicht planebenen Fassadenfläche. Schlussbeschichtung mit einer echten, filmkonservierten Siliconharz-Fassadenfarbe. Der Beschichtungsaufbau bedingt immer StoArmat Classic plus, inkl. Bewehrungsgitter, in mindestens 3 mm Nennschichtdicke.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_  
Farbton (nach StoColor System): \_\_\_\_\_

z.B.  
Unterputz: StoArmat Classic plus (mind. 3 mm)  
Oberputz: Stolit K 1,5 (nicht strukturieren!)  
Feinbeschichtung: Stolit MP (glätten mit Kunststoff-Plastiktraufel)  
(Werden die Oberflächen alternativ geschliffen ist eine Grundierung mit Stoplex W auszuführen)  
Schlussbeschichtung: StoColor Silco G oder Gleichwertiges.  
Angebotene Erzeugnisse: . . . . .

. . . . .      0,00 m<sup>2</sup>      . . . . .

**10S206J      Z      Glattputzbeschichtung wasserabweisend**

Aufbringen einer organisch gebundenen Glattputzbeschichtung zum Erreichen einer glatten, nicht planebenen Fassadenfläche. Schlussbeschichtung mit einer echten, filmkonservierten Siliconharz-Fassadenfarbe. Der Beschichtungsaufbau bedingt immer StoArmat Classic plus, inkl. Bewehrungsgitter, in mindestens 3 mm Nennschichtdicke.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_  
Farbton (nach StoColor System): \_\_\_\_\_

z.B.  
Unterputz: StoArmat Classic plus (mind. 3 mm)  
Oberputz: Stolit K 1,5 (nicht strukturieren!)  
1.Spachtelung: Stolit MP (glätten mit Kunststoff-Plastiktraufel)  
2.Spachtelung: Stolit Milano  
(Werden die Oberflächen alternativ geschliffen ist eine Grundierung mit Stoplex W auszuführen)  
Schlussbeschichtung: StoColor Silco G oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse: . . . . .

. . . . .      0,00 m<sup>2</sup>      . . . . .

**LG 10**

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge EH	W Positionspreis
PZZV		Lohn      Sonstiges			

LB-HB-020      Preisangaben in EUR

**10S206K      Z      Feinputzbeschichtung Lotus-Effect**

Aufbringen einer organisch gebundenen Feinputzbeschichtung zum Erreichen einer feinen, nicht planebenen Fassadenfläche. Schlussbeschichtung mit filmkonservierter Fassadenfarbe mit Lotus-Effect. Der Beschichtungsaufbau bedingt immer StoArmat Classic plus, inkl. Bewehrungsgitter, in mindestens 3 mm Nennschichtdicke.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

Farbton (nach StoColor System): \_\_\_\_\_

z.B.

Unterputz: StoArmat Classic plus (mind. 3 mm)

Oberputz: Stolit K 1,5 (nicht strukturieren!)

Feinbeschichtung: Stolit MP (glätten mit Kunststoff-Plastiktraufel)

(Werden die Oberflächen alternativ geschliffen ist eine Grundierung mit Sto-HydroGrund auszuführen)

Schlussbeschichtung: StoColor Lotusan G oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

. . . . .      0,00 m<sup>2</sup>      . . . . .

**10S206L      Z      Glattputzbeschichtung Lotus-Effect**

Aufbringen einer organisch gebundenen Glattputzbeschichtung zum Erreichen einer glatten, nicht planebenen Fassadenfläche. Schlussbeschichtung mit filmkonservierter Fassadenfarbe mit Lotus-Effect. Der Beschichtungsaufbau bedingt immer StoArmat Classic plus, inkl. Bewehrungsgitter, in mindestens 3 mm Nennschichtdicke.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

Farbton (nach StoColor System): \_\_\_\_\_

z.B.

Unterputz: StoArmat Classic plus (mind. 3 mm)

Oberputz: Stolit K 1,5 (nicht strukturieren!)

1.Spachtelung: Stolit MP (glätten mit Kunststoff-Plastiktraufel)

2.Spachtelung: Stolit Milano

(Werden die Oberflächen alternativ geschliffen ist eine Grundierung mit Sto-HydroGrund auszuführen)

Schlussbeschichtung: StoColor Lotusan G oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

. . . . .      0,00 m<sup>2</sup>      . . . . .

**10S206M      Z      org. geb. Oberputz - Ispolit**

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.

Bauteil:\*



**LG 10**

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge EH	W Positionspreis
PZZV		Lohn      Sonstiges			

LB-HB-020      Preisangaben in EUR

Korn (1,5; 2; 3 mm): \_\_\_\_\_  
 Farbton (nach StoColor System): \_\_\_\_\_  
 z.B. Sto-Ispolit K oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: .....

..... 0,00 m<sup>2</sup> .....

**10S207      Z      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      Z      Oberputz - mineralisch**

**10S207B      Z      Silikatputz Kratzstruktur (K)**

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): 1,00 - 3,00 mm*  
 Auf Bauteil: \_\_\_\_\_  
 Korngröße (K mm): \_\_\_\_\_  
 Farbton (nach StoColor System): \_\_\_\_\_  
 z.B. StoSil K 1 mm oder Gleichwertiges.  
 Angebotene Erzeugnisse: .....

..... 0,00 m<sup>2</sup> .....

**10S207C      Z      Silikatputz Rillenstruktur (R)**

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 - 3,0 mm*  
 Auf Bauteil: \_\_\_\_\_  
 Korngröße (R mm): \_\_\_\_\_  
 Farbton (nach StoColor System): \_\_\_\_\_

**LG 10**

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge EH	W Positionspreis
PZZV		Lohn      Sonstiges			

LB-HB-020      Preisangaben in EUR

z.B. StoSil R 1,5 mm oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:.....

.....      0,00 m<sup>2</sup>      .....

**10S207D      Z      Modellierputz auf Silikatbasis**

Auftragen und Modellieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem wetterbeständigem und hoch wasserdampfdurchlässigen Dispersion-Silikat Modellierputz mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

Auf Bauteil:.....

z.B. StoSil MP oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:.....

.....      0,00 m<sup>2</sup>      .....

**10S207E      Z      Silikatputz OF K/R**

Auftragen und Strukturieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem wertbeständigen und hoch wasserdampfdurchlässigen Dispersion-Silikat Oberputz ohne Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

Struktur (Kratz-, Rillenputz): .....

Korn (1; 1,5; 2; 3 mm):.....

Bauteil: .....

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

z.B. StoSil OF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

.....      0,00 m<sup>2</sup>      .....

**10S207F      Z      Silikatputz OF MP**

Auftragen und Modellieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem wetterbeständigem 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 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

.....      0,00 m<sup>2</sup>      .....

**LG 10**

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge EH	W
PZZV		Lohn      Sonstiges			Positionspreis

LB-HB-020      Preisangaben in EUR

**10S207G      Z      Silikat-Siliconharzputz Kratzstruktur**

Auftragen und Strukturieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem, hoch wasserdampfdurchlässigen, wetterbeständigem, massenhydrophobierten, Silikat-Siliconharz Oberputz in Kratzputzstruktur nach EN 15824 mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

Bauteil:\_\_\_\_\_

Struktur: Kratzputz

Korngröße (1; 1,5; 2; 3 mm):\_\_\_\_\_

Farbton (Nach StoColor System):\_\_\_\_\_

z.B. StoSiliqua K oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

. . . . .      0,00 m<sup>2</sup>      . . . . .

**10S207H      Z      Kalk/Zement Oberputz Kratzstruktur (K)**

Auftragen und Strukturieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem wetterbeständigen, hydrophoben, sehr hoch wasserdampf- und CO<sub>2</sub>-durchlässigen, mineralischen Oberputz in Kratzputzstruktur nach EN 998.

Schlussbeschichtung gemäß eigener Position.

*Hinweis: Korngröße 1,5 - 6,0 mm*

Auf Bauteil:\_\_\_\_\_

Korngröße (K mm):\_\_\_\_\_

Farbton (nach StoColor System):\_\_\_\_\_

z.B. StoMiral K 1,5 mm oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse: . . . . .

. . . . .      0,00 m<sup>2</sup>      . . . . .

**10S207I      Z      Kalk/Zement Oberputz Rillenstruktur (R)**

Auftragen und Strukturieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem wetterbeständigen, 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 - 6,0 mm*

Auf Bauteil:\_\_\_\_\_

Korngröße (R mm):\_\_\_\_\_

Farbton (nach StoColor System):\_\_\_\_\_

**LG 10**

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge EH	W Positionspreis
PZZV		Lohn      Sonstiges			

LB-HB-020      Preisangaben in EUR

z.B. StoMiral R 1,5 mm oder Gleichwertiges.  
Angebotene Erzeugnisse: .....

.....      0,00 m<sup>2</sup>      .....

**10S207J      Z      Kalk/Zement Leicht-Oberputz**

Auftragen und Strukturieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem wetterbeständigen, hydrophoben, sehr hoch wasserdampf- und CO2-durchlässigen, mineralischen Leicht-Oberputz in Kratzputzstruktur nach EN 998.

Schlussbeschichtung gemäß eigener Position.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

Struktur: Kratzputz

Korngröße (1; 1,5; 2; 3 mm): \_\_\_\_\_

Farbton (Nach StoColor System): \_\_\_\_\_

z.B. StoMiral L oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse: .....

.....      0,00 m<sup>2</sup>      .....

**10S207K      Z      Modellierputz Kalk/Zement**

Auftragen und Modellieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem wetterbeständigen, hydrophoben sehr hoch wasserdampf- und CO2-durchlässigen, mineralischen Modellierputz nach EN 998.

Schlussbeschichtung gemäß eigener Position.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

z.B: StoMiral MP oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse: .....

.....      0,00 m<sup>2</sup>      .....

**10S207L      Z      mineralischer Oberputz mit feiner Struktur**

Auftragen und Filzen eines wetterbeständigen, hydrophoben, wasserdampfdurchlässigen Oberputz nach EN 998 mit feiner Filzstruktur. Der Untergrund wird vor der Beschichtung auf Unebenheiten überprüft.

Evtl. Egalisationsspachtelung gemäß eigener Position.

Schlussbeschichtung gemäß eigener Position.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

z.B. StoMiral Nivell F oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse: .....

.....      0,00 m<sup>2</sup>      .....

**LG 10**

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge EH	W Positionspreis
PZZV		Lohn      Sonstiges			

LB-HB-020      Preisangaben in EUR

**10S207M      Z      Edelkratzputz**

Auftragen und Strukturieren eines einlagigen, wetterbeständigen, wasserdampfdurchlässigen, manuell und maschinell verarbeitbaren, mineralischen Edelkratzputz nach EN 998.

Untergrund auf ausreichende Haftung, Rauigkeit (waagrecht abgezahnt max. 4 x 4 mm) und Erhärtung prüfen, ggf. vornässen. Ca. 15-20 mm dick auftragen und abziehen. Bei Erhärtungsbeginn kratzen. Oberfläche fachgerecht nachbehandeln.

Kantenschutz mit Eckschutzprofilen gemäß eigener Position.

Bauteil: \_\_\_\_\_

Korngröße (2; 3; 4 mm): \_\_\_\_\_

z.B. StoMiral Edelkratzputz oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse: . . . . .

. . . . .      0,00 m<sup>2</sup>      . . . . .

**10S208      Z      Putzarbeiten bei feuchtkalter Witterung:**

Materialien wie im Standard - jedoch mit optimierten Trocknungseigenschaften bei feuchtkalter Witterung - als Zulage.

QS = Quick Set. Mit der QS-Technologie erweitert sich der Anwendungsbereich auf ca. +1 °C (jedoch max. 15 °C) und eine relative Luftfeuchtigkeit von ca. 95 %.

FT = Fast Technologie. Mit dieser Technologie erweitert sich der Anwendungsbereich auf ca. +1 °C (jedoch max. 20 °C), unabhängig von der Luftfeuchtigkeit.

*Hinweis:*

*Nur in den vom Hersteller angegebenen Temperaturbereichen anwenden.*

**10S208A      Z      Putzarbeiten bei feuchtkalter Witterung**

**10S208B      Z      QS-Zwischenbeschichtung**

Auftragen eines Voranstriches mit haftungsverbessernder, gefüllter und pigmentierter Zwischenbeschichtung auf Dispersionsbasis mit optimierten Trocknungseigenschaften bei feuchtkalter Witterung, im Farbton des Oberputzes, für Endbeschichtung mit organisch gebundenen Putzen.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

Farbton (nach StoColor System):

z.B. Sto-Putzgrund QS oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse: . . . . .

. . . . .      0,00 m<sup>2</sup>      . . . . .

**10S208C      Z      QS-Zwischenbeschichtung alkalitätsisolierend**

Auftragen eines alkalitätsisolierenden Voranstriches mit haftungsverbessernder, gefüllter und pigmentierter Zwischenbeschichtung mit optimierten Trocknungseigenschaften bei feuchtkalter Witterung. Für Endbeschichtung mit organische und Siliconharz Oberputzen.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

**LG 10**

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge EH	W Positionspreis
PZZV		Lohn      Sonstiges			

LB-HB-020      Preisangaben in EUR

Farbton: weiß  
 z.B. StoPrep QS oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m<sup>2</sup> .....

**10S208D      Z      QS-Oberputz org. geb. Kratzstruktur (K)**

Auftragen und Strukturieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem schlagregenfesten und wasserdampfdurchlässigen, organisch gebundenen Oberputz in Kratzputzstruktur nach EN 15824, mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall und optimierten Trocknungseigenschaften bei feuchtkalter Witterung.

*Hinweis: Korngröße (K) 1,00 - 3,00 mm*

Auf Bauteil:.....  
 Korngröße (K mm):.....  
 Farbton (nach StoColor System):.....  
 z.B. Stolit QS K 1 mm oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m<sup>2</sup> .....

**10S208E      Z      QS-Oberputz org. geb. Rillenstruktur (R)**

Auftragen und Strukturieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem schlagregenfesten und wasserdampfdurchlässigen, organisch gebundenen Oberputz in Rillenputzstruktur nach EN 15824, mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall und optimierten Trocknungseigenschaften bei feuchtkalter Witterung.

*Hinweis: Korngröße (R) 1,5 - 3,0 mm*

Auf Bauteil:.....  
 Korngröße (R mm):.....  
 Farbton (nach StoColor System):.....  
 z.B. Stolit QS R 1,5 mm oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis:.....

..... 0,00 m<sup>2</sup> .....

**10S208F      Z      QS-Modellierputz**

Auftragen und Modellieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem schlagregenfesten und wasserdampfdurchlässigen, organisch gebundenen Modellierputz nach EN 15824, 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):.....

**LG 10**

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge EH	W Positionspreis
PZZV		Lohn      Sonstiges			

LB-HB-020      Preisangaben in EUR

z.B. Stolit QS MP oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: .....

.....      0,00 m<sup>2</sup>      .....

**10S208G      Z      QS-Siliconharzputz Kratzstruktur (K)**

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 und optimierten Trocknungseigenschaften bei feuchtkalter Witterung.

*Hinweis: Korngröße 1,0 - 3,0 mm*

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

Korngröße (K mm): \_\_\_\_\_

Farbton (nach StoColor System): \_\_\_\_\_

z.B. StoSilco QS K 1 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: .....

.....      0,00 m<sup>2</sup>      .....

**10S208H      Z      QS-Siliconharzputz Rillenstruktur (R)**

Auftragen und Strukturieren eines manuell oder maschinell verarbeitbaren siliconharzgebundenen, hoch wasserdampfdurchlässigen Oberputzes in Rillenputzstruktur mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall und optimierten Trocknungseigenschaften bei feuchtkalter Witterung.

*Hinweis: Korngröße (R) 1,5 - 3,0 mm*

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

Korngröße (R mm): \_\_\_\_\_

Farbton (nach StoColor System): \_\_\_\_\_

z.B. StoSilco QS R 1,5 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: .....

.....      0,00 m<sup>2</sup>      .....

**10S208I      Z      QS-Siliconharzmodellierputz**

Auftragen und Modellieren eines manuell oder maschinell verarbeitbaren siliconharzgebundenen, hoch wasserdampfdurchlässigen Modellierputz mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall und optimierten Trocknungseigenschaften bei feuchtkalter Witterung.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

Farbton (nach StoColor System): \_\_\_\_\_

**LG 10**

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge EH	W Positionspreis
PZZV		Lohn      Sonstiges			

LB-HB-020      Preisangaben in EUR

z.B. StoSilco QS MP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

. . . . .      0,00 m<sup>2</sup>      . . . . .

**10S208J      Z      FT-Oberputz Kratzstruktur**

Auftragen und Strukturieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem wetterbeständigen, hydrophoben, sehr hoch wasserdampf- und CO<sub>2</sub>-durchlässigen, mineralischen Oberputz in Kratzputzstruktur nach EN 998 mit optimierten Trocknungseigenschaften bei feuchtkalter Witterung, Temperaturbereich +1 °C bis +20 C, Luftfeuchtigkeitsunabhängig.

Schlussbeschichtung gemäß eigener Position.

Bauteil: \_\_\_\_\_

Struktur: Kratzputz

Korngröße (2; 3 mm): \_\_\_\_\_

Farbton (Nach StoColor System (begrenzte Farbtorauswahl)): \_\_\_\_\_

z.B. StoMiral FT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

. . . . .      0,00 m<sup>2</sup>      . . . . .

**10S209      Z      Kreative Fassadenputze:**

Etwaig notwendige Vorarbeiten werden mit gesonderten Positionen vergütet.

*Hinweis:*

*Unbedingt Musterflächen zur Begutachtung durch den AG anlegen. Die Kosten dafür sind in den Positionspreis einzukalkulieren. Fordern Sie zur fachgerechten Ausführung vor Beginn einen Anwendungstechniker des Materiallieferanten an!*

**10S209A      Z      Kreative Fassadenputze**

**10S209B      Z      Organischer Oberputz mit Effektsand**

Auftragen eines maschinell und manuell verarbeitbarem, schlagregenfesten, wasserdampfdurchlässigen, organischem Oberputz nach EN 15824 mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen und Pilzbefall für eine individuelle, mediterrane Oberflächenanmutung.

Das Einblasen der definierten Natursandmischung in die frische Grundbeschichtung erfolgt mit systemzugehöriger Pistole. Nach genügend Standzeit den eingeblasenen Sand mit systemzugehöriger Rolle einrollen.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

Farbton (nach StoColor System): \_\_\_\_\_



**LG 10**

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge EH	W Preisangaben in EUR
PZZV		Lohn      Sonstiges			

LB-HB-020      Preisangaben in EUR

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

Angebotenes Erzeugnis: .....

..... 0,00 m<sup>2</sup> .....

**10S209C      Z      Mediterraner org. Feinstputz fein gefleckt**

Ausführen eines organischen Feinstputzes mit dezent-mediterraner Oberflächenwirkung und einer Korngröße < 0,1 mm. Putz in mehreren Arbeitsgängen gleichmäßig fein (nicht planeben) auf die Fläche auftragen. Arbeitsgänge als ganzflächige Grundspachtelung mit abschließender offener, geglätteter Fleckspachtelung ausführen, deren Übergänge gefilzt werden.

Bei großen, zusammenhängenden Flächen ist im Vorfeld eine eventuelle Aufteilung der gesamten Fläche in Teilflächen einzuplanen. Gerüstbefestigungen sind mit identischem Material zu schließen. Der gehobene Oberflächenanspruch ist zu berücksichtigen.

Es ist eine Musterfläche am Objekt anzulegen und abzunehmen - gemäß eigener Position.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

Farbton (nach StoColor System): \_\_\_\_\_

z.B. Stolit Milano oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: .....

..... 0,00 m<sup>2</sup> .....

**10S209D      Z      Mediterraner org. Feinstputz grob gefleckt**

Ausführen eines organischen Feinstputzes mit dezent-mediterraner Oberflächenwirkung und einer Korngröße < 0,1 mm. Oberputz in mehreren Arbeitsgängen gleichmäßig glatt (nicht planeben) auf die Fläche auftragen. Arbeitsgänge als ganzflächige Grundspachtelung mit abschließender offener Fleckspachtelung ausführen, deren Übergänge nur gering gefilzt werden.

Bei großen, zusammenhängenden Flächen ist im Vorfeld eine eventuelle Aufteilung der gesamten Fläche in Teilflächen einzuplanen. Gerüstbefestigungen sind mit identischem Material zu schließen. Der gehobene Oberflächenanspruch ist zu berücksichtigen.

Bei Ausführung auf WDV-Systemen bedingt der Beschichtungsaufbau zumindest immer Stolit K 1,5 mm Schichtstärke, muss in gesonderten Position berücksichtigt werden.

Es ist eine Musterfläche am Objekt anzulegen und abzunehmen - gemäß eigener Position.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

Farbton (nach StoColor System): \_\_\_\_\_

z.B. Stolit Milano oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: .....

..... 0,00 m<sup>2</sup> .....

**10S209E      Z      Mediterraner org. Feinstputz grob gefleckt lasiert**

Ausführen eines organischen Feinstputzes mit dezent-mediterraner Oberflächenwirkung und einer Korngröße < 0,1 mm. Oberputz in mehreren Arbeitsgängen gleichmäßig glatt (nicht planeben) auf die Fläche auftragen. Arbeitsgänge als ganzflächige Grundspachtelung mit anschließender offener Fleckspachtelung ausführen, deren Übergänge nur gering gefilzt werden.

**LG 10**

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge EH	W
PZZV		Lohn      Sonstiges			Preisangaben in EUR

Abschließender Auftrag einer Dispersionslasur im Flecksystem.  
 Bei großen, zusammenhängenden Flächen ist im Vorfeld eine eventuelle Aufteilung der gesamten Fläche in Teilflächen einzuplanen. Gerüstbefestigungen sind mit identischem Material zu schließen. Der gehobene Oberflächenanspruch ist zu berücksichtigen.  
 Bei Ausführung auf WDV-Systemen bedingt der Beschichtungsaufbau zumindest immer Stolit K 1,5 mm Schichtstärke, muss in gesonderten Position berücksichtigt werden.  
 Es ist eine Musterfläche am Objekt anzulegen und abzunehmen - gemäß eigener Position.  
 Auf Bauteil: \_\_\_\_\_  
 Farbton (nach StoColor System): \_\_\_\_\_  
 z.B. Feinstputz: Stolit Milano/Lasur: StoCryl V 400 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

. . . . . 0,00 m<sup>2</sup> . . . . .

**10S209F      Z      Mediterraner org. Feinstputz grob gefleckt lasiert metallic**

Ausführen eines organischen Feinstputzes mit dezent-mediterraner Oberflächenwirkung und einer Korngröße < 0,1 mm. Oberputz in mehreren Arbeitsgängen gleichmäßig glatt (nicht planeben) auf die Fläche auftragen. Arbeitsgänge als ganzflächige Grund-Spachtelung mit anschließender offener Fleckspachtelung ausführen, deren Übergänge nur gering gefilzt werden. Abschließender Auftrag einer Dispersionslasur mit Metallic-Effekt im Flecksystem. Bei Ausführung auf WDV-Systemen bedingt der Beschichtungsaufbau zumindest immer Stolit K 1,5 mm Schichtstärke, muss in gesonderten Position berücksichtigt werden.  
 Bei großen, zusammenhängenden Flächen ist im Vorfeld eine eventuelle Aufteilung der gesamten Fläche in Teilflächen einzuplanen. Gerüstbefestigungen sind mit identischem Material zu schließen. Der gehobene Oberflächenanspruch ist zu berücksichtigen.  
 Es ist eine Musterfläche am Objekt anzulegen und abzunehmen - gemäß eigener Position.  
 Auf Bauteil: \_\_\_\_\_  
 Farbton (nach StoColor System): \_\_\_\_\_  
 z.B. Feinstputz: Stolit Milano/Lasur: StoColor Metallic oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

. . . . . 0,00 m<sup>2</sup> . . . . .

**10S209G      Z      Organischer Oberputz modellierbar**

Auftragen einer auf Kornstärke aufgezogenen Grundmischung aus schlagregenfesten, wasserdampfdurchlässigen, maschinell und manuell verarbeitbarem, organischem Oberputz nach EN 15824 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.  
 Auf Bauteil: \_\_\_\_\_  
 Farbton (nach StoColor System): \_\_\_\_\_

**LG 10**

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge EH	W Positionspreis
PZZV		Lohn      Sonstiges			

LB-HB-020      Preisangaben in EUR

z.B. Oberputz: Stolit Effect oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

. . . . .      0,00 m<sup>2</sup>      . . . . .

**10S209H      Z      org. Oberputz K 1,5 mm mit Siliciumcarbid F20**

Auftragen und Strukturieren einer schlagregenfesten und wasserdampfdurchlässigen Schlussbeschichtung in Kratzputzstruktur mit maschinell und manuell verarbeitbarem, organisch gebundenem Putz nach EN 15824, 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.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

Farbton (nach StoColor System): \_\_\_\_\_

z.B. Oberputz: Stolit K 1,5 mm/Sand: Sto-Siliciumcarbid F20 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

. . . . .      0,00 m<sup>2</sup>      . . . . .

**10S209I      Z      Organischer Oberputz mit Effektmischung aus Glas**

Auftragen eines maschinell und manuell verarbeitbarem, schlagregenfesten, wasserdampfdurchlässigen, organischem Oberputz nach EN 15824 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: . . . . .

. . . . .      0,00 m<sup>2</sup>      . . . . .

**10S209J      Z      Organischer Oberputz in Kellenwurfoptik**

Auftragen einer auf Kornstärke aufgezogenen Grundmischung aus schlagregenfesten, wasserdampfdurchlässigen, maschinell und manuell verarbeitbarem, organischem Oberputz nach EN 15824 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.

Hochgezogene Putzspitzen mit trockener kurzfloriger Fassadenwalze unter leichtem Druck egalisieren.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

Farbton (nach StoColor System): \_\_\_\_\_

**LG 10**

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge EH	W
PZZV		Lohn      Sonstiges			Positionspreis

LB-HB-020      Preisangaben in EUR

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

Angebotenes Erzeugnis: .....

..... 0,00 m<sup>2</sup> .....

**10S209K      Z      Feinstputz in Sichtbetonoptik**

Organischen Oberputz K 1,5 in Kratzputzstruktur als Zwischenbeschichtung ausführen. Feinstkörnigen, organischen Oberputz (Korngröße < 0,1 mm) als Schlussbeschichtung knapp deckend aufziehen und mit rostfreier Stahltraufel oder Filzschwammscheibe strukturieren. Anschleifen, Abstauben und Abwaschen der Fläche nach ausreichender Trocknung der Oberputzkombination.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

Farbton (nach StoColor System): \_\_\_\_\_

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

Angebotenes Erzeugnis: .....

..... 0,00 m<sup>2</sup> .....

**10S209L      Z      Organischer Oberputz in Besenzugstruktur**

Auftragen einer auf Kornstärke aufgezogenen Grundmischung aus schlagregenfesten, wasserdampfdurchlässigen, maschinell und manuell verarbeitbarem, organischem Oberputz nach EN 15824 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 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: .....

..... 0,00 m<sup>2</sup> .....

**10S209M      Z      Organischer Oberputz mit textiler Reliefstruktur**

Herstellen einer kleinflächig gerasterten Feinputzoberfläche mit Gewebestruktur nach Mustervorlage. Rasterung auf geeignetem 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. Den Feinstputz mit einer rostfreien Stahltraufel blasenfrei glätten. Das Glasfasergewebe aus der frisch geglätteten Putzschicht entfernen. Nach Trocknung der strukturierten Putzoberfläche Grate und Spitzen mit Schleifpapier egalisieren und entstauben.

Schlussbeschichtungen gemäß separater Positionen.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

**LG 10**

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge EH	W Positionspreis
PZZV		Lohn      Sonstiges			

LB-HB-020      Preisangaben in EUR

Farbton (nach StoColor System): \_\_\_\_\_  
 z.B. Oberputz: Stolit Milano, Sto-Glasfasergewebe fein, oder Gleichwertiges  
 Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

. . . . .      0,00 m<sup>2</sup>      . . . . .

**10S210      Z      Aufzahlungen/Sonstiges.**

**10S210A      Z      Aufzahlungen/Sonstiges.**

**10S210B      Z      Az für Farbtonklasse I außen**

Aufzahlung (Az) auf Pos.: \_\_\_\_\_  
 für die Ausführung von Farbtönen der Farbtonklasse I.  
 Farbsystem (StoColor System)  
 Farbton: \_\_\_\_\_

. . . . .      0,00 m<sup>2</sup>      . . . . .

**10S210C      Z      Az für Farbtonklasse II außen**

Aufzahlung (Az) auf Pos.: \_\_\_\_\_  
 für die Ausführung von Farbtönen der Farbtonklasse II.  
 Farbsystem (StoColor System)  
 Farbton: \_\_\_\_\_

. . . . .      0,00 m<sup>2</sup>      . . . . .

**10S210D      Z      Az für Farbtonklasse III außen**

Aufzahlung (Az) auf Pos.: \_\_\_\_\_  
 für die Ausführung von Farbtönen der Farbtonklasse III.  
 Farbsystem (StoColor System)  
 Farbton: \_\_\_\_\_

. . . . .      0,00 m<sup>2</sup>      . . . . .

**10S210E      Z      Az für Farbtonklasse IV außen**

Aufzahlung (Az) auf Pos.: \_\_\_\_\_  
 für die Ausführung von Farbtönen der Farbtonklasse IV.

**LG 10**

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge EH	W Positionspreis
PZZV		Lohn      Sonstiges			

LB-HB-020      Preisangaben in EUR

Farbsystem (StoColor System)

Farbton: \_\_\_\_\_

..... 0,00 m<sup>2</sup> .....

**10S210F      Z      Az Außenputz für Mehrfärbigkeit/Fläche**

Aufzahlung (Az) auf Pos. \_\_\_\_\_

für die Erschwernisse beim Herstellen von verschiedenen Verputzarten oder Färbungen bei zusammenhängenden Flächen, abgerechnet wird die gemeinsame Stoßfuge.

..... 0,00 m<sup>2</sup> .....

**10S210G      Z      Az Außenputz für Mehrfärbigkeit/Meter (Fensterfaschen)**

Aufzahlung (Az) auf Pos. \_\_\_\_\_

für die Erschwernisse beim Herstellen von verschiedenen Verputzarten oder Färbungen bei zusammenhängenden Flächen, abgerechnet wird die gemeinsame Stoßfuge.

..... 0,00 m .....

**10S210H      Z      Baustellenreinigung bei Außenputzarbeiten**

Baustellenreinigung und Entfernung des Bauschuttes, einschließlich Verladen und Abtransport. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

..... 0,00 m<sup>3</sup> .....

**10S210I      Z      Räumen Baustelle nach Außenputzarbeiten**

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.

..... 0 Stk .....

**10S210J      Z      Wirkstoffe gegen Schimmelpilze außen**

Pos. \_\_\_\_\_

ist vom Hersteller mit BF-Zusatz auszurüsten.

..... 0 PA .....

**LG 10**

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge EH	W Positionspreis
PZZV		Lohn      Sonstiges			

LB-HB-020      Preisangaben in EUR

**10S210K      Z      Kantenprofile für Putzmörtel außen**

Fluchtgerechtes Anbringen von Kantenprofilen (Eckschutzschienen) aus Edelstahl zur Eckausbildung. Für Bereiche z.B. mit erhöhter Feuchtigkeit durch Spritzwasser, Mauerfeuchte.  
 Putzmörtel: \_\_\_\_\_  
 z.B. Kantenprofil: Sto-Eckschutzschiene oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: \_\_\_\_\_

.....      0,00 m      .....

**10S210L      Z      Putzabschlussprofile für Putzmörtel außen**

Fluchtgerechtes Anbringen von Putzabschlussprofilen aus Kunststoff mit integriertem Glasfasergewebe und Anschlag. Zur Herstellung von sauberen Putzabschlüssen.  
 Putzmörtel: \_\_\_\_\_  
 z.B. Putzabschlussprofil: Sto-Putzabschlussprofil (Typ nach Anfrage) oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: .....

.....      0,00 m      .....

**10S210M      Z      Erstellen einer Musterfläche außen**

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

.....      0,00 m<sup>2</sup>      .....

**10S3              Z      Sanierputze (Sto)**

**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 Ichslen 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.

**LG 10**

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr. PZZV	Z	Beschreibung der Leistung				W Positionspreis
		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

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, Feuchtgehalt 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)

**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.

**Gleichwertigkeit:**

Sofern in den Vorbemerkungen oder Positionen nichts anderes festgelegt ist, gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Ausführungen alle technischen Spezifikationen, die im Leistungsverzeichnis beschrieben sind, sowie die besonderen Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Ausführung angegeben sind.

Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen, eventuell in einem Beiblatt, angegeben.

10S301      **Z Vorarbeiten - Sanierputz:**

10S301A    **Z Vorarbeiten - Sanierputz**



**LG 10**

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge EH	W Positionspreis
PZZV		Lohn      Sonstiges			

LB-HB-020      Preisangaben in EUR

**10S301B      Z      Ausschachtungsarbeiten/Aushub**

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): \_\_\_\_\_

.....      0,00 m<sup>3</sup>      .....

**10S301C      Z      Az für Aushubmaterial entfernen**

Aufzahlung (Az) auf Pos. \_\_\_\_\_  
für das vollständige Entfernen des gesamten Aushubmaterials.  
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

.....      0,00 m<sup>3</sup>      .....

**10S301D      Z      Grundputz entfernen 100cm**

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.

.....      0,00 m<sup>2</sup>      .....

**10S301E      Z      Grundputz entfernen komplett**

Alten Grundputz einschließlich Anstrich bzw. Deckputz, komplett entfernen und sofort abtransportieren.  
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.  
Der Boden wird mit einer Plane bzw. Folie abgedeckt.

.....      0,00 m<sup>2</sup>      .....

**LG 10**

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge EH	W Positionspreis
PZZV		Lohn      Sonstiges			

LB-HB-020      Preisangaben in EUR

**10S301F      Z      Mauerwerksfugen auskratzen**

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

.....      0,00 m<sup>2</sup>      .....

**10S301G      Z      Reinigung mit Stahlbesen**

Mauerwerk mit Stahlbesen gründlich abbürsten. Alternativ dazu kann das Mauerwerk durch Sandstrahlen trocken gereinigt werden.  
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

.....      0,00 m<sup>2</sup>      .....

**10S301H      Z      Salzausblühungen entfernen**

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

.....      0,00 m<sup>2</sup>      .....

**10S301I      Z      Salzreduktion/Hydrophobierung**

In Fällen, in denen schädliche Salze eine erfolgreiche Trocknung beeinträchtigen oder langfristig in Frage stellen, ist der vorbereitete Untergrund mit einer lösemittelfreien, hydrophobierenden Silikon-Microemulsion zu grundieren (Mischverhältnis 1:10 mit Wasser), um die Salzreduktion im Bereich des Sanierputzes zu reduzieren und die wasserabweisende Wirkung des Bauteiles zu verstärken.  
z.B. StoPrim Micro oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: .....

.....      0,00 m<sup>2</sup>      .....

**10S302      Z      Verputzarbeiten:**

**10S302A      Z      Verputzarbeiten**

**10S302B      Z      Sanier-Vorspritzmörtel**

Netzförmiges bzw. warzenförmiges Aufbringen eines WTA-geprüften und zertifizierten Spritzbewurfes zur Verbesserung der Haftung und/oder Regulierung der Saugfähigkeit. (max. 50 Prozent Abdeckung des Putzgrundes)  
Wasserdampfdiffusion =μ <25

**LG 10**

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge EH	W Preisangaben in EUR
PZZV		Lohn      Sonstiges			

z.B. StoMurisol VS oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: .....

..... 0,00 m<sup>2</sup> .....

**10S302C    Z    Ausgleichs-Poregrundputz**

Löcher bzw. größere Unebenheiten und Vertiefungen im Mauerwerk mit einer frostbeständigen Ausgleichsschicht mit hoher Salzaufnahme mit einem WTA-geprüften und zertifizierten Ausgleichs-Poregrundputz in mind. 1 cm Schichtstärke aufbringen und egalisieren. Oberfläche gut aufrauen bzw. aufkämmen.

Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl =  $\mu < 15$   
 Luftporengehalt des Frischmörtels mind. 28 Volumsprozent  
 z.B. StoMurisol GP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: .....

..... 0,00 m<sup>2</sup> .....

**10S302D    Z    Az für Mehrdicke Ausgleichs-Poregrundputz**

Aufzahlung (Az) auf Pos. \_\_\_\_\_  
 für das Aufbringen pro 1 cm Mehrdicke.

..... 0,00 m<sup>2</sup> .....

**10S302E    Z    Sanierputz**

Aufbringen eines maschinell verarbeitbarem WTA-geprüften und zertifizierten Sanierputz mit hoher Wasserdampfdurchlässigkeit und hoher Salzaufnahmefähigkeit von mind. 2 cm Schichtstärke in zwei Arbeitsgängen.

Luftporengehalt des Festmörtels mind. 47 Volumsprozent  
 Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl =  $\mu < 15$   
 z.B. StoMurisol SP fein oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: .....

..... 0,00 m<sup>2</sup> .....

**10S302F    Z    Az für Mehrdicke Sanierputz**

Aufzahlung (Az) auf Pos. \_\_\_\_\_  
 für das Aufbringen pro 1 cm Mehrdicke.

..... 0,00 m<sup>2</sup> .....

**LG 10**

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge EH	W Positionspreis
PZZV		Lohn                      Sonstiges			

LB-HB-020      Preisangaben in EUR

<b>10S302G</b>	<b>Z</b>	<b>Sanierputz weiß</b>			
<p>Aufbringen eines maschinell verarbeitbarem WTA-geprüften und zertifizierten Sanierputz mit hoher Wasserdampfdurchlässigkeit und hoher Salzaufnahmefähigkeit mit hohem Weißgrad, Schichtstärke mind. 2 cm in zwei Arbeitsgängen.</p> <p>Luftporengehalt des Festmörtels mind. 47 Volumsprozent.</p> <p>Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl = <math>\mu &lt; 15</math></p> <p>z.B. StoMurisol SP weiß oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:.....</p>					
				0,00 m <sup>2</sup>	.....

<b>10S302H</b>	<b>Z</b>	<b>Az für Mehrdicke Sanierputz weiß</b>			
<p>Aufzahlung (Az) auf Pos. _____</p> <p>für das Aufbringen pro 1 cm Mehrdicke.</p>					
				0,00 m <sup>2</sup>	.....

<b>10S302I</b>	<b>Z</b>	<b>Sanierputz getönt</b>			
<p>Aufbringen eines maschinell verarbeitbarem WTA-geprüften und zertifizierten, ab Werk getöntem Sanierputz mit hoher Wasserdampfdurchlässigkeit und hoher Salzaufnahmefähigkeit, Schichtstärke mind. 2 cm in zwei Arbeitsgängen, Korngröße max. 1,3 mm.</p> <p>Luftporengehalt des Festmörtels mind. 47 Volumsprozent.</p> <p>Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl = <math>\mu &lt; 15</math></p> <p>Farbton (nach StoColor System):*</p> <p>z.B. StoMurisol SP getönt oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:.....</p>					
				0,00 m <sup>2</sup>	.....

<b>10S302J</b>	<b>Z</b>	<b>Az für Mehrdicke Sanierputz getönt</b>			
<p>Aufzahlung (Az) auf Pos. _____</p> <p>für das Aufbringen pro 1 cm Mehrdicke.</p>					
				0,00 m <sup>2</sup>	.....

<b>10S302K</b>	<b>Z</b>	<b>Az für Glasfasergewebe</b>			
<p>Aufzahlung (Az) auf die Pos. _____</p> <p>für das zusätzliche Einlegen eines Glasfasergewebe (Mindestreißfestigkeit von 1750 N/5 cm, sowie Mindestkraftaufnahme im unteren Dehnbereich von &gt; 150 N/5 cm bei 0,25 % Dehnung, &gt;</p>					

**LG 10**

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge EH	W Positionspreis
PZZV		Lohn      Sonstiges			

LB-HB-020      Preisangaben in EUR

300 N/5 cm bei 0,50 % Dehnung und > 600 N/5 cm bei 1,0 % Dehnung) in den Sanierputz.  
mit Sto-Glasfasergewebe

..... 0,00 m<sup>2</sup> .....

**10S302L      Z      Az für Rapitzgewebe**

Aufzahlung (Az) auf die Pos. \_\_\_\_\_  
für das zusätzliche Einlegen eines Rapitzgewebes in den Sanierputz.

..... 0,00 m<sup>2</sup> .....

**10S302M      Z      Aufrauen Sanierputz für Deckbeschichtungen**

Aufrauen der Sanierputzoberfläche mittels Gitterrabbot oder ähnlichem für mineralische, silikatische oder Siliconharz-Schlussbeschichtungen.  
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

..... 0,00 m<sup>2</sup> .....

**10S4              Z      Akustikputze (Sto)**

**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 Ichsens 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, Feuchtgehalt des Untergrundes und Überarbeitungszeiten gem. den Angaben der Technischen Merkblätter des Herstellers

**LG 10**Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung				W
PZZV		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	Positionspreis
LB-HB-020						Preisangaben in EUR

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) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

**Gleichwertigkeit:**

Sofern in den Vorbemerkungen oder Positionen nichts anderes festgelegt ist, gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Ausführungen alle technischen Spezifikationen, die im Leistungsverzeichnis beschrieben sind, sowie die besonderen Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Ausführung angegeben sind.

Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen, eventuell in einem Beiblatt, angegeben.

- 10S401    **Z Akustik-Spritzputzsysteme:**  
Kanten- und Abschlussprofile an Einbauten wie Lampen, Klimaauslässe und Sonstigem müssen vor Beginn der Putzarbeiten montiert sein. Ein nachträgliches Einbauen ist nicht möglich.
- 10S401A    **Z Akustik-Spritzputzsysteme**
- 10S401B    **Z Grundbeschichtung haftvermittelnd**  
Liefen und Spritzen einer haftvermittelnden Grundbeschichtung mit einem quarzgefüllten, pigmentierten und wasserverdünnbaren Beschichtungsstoff auf glatten Flächen wie z.B. Sichtbeton, Gipskartonplatten, abgeglätteten Putzen. Raue Untergründe brauchen nicht vorgestrichen werden. Zement- und kalkhaltige Unterputze sollten leicht vorgemischt werden.

**LG 10**

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge EH	W Positionspreis
PZZV		Lohn      Sonstiges			

LB-HB-020      Preisangaben in EUR

z.B. StoSilent Prep Quarz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: .....

.....      0,00 m<sup>2</sup>      .....

**10S401C      Z      Abschlusschiene Akustik-Spritzputz**

Liefen und Ankleben von weißen PVC-Putzlehren als Abschlussprofil zum System passend mit einem spachtelfähigen Dispersionskleber.

z.B. Profil: StoSilent Profile AS 20 x 10 mm/Kleber: Sto-Steinpaste oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse: .....

.....      0,00 m<sup>2</sup>      .....

**10S401D      Z      Dampfbremse**

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: .....

.....      0,00 m<sup>2</sup>      .....

**10S401E      Z      Akustik-Spritzputz**

Liefen und Spritzen eines mehrlagigen, schallabsorbierenden, mineralischen Akustik-Spritzputzes auf hydraulischer Bindemittelbasis. Baustoffklasse A2 nach DIN 4102. Mittlerer Schallabsorptionsgrad NRC= 0,51 (bei Verarbeitung mit Trichterpistole). Antikondensationseigenschaften durch hohes Wasseraufnahme und Wasserrückgabevermögen. Spritzbild grob oder fein (je nach Düsengröße, 8 bzw. 6 mm). Sprenkeln in mind. 5 Arbeitsgängen - zeitlich um je 24 Std. versetzt.

Putzdicke gesamt ca. 15 mm.

Spritzbild: \_\_\_\_\_

z.B. StoSilent Miral AP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: .....

.....      0,00 m<sup>2</sup>      .....

**10S402      Z      Akustikputz Systeme:**

Kanten- und Abschlussprofile an Einbauten wie Lampen, Klimaauslässe 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, 2-komponentig

**LG 10**

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge EH	W Positionspreis
PZZV		Lohn      Sonstiges			
		(Bindemittel und Füllstoff), Aufbau: 2 Dickschichten je 1 cm, 1 Feinschicht ca. 3-5 mm und eine schalldurchlässige Schlussbeschichtung mit ca. 2 mm. Putzdicke insgesamt 25 mm. Bewerteter Schallabsorptionsgrad: Alpha w bis 0,45.		LB-HB-020	Preisangaben in EUR
<b>10S402A</b>	<b>Z</b>	<b>Akustikputz Systeme</b>			
<b>10S402B</b>	<b>Z</b>	<b>Grundierung Untergrund haftvermittelnd</b>  Liefen und Spritzen einer haftvermittelnden Grundbeschichtung mit einem quarzgefüllten, pigmentierten und wasserverdünnbaren Beschichtungsstoff auf glatten Flächen wie z.B. Sichtbeton, Gipskartonplatten, abgeglätteten Putzen. Raue Untergründe brauchen nicht vorgestrichen werden. Zement- und kalkhaltige Unterputze sollten leicht vorgehäst werden. z.B. StoSilent Prep Quarz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:.....		0,00 m <sup>2</sup>	.....
<b>10S402C</b>	<b>Z</b>	<b>Putzlehre</b>  Liefen und Ankleben von weißen PVC-Putzlehren als Abschlussprofil zum System passend mit einem spachtelfähigen Dispersionskleber. z.B. Profil: StoSilent Profile PL 20 x 20 mm/Kleber: Sto-Steinpaste oder Gleichwertiges. Angebotene Erzeugnisse:.....		0,00 m	.....
<b>10S402D</b>	<b>Z</b>	<b>Abschlusschiene Akustik-Putz</b>  Liefen und Ankleben von weißen PVC-Putzlehren als Abschlussprofil zum System passend mit einem spachtelfähigen Dispersionskleber. z.B. Profil: StoSilent Profile AS 20 x 10 mm/Kleber: Sto-Steinpaste oder Gleichwertiges. Angebotene Erzeugnisse:.....		0,00 m	.....
<b>10S402E</b>	<b>Z</b>	<b>Streichbare Dampfbremse</b>  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:.....		0,00 m <sup>2</sup>	.....



**LG 10**

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge EH	W Positionspreis
PZZV		Lohn      Sonstiges			

LB-HB-020      Preisangaben in EUR

**10S402F      Z      Silikat-Akustikputz**

Liefen und Herstellen eines 2-komponentigen, silikatgebundenen schallabsorbierenden Oberputzes für Decken und Oberwandbereich (bewerteter Schallabsorptionsgrad Alpha w bis zu 0,45),  
 Putzdicke: ca. 23 mm  
 Auftrag in 3 Lagen zeitlich versetzt.  
 z.B. StoSilent Sil AP oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis:.....

.....      0,00 m<sup>2</sup>      .....

**10S402G      Z      Schlussbeschichtung fein für Silikat-Akustikputz**

Liefen und Spritzen einer fein strukturierten, dekorativen und schalldurchlässigen Schlussbeschichtung mit spritzbarem Putz auf organischer Basis.  
 Auftrag in 1 Arbeitsgang.  
 Farbton (nach StoColor System):.....  
 z.B. StoSilent Decor MF oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis:.....

.....      0,00 m<sup>2</sup>      .....

**10S402H      Z      Schlussbeschichtung fein für Silikat-Akustikputz 2x**

Liefen und Spritzen einer fein strukturierten, dekorativen und schalldurchlässigen Schlussbeschichtung mit spritzbarem Putz auf organischer Basis.  
 Auftrag in 2 Arbeitsgängen.  
 Farbton (nach StoColor System):.....  
 z.B. StoSilent Decor MF oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis:.....

.....      0,00 m<sup>2</sup>      .....

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

**Herstellerangaben**

Der Bieter hat sich vor Angebotsabgabe über den Umfang der auszuführenden Arbeiten umfassend zu informieren und die örtlichen Gegebenheiten zu berücksichtigen.  
 Bedenken gegen die vorgesehene Ausführung sind mit Angebotsabgabe dem AG schriftlich mitzuteilen.  
 Das Schließen von Durchbrüchen wird nicht gesondert vergütet, wenn nach Versetzen der Einbauteile der Durchbruch in einem Arbeitsgang mit den Verputzarbeiten geschlossen werden kann.

**LG 10**

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr. PZZV	Z	Beschreibung der Leistung				W Positionspreis
		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

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, Feuchtgehalt 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)

**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.

**Gleichwertigkeit:**

Sofern in den Vorbemerkungen oder Positionen nichts anderes festgelegt ist, gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Ausführungen alle technischen Spezifikationen, die im Leistungsverzeichnis beschrieben sind, sowie die besonderen Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Ausführung angegeben sind.

**LG 10**

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge EH	W Positionspreis
PZZV		Lohn      Sonstiges			

LB-HB-020      Preisangaben in EUR

Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen, eventuell in einem Beiblatt, angegeben.

**10S501      Z      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 (0,0000088 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.  
 Fremdüberwacht mit einem Allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis.

**10S501A      Z      Architekturelemente/Fassadenprofile**

**10S501B      Z      Standardprofile**

Lieferrn und aufkleben von dekorativen Fassadenprofilen als Umrandung bei Fenstern oder als Lisenen. Die Profile werden mit einem hydraulisch abbindenden Klebemörtel auf den ebenen, tragfähigen, sauberen und trockenen Untergrund im Kreuzgangverfahren (Floating-Buttering-Verfahren) aufgeklebt.

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

Typ: \_\_\_\_\_

z.B. Kleber: StoDeco Coll oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

. . . . .      0,00 m      . . . . .

**10S501C      Z      Gurtgesimsprofil/Fensterbankprofil**

Lieferrn und aufkleben von dekorativen Gurtgesims/Fensterbankprofilen. Die Profile werden mit einem hydraulisch abbindenden Klebemörtel auf den ebenen, tragfähigen, sauberen und trockenen Untergrund im Kreuzgangverfahren (Floating-Buttering-Verfahren) aufgeklebt. Zusätzlich sind die Profile, ab einer Ausladung von 50mm, mit mind. 2 Dübel je Einzelstück mind. 70 mm in den tragfähigen Untergrund zu befestigen. Abstand vom Profilrand ca. 20 cm.

Bei Durchführung als Hohlprofil kommen Tragkonsolen für die Befestigung zur Anwendung (mind. 2 Stk. / 2,4m).

Mauerwerk aus: \_\_\_\_\_

Dübellänge (mm): \_\_\_\_\_

Tragkonsolengröße (mm): \_\_\_\_\_

z.B. StoDeco Line F, StoDecoFrame-F - Gurtgesims / Fensterbank oder Gleichwertiges.

Typ:\*

z.B. Dübel: StoDeco Schraubdübel oder Gleichwertiges.

z.B. Tragkonsole: StoDeco Tragkonsole oder Gleichwertiges

**LG 10**

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge EH	W Positionspreis
PZZV		Lohn      Sonstiges			

LB-HB-020      Preisangaben in EUR

z.B. Kleber: StoDeco Coll oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: .....

..... 0,00 m .....

**10S501D      Z      Az Gurtgesims/Fensterbankprofil - Gehrung**

Aufzahlung (Az) auf Position \_\_\_\_\_

für eine Bearbeitung der Profilenden.

..... 0 Stk .....

**10S501E      Z      Az Gurtgesims/Fensterbankprofil - Rechts**

Aufzahlung (Az) auf Position \_\_\_\_\_

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

..... 0 Stk .....

**10S501F      Z      Az Gurtgesims/Fensterbankprofil - Links**

Aufzahlung (Az) auf Position \_\_\_\_\_

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

..... 0 Stk .....

**10S501G      Z      Az Gurtgesims/Fensterbankprofil - Beidseitig**

Aufzahlung (Az) auf Position \_\_\_\_\_

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

..... 0 Stk .....

**10S501H      Z      Sohlbankstützen außen**

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: \_\_\_\_\_

Typ: \_\_\_\_\_

**LG 10**

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge EH	W Positionspreis
PZZV		Lohn      Sonstiges			

LB-HB-020      Preisangaben in EUR

z.B. StoDeco Element S - Sohlbankstütze/Kleber: StoDeco Coll oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: .....

.....      0 Stk      .....

**10S501I      Z      Kopfsteine außen**

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: \_\_\_\_\_

z.B. StoDeco Element K - Kopfsteine/Kleber: StoDeco Coll oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: .....

.....      0 Stk      .....

**10S501J      Z      Rundbogenprofil außen**

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): \_\_\_\_\_

Sehnenlänge (cm): \_\_\_\_\_

Dicke (cm): \_\_\_\_\_

Typ: \_\_\_\_\_

z.B. StoDeco Line - Rundbogen /Kleber: StoDeco Coll oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: .....

.....      0 Stk      .....

**10S501K      Z      Bossen außen**

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): \_\_\_\_\_

Breite (cm): \_\_\_\_\_

Länge (cm): \_\_\_\_\_

Kantenausführung: \_\_\_\_\_

Anzahl der bearbeiteten Kanten: \_\_\_\_\_

**LG 10**

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge EH	W Positionspreis
PZZV		Lohn      Sonstiges			

LB-HB-020      Preisangaben in EUR

z.B. StoDeco Panel - Bossen/Kleber: StoDeco Coll oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: .....

.....      0,00 m<sup>2</sup>      .....

**10S501L      Z      Az Bossen außen - Gehrung**

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

.....      0 Stk      .....

**10S501M      Z      Nutprofile außen**

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: .....

.....      0,00 m      .....

**10S501N      Z      Az Nutprofile außen - Gehrung**

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

.....      0 Stk      .....

**10S501O      Z      Zierelemente außen**

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: .....

.....      0 Stk      .....

**LG 10**

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge EH	W Positionspreis
PZZV		Lohn      Sonstiges			

LB-HB-020      Preisangaben in EUR

**10S501P      Z      Sonderprofile außen**

Liefen 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) aufgebracht. Zusätzlich sind die Profile, ab einer Ausladung von 50mm, mit 2 Dübel je Einzelstück mind. 70 mm in den tragfähigen Untergrund zu befestigen. Abstand vom Profilrand ca. 20 cm. Bei Durchführung als Hohlprofil kommen Tragkonsolen für die Befestigung zur Anwendung (mind. 2 Stk. / 2,4m).

Mauerwerk aus: \_\_\_\_\_  
 Dübellänge (mm): \_\_\_\_\_  
 Tragkonsolengröße (mm): \_\_\_\_\_

- z.B. StoDeco Line oder Gleichwertiges.
- z.B. Dübel: StoDeco Schraubdübel oder Gleichwertiges.
- z.B. Tragkonsole: StoDeco Tragkonsole oder Gleichwertiges
- z.B. Kleber: StoDeco Coll oder Gleichwertiges.
- Angebote Erzeugnisse: . . . . .

. . . . .      0,00 m      . . . . .

**10S501Q      Z      Schlussbeschichtung Fassadenprofil GB Sto-Putzgrund**

Endbeschichtung der dekorativen Fassadenprofile, bestehend aus einer Grundbeschichtung und zwei Deckbeschichtungen.

Farbton (nach StoColor System): \_\_\_\_\_  
 z.B. Grundbeschichtung: Sto-Putzgrund/Deckbeschichtung: StoColor Maxicryl oder Gleichwertiges.  
 Angebotene Erzeugnisse: . . . . .

. . . . .      0,00 m<sup>2</sup>      . . . . .

**10S501R      Z      Schlussbeschichtung Fassadenprofil GB StoColor S fein**

Endbeschichtung der dekorativen Fassadenprofile, bestehend aus einer Grundbeschichtung und zwei Deckbeschichtungen.

Farbton (nach StoColor System): \_\_\_\_\_  
 z.B. Grundbeschichtung: StoColor S fein/Deckbeschichtung: StoColor Maxicryl oder Gleichwertiges.  
 Angebotene Erzeugnisse: . . . . .

. . . . .      0,00 m<sup>2</sup>      . . . . .

**LG 10**

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge	EH	W
PZZV		Lohn      Sonstiges				Positionspreis

LB-HB-020      Preisangaben in EUR

**10S501S      Z      Schlussbeschichtung Fassadenprofil GB StoColor Maxicryl**

Endbeschichtung der dekorativen Fassadenprofile, bestehend aus einer Grundbeschichtung und zwei Deckbeschichtungen.

Farbton (nach StoColor System):\_\_\_\_\_

z.B. Grundbeschichtung: StoColor Maxicryl/Deckbeschichtung: StoColor Maxicryl oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse:.....

.....      0,00 m<sup>2</sup>      .....

**10S501T      Z      Dehn-/Feldbegrenzungsfuge füllen**

Nach Abschluss der Montagearbeiten. Abkleben der Fugenränder mit einem geeigneten Klebeband. Hinterfüllen des Fugenraumes mit einem geeigneten, nicht wassersaugenden Schaumstoffprofil zur Erzielung einer gleichmäßigen Fugentiefe und Verhinderung einer dreiflächigen Haftung des Dichtstoffes und ausreichend ablüften lassen. Lösemittelfreien, elastischen 1-komponentigen, luftfeuchtigkeits erhärtenden Fugenmasse auf MS-Hybrid-Polymer-Basis gemäß DIN 18540 entsprechend den Herstellerangaben blasenfrei in den Fugenraum einbringen und mit systemzugehörigem Glättmittel glätten und ausbilden. Klebeband entfernen und Randbereiche nachglätten. Die Verarbeitungsrichtlinie des Herstellers ist zu beachten.

z.B. StoSeal F 505, Sto-Hinterfüllprofil oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse:.....

.....      0,00 m      .....

**10S502      Z      Architekturelemente/Innenraumprofile zur Akzentuierung.**

Dekorative Innenraumelemente, auf Basis eines umweltfreundlichen mineralischen Recyclinggranulats aus silikatischen Microhohlkugeln (ohne ausblüh-gefährdetes Altglas). Leichtelemente mit einem Rohgewicht von durchschnittlich 510 kg/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: nichtbrennbar (A2-s1,d0), nach EN13501-1.

Fremdüberwacht mit einem Allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis.

**10S502A      Z      Architekturelemente/Innenraumprofile zur Akzentuierung**

**10S502B      Z      Decken- und Wandleisten innen**

Lieferrn und aufkleben von dekorativen Decken- und Wandleisten. Maßgenau zuschneiden mittels Gehrungslade, einmessen, lot- und waagrecht ankleben. Die Verklebung (auch im Stoßbereich) erfolgt nass in nass, beidseitig mit der Kartusche aufgetragen. Umlaufende Fugen einschließlich Gehrungsschnitte sorgfältig schließen. Einschließlich evtl. Abstützung für 24 Stunden sichern. Bei abgehängten Decken ist eine Klebeseite als Gleitlager auszubilden.

Typ:\_\_\_\_\_



**LG 10**

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge EH	W Positionspreis
PZZV		Lohn      Sonstiges			

LB-HB-020      Preisangaben in EUR

z.B. StoDeco Line Decken und Wandleisten/Kleber: StoDeco Coll oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse: .....

.....      0,00 m      .....

**10S502C      Z      Zierelemente Innen**

Liefen und aufkleben von dekorativen Zierelementen. Einmessen, lot und waagrecht ankleben. Die Verklebung (auch im Stoßbereich) erfolgt nass in nass, beidseitig. Umlaufende Fugen, gegebenfalls auch Gehrungsschnitte sorgfältig schließen.

Typ: \_\_\_\_\_

z.B. StoDeco Element /Kleber: StoDeco Coll oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse: .....

.....      0 Stk      .....

**10S502D      Z      Farbbeschichtung Innenraumprofil GB StoColor Rapid**

Zwei Beschichtungen mit hochdeckender, matter, lösemittel-, weichmacher- und emissionsfreier Einschichtdispersionsfarbe, Nassabriebbeständigkeitsklasse 3 nach ÖN EN 13 300, mit exzellentem Weißgrad und sehr hohem Deckvermögen. Wird vom TÜV Süddeutschland regelmäßig auf Umweltverträglichkeit und Emissionsverhalten geprüft. Diese Beschichtung ist für den Innenbereich generell und insbesondere auch für sensible Bereiche zu empfehlen.

Farbton (begrenzt tönbar nach StoColor System): \_\_\_\_\_

z.B. Grundbeschichtung: StoColor Rapid/Deckbeschichtung: StoColor Rapid oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: .....

.....      0,00 m      .....

**10S502E      Z      Farbbeschichtung Innenraumprofil GB StoColor S Fein**

Zwei Beschichtungen mit hochdeckender, matter, lösemittel-, weichmacher- und emissionsfreier Einschichtdispersionsfarbe, Nassabriebbeständigkeitsklasse 3 nach ÖN EN 13 300, mit exzellentem Weißgrad und sehr hohem Deckvermögen. Wird vom TÜV Süddeutschland regelmäßig auf Umweltverträglichkeit und Emissionsverhalten geprüft. Diese Beschichtung ist für den Innenbereich generell und insbesondere auch für sensible Bereiche zu empfehlen.

Farbton (begrenzt tönbar nach StoColor System): \_\_\_\_\_

z.B. Grundbeschichtung: StoColor S Fein/Deckbeschichtung: StoColor Rapid oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: .....

.....      0,00 m      .....

**LG 10**

Geschlossenes LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge EH	W Positionspreis
PZZV		Lohn      Sonstiges			

LB-HB-020      Preisangaben in EUR

**10S502F      Z      Az für zusätzliche mechanische Befestigung**

Aufzahlung (Az) auf Pos. \_\_\_\_\_

für das zusätzliche Befestigen der dekorativen Innenraumprofile mit bauaufsichtlich zugelassenen Schraubdübeln (1 Dübel pro lfm., ab 50 mm Ausladung).

z.B. StoDeco Schraubdübel LZ 10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

. . . . .      0,00 m      . . . . .

**10S502G      Z      Az für Ausnehmungen**

Aufzahlung (Az) auf Pos. \_\_\_\_\_

für das Herstellen von unsichtbaren Ausnehmungen (für Elektrokabel oder Ähnliches).

Breite der Ausnehmungen (mm): \_\_\_\_\_

Höhe der Ausnehmungen (mm): \_\_\_\_\_

. . . . .      0,00 m      . . . . .

---

<b>LG 10</b>		<b>Putz</b>		<b>Summe</b>	<b>. . . . .</b>
--------------	--	-------------	--	--------------	------------------

.

**LG 10**

Geschlossenes LV

gedruckt am 07.12.2016

**Zusammenstellung der Leistungsgruppen**

LG	BEZEICHNUNG	HB-020	Summe
10	Putz		..... EUR

**Summe LV****..... EUR**

.

**LG 10**

Geschlossenes LV

gedruckt am 07.12.2016

**Nachlässe / Aufschläge**

LG	Bezeichnung	Gesamt
LV	Summe inkl. Nachlässe/Aufschläge	..... EUR
	% Aufschlag/Nachlass	..... %
	errechneter Betrag Aufschlag/Nachlass	..... EUR
	<b>Summe LV inkl. proz. Aufschl./Nachl.</b>	<b>..... EUR</b>
	<b>Gesamtpreis</b>	<b>..... EUR</b>
	<b>zuzüglich . . . . % USt.</b>	<b>..... EUR</b>
	<b>Angebotspreis</b>	<b>..... EUR</b>

**LG 10**Geschlossenes LV  
**SCHLUSSBLATT**

gedruckt am 07.12.2016

Bezeichnung	Gesamt
Summe LV	..... EUR
Summe Aufschläge/Nachlässe	..... EUR
Gesamtpreis	..... EUR
zuzüglich . . . . % USt.	..... EUR
<b>Angebotspreis</b>	<b>..... EUR</b>

.

**LG 10**

Geschlossenes LV

gedruckt am 07.12.2016

**INHALTSVERZEICHNIS**

LG	BEZEICHNUNG	Seite
	Ständige Vorbemerkung der LB	1
10	Putz	2
	Zusammenstellung der Leistungsgruppen	90
	Nachlässe / Aufschläge	91
	Schlussblatt	92