

Wichtiger Hinweis: Alle Positionen sind Gesamtpreisbildend. Kontrollieren Sie etwaige Bedarfs- und Wahlpositionen bzw. Wahlgliederungspunkte. Für die digitale Angebotspreiseinholung empfehlen wir die 'Digitale Angebotsanforderung' oder den Datenaustausch über GAEB bzw. ÖNORM.

Leistungsbeschreibung

IGB-1 - Musterausschreibungstexte IGB Gipsputze

LV 01 Mustertexte

Titel 01.01 Vorarbeiten, Grundierungen, Profile

Bereich 01.01.01 Vorbemerkungen

Vorbemerkungen

Zusätzliche Vertragsbedingungen

Dieser Leistungsbeschreibung liegen folgende Teile der VOB zu Grunde:

- VOB Teil B: Allgemeine Vertragsbedingungen für die Ausführung von Bauleistungen - DIN 1961
- VOB Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen (ATV) für Bauleistungen - ATV DIN 18299

Es gelten folgende Normen, Vorschriften und Merkblätter:

- DIN V 18550: Putz und Putzsysteme - Ausführung
 - DIN EN 13914-1: Planung, Zubereitung und Ausführung von Innen- und Außenputzen - Teil 2: Innenputz
 - DIN 18201: Toleranzen im Hochbau - Teil 1: Vorgefertigte Teile aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton
 - DIN 18202: Toleranzen im Hochbau - Bauwerke
 - DIN 18350: VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: ATV - Putz- und Stuckarbeiten
 - DIN 18352: VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: ATV - Fliesen- und Plattenarbeiten
 - DIN 18363: VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: ATV - Maler- und Lackiererarbeiten
 - DIN 18451: VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: ATV - Gerüstarbeiten
 - DIN 4420: Arbeits- und Schutzgerüste
 - WTA-Merkblatt 2-9-04/D Sanierputzsysteme
 - Leitlinien für das Verputzen von Mauerwerk und Beton
 - Merkblatt Verputzen bei hohen und tiefen Temperaturen
 - Merkblatt für den Einbau und das Verputzen von extrudierten Polystyrol-Hartschaumstoffplatten
 - Richtlinie Anschlüsse an Fenster und Rolläden bei Putz, Wärmedämm-Verbundsystem und Trockenbau
 - Technisches Merkblatt Verputzen von Fensteranschlussfolien
 - Merkblatt Gipsputze und gipshaltige Putze auf Beton
 - Merkblatt Putzoberflächen im Innenbereich - Qualitätsstufen
 - Merkblatt Dünnlagenputze im Innenbereich
 - Jeweils gültige Landesbauordnung
 - Allgemein anerkannten Regeln der Technik
 - Jeweils gültige technische Blätter sowie Detailblätter des Putzherstellers.
- Die beschriebenen Leistungen sind komplett und als zusammenhängendes Putzsystem eines Herstellers

auszuführen. Es dürfen keine Systembestandteile eigenmächtig ausgetauscht oder ersetzt werden. Bei der Verwendung systemfremder Bestandteile erlischt die Gewährleistung. Die durch die vom BV Gips zur Verfügung gestellten LV's erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit, und sind immer als Muster LV zu bewerten und an die tatsächlichen Gegebenheiten / Anforderungen der Baumaßnahme anzupassen.

Der Bieter hat sich vor Angebotsabgabe über den Umfang der auszuführenden Arbeiten umfassend zu informieren und die örtlichen Gegebenheiten zu berücksichtigen. Schäden und Behinderungen die erst während der Bauausführung erkennbar werden, sind schriftlich dem Auftraggeber mitzuteilen. Die weitere Vorgehensweise wird vom Auftraggeber festgelegt.

Bereich 01.01.01 Vorbemerkungen GP _____

Bereich 01.01.02 Gerüst

01.01.02.1 Arbeits- und Schutzgerüst nach DIN 4420 an Wandflächen

Arbeits- und Schutzgerüst nach DIN 4420 als Raumgerüst (einschließlich erforderlicher Aufgänge) für Verputz- und Malerarbeiten an Wandflächen, Grundeinsatzzeit von 4 Wochen.

Deckenhöhe: m

0,000 m² EP _____ GP _____

01.01.02.2 Arbeits- und Schutzgerüst nach DIN 4420 an Wandflächen für nachfolgende Gewerke

Gebrauchsüberlassung des Arbeits- und Schutzgerüst für die Wandflächen nach Ablauf der Grundeinsatzzeit von 4 Wochen

0,000 m² EP _____ GP _____

01.01.02.3 Arbeits- und Schutzgerüst nach DIN 4420 an Deckenflächen

Arbeits- und Schutzgerüst nach DIN 4420 als Raumgerüst (einschließlich erforderlicher Aufgänge) für Verputz- und Malerarbeiten an Deckenflächen, Grundeinsatzzeit von 4 Wochen.

Deckenhöhe: m

0,000 m² EP _____ GP _____

01.01.02.4 Arbeits- und Schutzgerüst nach DIN 4420 an Deckenflächen für nachfolgende Gewerke

Gebrauchsüberlassung des Arbeits- und Schutzgerüst für die Deckenflächen nach Ablauf der Grundeinsatzzeit von 4 Wochen

0,000 m² EP _____ GP _____

01.01.02.5 Raumgerüst - Für Raumhöhe über 3 m

Raumgerüst nach DIN 4420/18451 als Arbeitsgerüst für Raumhöhe über 3 m, Nutzgewicht 200 kg/m². Die Gerüste werden nach den Vorschriften der LBO, der Gerüstbauordnung, UVV der Berufsgenossenschaft und den Herstellerrichtlinien auf- und abgebaut.

Ausführungsart: Tragsystem Stahlrohrgerüst.

Grundeinsatzzeit von 4 Wochen.

Gerüsthöhe: m

0,000 m² EP _____ GP _____

01.01.02.6 Raumgerüst - Für Raumhöhe über 3 m für nachfolgende Gewerke

Gebrauchsüberlassung des Arbeits- und Schutzgerüst für die Deckenflächen nach Ablauf der Grundeinsatzzeit von 4 Wochen

0,000 m² EP _____ GP _____

01.01.02.7 Arbeits- und Schutzgerüst im Treppenhaus nach DIN 4422

Gerüst (DIN 4420) im Treppenhaus einschl. aller
erforderlichen Aufgänge erstellen und
für Wochen vorhalten.
Gerüsthöhe bis m.

0,000 m² EP _____ GP _____

**01.01.02.8 Arbeits- und Schutzgerüst im Treppenhaus nach DIN 4422 für
nachfolgende Gewerke**

Gebrauchsüberlassung des Arbeits- und Schutzgerüst im
Treppenhaus nach Ablauf der Grundeinsatzzeit von 4
Wochen

0,000 m² EP _____ GP _____

01.01.02.9 Fahrbare Arbeitsbühnen (Fahrgerüst) nach DIN 4422-1

Fahrbare Arbeitsbühnen (Fahrgerüst) nach DIN 4422-1 für
Verputz- und Malerarbeiten an Wand- und Deckenflächen
erstellen und
für Wochen vorhalten.
Arbeitshöhe: m
Arbeitsbühnengröße: m X m.

0,000 Stk EP _____ GP _____

**01.01.02.10 Fahrbare Arbeitsbühnen (Fahrgerüst) nach DIN 4422-1 für
nachfolgende Gewerke**

Gebrauchsüberlassung der fahrbaren Arbeitsbühne nach
Ablauf der Grundeinsatzzeit von 4 Wochen.

0,000 Stk EP _____ GP _____

Bereich 01.01.02 Gerüst GP _____

Bereich 01.01.03 Putzprofile/Putzträger/Putzbewehrung

01.01.03.1 Glasgittergewebe als Putzbewehrung, bis 50 cm breit - Unterputzgewebe

Glasgittergewebe an Einzelflächen, Breite bis 50 cm, als Putzbewehrung in den Putz einbetten. Überlappung im Stoßbereich mind. 10 cm, auf benachbarte Bauteile mind. 20 cm.

Produkt:

0,000 m² EP _____ GP _____

01.01.03.2 Glasgittergewebe als Putzbewehrung, 50 cm bis 100 cm breit - Unterputzgewebe

Glasgittergewebe an Einzelflächen, Breite 50 - 100 cm, in den Putz einbetten. Überlappung im Stoßbereich mind. 10 cm, auf benachbarte Bauteile mind. 20 cm

Produkt:

0,000 m² EP _____ GP _____

01.01.03.3 Glasgittergewebe als Putzbewehrung, vollflächig - Unterputzgewebe

Glasgittergewebe, vollflächig, als Putzbewehrung in den Putz einbetten. Überlappung im Stoßbereich mind. 10 cm, auf benachbarte Bauteile mind. 20 cm

Produkt:

0,000 m² EP _____ GP _____

01.01.03.4 Schnellputzleiste aus Edelstahl für Fliesenuntergründe

Lot- und fluchtrecht mit Ansetzmörtel für Putzdicke ≥ 10 mm ansetzen.

Produkt:

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.03.5 Schnellputzleiste verzinkt für Fliesenuntergründe

Lot- und fluchtrecht mit Ansetzmörtel für Putzdicke ≥ 10 mm ansetzen. Nach dem Verputzen sind die Profile zu entfernen und die Schlitze mit demselben Material zu verfüllen

Produkt:

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.03.6 Wandflächen beschichten - Flächendicht

Feuchtigkeitssperre mit physiologisch unbedenklichem SyntheselateX, bitumenfrei auf geeigneten Untergründen in Nasszellenbereich (Wandflächen) nach entsprechender Vorbehandlung auftragen. Für Feuchtigkeits-Beanspruchungsklasse A0 nach ZDB Merkblatt " Hinweise für die Ausführung von Abdichtungen im Verbund mit Bekleidungen und Beläge aus

Fliesen und Platten für den Innen- und Außenbereich".

Produkte:

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.01.03.7 Boden-Wand-Anschlüsse beschichten - Flächendicht-Band

Flächendichtband für Anschlüsse (Wandinnen- /
Wandaußenecken) aus elastischem Polyestergewebe in die
Flächenabdichtung als Feuchtigkeitssperre gegen
Oberflächenfeuchte fachgerecht nach Technischem Blatt
verlegen.

Produkte:

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.03.8 Schnellputzleiste verzinkt für Oberfläche Q 4 - geglättet

Lot- und fluchtrecht mit Ansetzmörtel für Putzdicke \geq
10 mm ansetzen. Nach dem Verputzen sind die Profile zu
entfernen und die Schlitze mit demselben Material zu
verfüllen

Produkt:

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.03.9 Putzabschlussprofil verzinkt

Lot- und fluchtrecht mit Ansetzmörtel für Putzdicke 10
mm ansetzen.

Produkt:

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.03.10 Kantenprofile verzinkt

Lot- und fluchtrecht mit Ansetzmörtel für Putzdicke 10
mm ansetzen

Produkt:

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.03.11 Trennstreifen für Anschlussfugen -

Im Anschlußbereich Wand - Decke oder bei nicht
kraftschlüssig verbundenen Bauteile ankleben eines
Trennstreifens an das benachbarte Bauteil und dagegen
putzen. Nach dem Aushärten des Putzes überstehenden
Streifen abschneiden.

Produkt:

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.03.12 Trennschnitt

Trennschnitt, am Übergang zu anderen Bauteilen, z.B.
Trockenbauwand, -decke, Holzdecke, Kamin, Holzbalken o.
ä

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.03.13 Anputzleiste für Putzdicke bis 9 mm

Fluchtrecht vor Putzarbeiten an Fenster- und Türrahmen anbringen/ankleben. Putzdicke: bis 9 mm
Produkt:

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.03.14 Einbau von Putzbrettern

Einbau von Putzbrettern in Wandöffnungenöffnungen (z.B. Türen)

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.03.15 Putzabschlussprofil verzinkt für Dünnlagenputz

Lot- und fluchtrecht mit Ansetzmörtel für Putzdicke 6 mm ansetzen.
Produkt:

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.03.16 Kantenprofile verzinkt für Dünnlagenputz

Lot- und fluchtrecht mit Ansetzmörtel für Putzdicke 6 mm
Produkt:

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.03.17 Putzträger, bis 40 cm breit

Überspannen von Sanitär- oder Heizungsschlitzten mit einem geeignetem Putzträger. Breite < 40 cm
Produkt:

*

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.03.18 Putzträger, über 40 cm breit

Überspannen von Sanitär- oder Heizungsschlitzten mit einem geeignetem Putzträger. Breite > 40 cm.
Produkt:

*

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.03.19 Putzträger, vollflächig

Vollflächiges Überspannen von nicht tragfähigem Untergrund mit einem geeigneten Putzträger.
Produkt:

*

0,000 m² EP _____ GP _____

01.01.03.20 Putzträger über Holzbalken

Holzbalken mit Wellpappe abdecken, seitlicher Überstand
20 mm, Putzträger in Streifen anbringen, seitlicher
Überstand 100 mm. Die Befestigung des Putzträgers
erfolgt im Mauerwerk.

Produkt:

*

0,000 m²

EP _____ GP _____

Bereich 01.01.03 Putzprofile/Putzträger/Putzbewehrung GP _____

Bereich 01.01.04 Untergrundvorbehandlung

01.01.04.1 Verunreinigungen entfernen

Auf dem Untergrund sichtbare Verunreinigungen, wie Anstrichreste, Mörtelreste, Mörtelgrate, Öl, Ausblühungen, Staub, Schmutz etc. trocken entfernen

0,000 m² EP _____ GP _____

01.01.04.2 Abklebearbeiten

Sämtliche nicht zu verputzende Bauteile (Holz, Metall, etc.) sind mittels Folien / Abklebebänder etc. zu schützen und nach Arbeitsende wieder rückstandslos zu entfernen.

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.01.04.3 Gips-Unterputz ausbessern -

Nicht tragfähige, hohlstehende Putzflächen abschlagen, Fugen auskratzen, trocken reinigen und Schutt entfernen. Fehlstellen mit Gipsputz MG PIV nach DIN V 18550 aufputzen.

Mittlere Putzdicke:.....mm

Produkt:

0,000 m² EP _____ GP _____

01.01.04.4 Beiputzarbeiten -

An und Beiputzarbeiten an Fenster, Türen, Öffnungen, etc. mit Unterputz, MG P IV nach DIN V 18550 aufputzen.

Mittlere Putzdicke:.....mm

Produkt:

0,000 m² EP _____ GP _____

01.01.04.5 Schutt entsorgen

Anfallenden Schutt fachgerecht, gemäß den gesetzlichen Bestimmungen entsorgen.

0,000 m³ EP _____ GP _____

01.01.04.6 Putzhaftbrücke auf Beton -

Organische Haftbrücke auf Betondecken und -wänden, Betonfertigteilen, auf Dämmstoffplatten (z.B. extrudiertes Polystyrol) oder Polystyrol-Schalungssteinen.

Produkte:

0,000 m² EP _____ GP _____

01.01.04.7 Aufbrennsperre für stark saugende Untergründe -

Organische Grundierung auf stark saugenden Putzuntergründen wie Kalksandstein, Porenbeton etc.

Produkte:

0,000 m²

EP _____ GP _____

01.01.04.8 Verfestigung der Oberflächen und Reduzierung der Saugfähigkeit -

Voranstrich zur Verfestigung der Oberfläche und Reduzierung der Saugfähigkeit mit lösemittelfreiem Tiefengrund, bevor Gipsputze, Ausgleichs- oder Spachtelmassen auf vorhandene Gips-, oder Gips-Kalk-Putz aufgetragen werden.

Produkt:

0,000 m²

EP _____ GP _____

01.01.04.9 Schließen von Schlitzten und Fugen an Betonfertigteil-Fugen -

Fugenverschluss bei Beton-Fertigteilen, innen, Höhe der Deckenunterseite/ Putzhöhe in m ... , Oberfläche beigespachtelt.

Putzgrund: Beton-Fertigteilfuge

Produkt:

0,000 m

EP _____ GP _____

01.01.04.10 Lunkerspachtelung für Beton-Flächen -

Lunkerspachtelung für Beton-Flächen im Innenbereich, Höhe der Deckenunterseite/ Putzhöhe* in m ... ,

Putzgrund: Beton

Produkt:

0,000 m²

EP _____ GP _____

Bereich 01.01.04 Untergrundvorbehandlung GP _____

Bereich 01.01.05 Stundenlohnarbeiten

01.01.05.1 Stundenlohnarbeiten Meister

Stundenlohnarbeiten Meister

0,000 Std

EP _____

GP _____

01.01.05.2 Stundenlohnarbeiten Facharbeiter

Stundenlohnarbeiten Facharbeiter

0,000 Std

EP _____

GP _____

01.01.05.3 Stundenlohnarbeiten Helfer

Stundenlohnarbeiten Helfer

0,000 Std

EP _____

GP _____

Bereich 01.01.05 Stundenlohnarbeiten GP _____

Titel 01.01 Vorarbeiten, Grundierungen, Profile GP _____

Zusammenfassung

Titel 01.01 Vorarbeiten, Grundierungen, Profile

GP _____

Bereich 01.01.01 Vorbemerkungen

GP _____

Bereich 01.01.02 Gerüst

GP _____

Bereich 01.01.03 Putzprofile/Putzträger/Putzbewehrung

GP _____

Bereich 01.01.04 Untergrundvorbehandlung

GP _____

Bereich 01.01.05 Stundenlohnarbeiten

GP _____

LV 01 Mustertexte

GP _____