

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Innenputz

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

DECKBLATT
LEISTUNGSBESCHREIBUNG
LEISTUNGSVERZEICHNIS

Vorhaben:
Umbau Kommunal- und Kulturzentrum Bischofswerda

Fachteil:
Los 10
Innenputz

Bauherr:
Stadtverwaltung Bischofswerda
Altmarkt 1
01877 Bischofswerda

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Innenputz

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Allgemeine Vorbemerkungen zum Leistungsverzeichnis

Das nachfolgende LV beschreibt Leistungen für die Baumaßnahme Umbau Kommunal- und Kulturzentrum Bischofswerda.

Die in den folgenden Vorbemerkungen aufgeführten Punkte sind bei der Kalkulation zu beachten und in die Einheitspreise einzukalkulieren. Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) gemäß VOB Teil C DIN 18 299 (Die Nummerierung ist sinngemäß DIN 18 299 entnommen.). Die VOB wird vereinbart!

0.1 Angaben zur Baustelle**0.1.1 Lage der Baustelle**

Die Baustelle liegt im Zentrum der Großen Kreisstadt Bischofswerda im Landkreis Bautzen am westlichen Rand der Oberlausitz, ca. 30 km östlich von Dresden und ca. 20 km südwestlich von Bautzen.

Das Grundstück, bestehend aus den Flurstücken 1181 und 1182/13, des Kommunal- und Kulturzentrums liegt nordöstlich der Altstadt nahe am Goethepark und einer Waldangrenzung nordöstlich, im Kreuzungspunkt Schmöllner Weg / Geschwister-Scholl-Straße direkt am Platz des Volkes. Der Baustelleneinrichtungsplan liegt der Ausschreibung bei und bildet die Grundlage für den BE-Plan des Auftragnehmers.

Die Zufahrt zur Baustelle erfolgt über die Geschwister-Scholl-Straße bzw. am Kreuzungspunkt Schmöllner Weg / Geschwister-Scholl-Straße direkt am Platz des Volkes. In unmittelbarer Nähe angrenzend zum Baugelände südlich der Schmöllner Weg mit dem dahinterliegenden Wesenitzsportpark, westlich der Platz des Volkes mit dahinter liegendem Goethepark, nördlich ein Waldgebiet, welches teilweise umgewandelt wird und als Bolzplatz im Rahmen der Gesamtmaßnahme erschlossen wird, und die Geschwister-Schollstraße. In östlicher Richtung erstreckt sich ein Waldgebiet mit Skaterbahn, welche im Zuge der Gesamtmaßnahme abgebrochen und in Parkplätze umgewandelt wird, und die Volksbank-Arena. Die gesamte Baustelle weist von Nord nach Süd ein leichtes Hanggefälle auf, sodass das Untergeschoss auf der Südseite ebenerdig mit dem Schmöllner Weg verläuft.

0.1.3 Gebäude**0.1.3.1 Angaben zum Gebäude**

Auf dem Flurstück 1181 wurde 1837 ein Schützenhaus errichtet. Nach einem Brand erfolgte 1899 der Wiederaufbau. In den darauffolgenden Jahren wurde das Gebäude mehrfach umgebaut und erweitert. In den

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Innenputz

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

1950iger Jahren erfolgte ein größerer Umbau zum Kulturhaus. Aus dieser Zeit sind noch die Fassaden des Ostflügels und die gesamte Innenarchitektur des Großen Saales und des Foyers erhalten. Umfangreiche Anbauten und Erweiterungen folgten in den 1970iger Jahren in westlicher Richtung. Hier wurde der Hauptzugang mit Freianlagen und einem zentralen Treppenraum neugestaltet. Im Westflügel befanden sich im Erdgeschoss eine Gaststätte, sowie darüber ein „Kleiner Saal“. Im Nordflügel wurden Klubräume und Künstlergarderoben untergebracht. Diese Erweiterung wurde im Fertigteilbauweise errichtet.

Das Bestandsgebäude ist in 3 Teile untergliedert.

Gebäudeteil A - Nordflügel

Der Gebäudeteil A wurde in Skelettbauweise errichtet, bestehend aus einer Stützen-Riegelkonstruktion aus Stahlbeton. Die Stützen und Riegel wurden monolithisch gefertigt und bilden in jedem Geschoss einen Rahmen. Innerhalb des Gebäudes sind nicht tragende Wände aus Ziegelmauerwerk vorhanden. Diese besitzen jedoch, zusammen mit der Scheibenwirkung der Menzeldecken, eine aussteifende Wirkung. Nicht tragende Innenwände ohne aussteifende Wirkung wurden mit Gasbetonplatten hergestellt. Gegründet sind die Stützen über Einzelfundamente. Die Einzelfundamente sind mit Streifenfundamenten verbunden. Die Decken sind als Menzeldecken mit 50 mm Aufbeton eingebracht (System 25+5). Sämtliche Decken im Bestand sind für eine Nutzlast von 4,0 kN/m² ausgelegt. Der Gebäudeteil A besteht aus einem Untergeschoss, Erdgeschoss und 3 Obergeschoss und schließt mit einem Flachdach ab. Die Abmessung beträgt l x b h ca: 30,0 m x 9,0 m x 17,0 m.

Der Gebäudeteil A wird im Zuge der Baumaßnahme auf der Nordseite um einen Anbau l x b h ca: 10,0 m x 9,0 m x 17,0 m mit Flachdach erweitert.

Gebäudeteil B - Westflügel

Der Gebäudeteil B wurde ebenfalls Skelettbauweise errichtet, bestehend aus einer Stützen-Riegelkonstruktion aus Stahlbeton. Die Stützen und Riegel wurden monolithisch gefertigt und bilden in jedem Geschoss einen Rahmen. Die Rahmen sind in Gebäudelängsrichtung eingebracht. Die Stützenachsen besitzen einen Regelabstand von 5,0 m. Die Rahmen besitzen einen Systemabstand von 6,0 m. Der Saal besitzt eine abweichende Rahmenkonstruktion im 1. Obergeschoss. Innerhalb des Gebäudes sind nicht tragende Wände aus Ziegelmauerwerk eingebracht. Diese besitzen jedoch, zusammen mit der Scheibenwirkung der Menzeldecken, eine aussteifende Wirkung. Nicht tragende

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Innenputz

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Innenwände ohne aussteifende Wirkung wurden mit Gasbetonplatten hergestellt. Gegründet sind die Stützen über Einzelfundamente. Die Einzelfundamente sind mit Streifenfundamenten verbunden. Die Decken sind als Menzeldecken mit 50mm Aufbeton eingebracht (System 25+5). Sämtliche Decken im Bestand sind für eine Nutzlast von 4,0 kN/m² ausgelegt. Vordächer (Eingang) sind als Vollbeton-Kragplatte eingebracht. Der Gebäudeteil B besteht aus einem Untergeschoss, Erdgeschoss und 2 Obergeschosse, die teilweise durchgängig als Saal ausgebildet sind. Das 2. Obergeschoss schließt ebenfalls mit einem Flachdach ab. Die Abmessung beträgt l x b x h ca: 35,0 m x 13,0 m x 14,0 m

Gebäudeteil C - Ostflügel

Der Gebäudeteil C wurde ursprünglich Ende des 19. Jh. errichtet und ist in den 60er Jahren des 20. Jh. umfassend umgebaut und rekonstruiert worden. Der Gebäudeteil beinhaltet einen Saal mit Bühne und Publikumsraum, welcher in Massivbauweise errichtet wurde. Im Zuge des Umbaus wurde das Satteldach mit neuen Stahlfachwerkbändern versehen, sowie die Untergeschossdecken erneuert. Zudem wurde die Außenwand zusätzlich mit nachträglich eingebrachten Stahlbetonstützen und einem umlaufenden Ringbalken (als Gesims genutzt) stabilisiert. Über der Bühne sind Betonhohldielen zwischen Stahlträgern eingesetzt. Die Decken der Aufenthalts- und Nebenräume im östlichen Gebäudeteil hinter der Bühne bestehen aus Ziegeldecken (Ziegeldecke aus klein'schen Steinen). Die Decken sind für Nutzlasten von 2-5 kN/m² ausgelegt bzw. für 2-5 kN/m² für die Decken über den Nebenräumen hinter der Bühne und 1,0 kN/m² für die Decke über der Bühne und der Stuckdecke über dem Saal. Der vertikale Lastabtrag erfolgt über die Mauerwerkswände, Stahlbetonunterzüge und Mauerwerksstützen. Die Gründung des Bestandsgebäudes wurde mittels gemauerten Fundamenten hergestellt. Die nachträglich eingebrachten Stahlbetonstützen sind mittels Einzelfundamenten gegründet. Im Saal steht eine Empore, welche aus einer Stahltragkonstruktion besteht. Der Boden der Empore ist aus Stahlbetonhohldielen hergestellt. Die Tragkonstruktion und die Platten bilden die Neigung der Oberfläche ab. Die erhöhte Bühne ist als Holzkonstruktion hergestellt. An der nördlichen Seite ist ein eingeschossiges Foyer mit Garderobe angebaut. Die Decke des Bestandes besteht aus einer Ackermanndecke (Ziegeldecke) zwischen Stahlträgern. Im Mittelbereich ist diese durch Holzsparren ersetzt. Als Pfetten sind Stahlprofile eingebracht. Bei den Wänden handelt es sich um Massivwände aus Ziegelmauerwerk. Die Abmessung für den Bereich des Saales beträgt l x b

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Innenputz

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

h ca: 50,0 m x 20,0 m x 18,0 m bestehend aus Untergeschoss, Erdgeschoss als Saal über 3 Ebenen und einem Obergeschoss im Dachraum. Das Dach ist als Satteldach ausgeführt. Die Abmessung für den Bereich des Anbaus beträgt l x b h ca: 46,0 m x 16,0 m x 5,0 m und bestehend aus Erdgeschoss mit abschließendem Pultdach.

0.1.3.2 Denkmalschutz

Bei dem gesamten Objekt handelt es sich um ein Denkmal und es sind während der Bauausführung denkmalpflegerische Abstimmungen zu führen.

Die Arbeiten finden in einem Kulturdenkmal gem. § 2 SächsDSchG statt. Substanz, Oberflächen und Innenausstattungen sind sorgsam zu behandeln und nicht zu beschädigen. Die notwendigen Eingriffe sind antrags- bzw. genehmigungskonform auszuführen. Bei Zuwiderhandlungen oder ungenehmigten Arbeiten kann ein Bußgeld- bzw. Strafverfahren eingeleitet werden (§§ 35, 36 SächsDSchG). Im Bauverlauf auftretende unerwartete Befunde sind der Denkmalschutzbehörde umgehend anzuzeigen und das weitere Vorgehen abzustimmen.

Die Schwerpunkte des Denkmalschutzes liegen Vorrangig auf den Erhalt der zeittypischen Raumstruktur besonders auf öffentlich zugängliche Bereiche/Besucherbereiche.

Hierzu zählen insbesondere:

- Erhaltung Großer Saal einschließlich zeitlicher Raumstruktur, Deckenkonstruktion, Empore, Prüfung
- Erhalt zeittypischer Einbauten, Z. B. Garderobebereich
- Erhaltung Treppenhäuser in zeittypischer Gestaltung, einschließlich prägender Ausstattungselemente, z. B. Geländer
- Erhaltung äußeres Erscheinungsbild: Fassaden einschließlich Bemalung, Dachlandschaft
- Sicherung und Prüfung der Wiederverwendung von erhaltenen originalen Ausstattungselementen
- der Entstehungszeit, z. B. Türen, Geländer, Lampen.

Seitens der Denkmalbehörde wird der kleine Saal als denkmalrelevante Raumstruktur benannt.

Während der Bauausführung ist ständiger Kontakt mit dem Architekten und den Denkmalpflege zu halten.

Diese Leistungen sind einzukalkulieren.

0.1.4 Verkehrsverhältnisse auf der Baustelle

siehe BE-Plan und Hinweis Zufahrt Grundstück

Die Baustelle liegt im Kreuzungspunkt Schmöllner Weg /

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Innenputz

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Geschwister-Scholl-Straße direkt am Platz des Volkes und ist über öffentliche Straßen erreichbar.
Die Zufahrt zur Baustelle erfolgt über die Geschwister-Scholl-Straße sowie am Kreuzungspunkt Schmöllner Weg / Geschwister-Scholl-Straße direkt am Platz des Volkes und über den Schmöllner Weg Östlich des Gebäudes.

Bei der Baustelleinfahrt am Platz des Volkes ist zu den Schulzeiten mit einer Quererung durch Schul- und Hortkindern zu rechnen. hier ist besondere Vorsicht geboten.

In unmittelbarer Nähe sind auf dem Baufeld nur wenige Parkplätze vorhanden, die dem AN nicht zur Verfügung stehen. Vor der Südseite des Gebäudes am Schmöllner Weg sind kostenfreie Parkmöglichkeiten vorhanden. Ein zentraler öffentlicher PKW-Stellplatz steht fußläufig ca. 200 m entfernt südlich des Schmöllner Weges gegenüber des Gebäudes in der Clara-Zetkin-Straße zur Verfügung und ist einzukalkulieren. Auf dem Grundstück stehen dem AN keine Parkmöglichkeiten zur Verfügung.

Im Bereich der Hauptzufahrt am Platz des Volkes bis zum Haupteingang herrscht absolutes Parkverbot auf dem Grundstück. dieser Bereich ist nur zum BE- und Entladen zu befahren. Es ist der Parkplatz in der Clara-Zetkin-Straße zu nutzen.

Werden für Transporte im Zusammenhang mit den Leistungen der vorliegenden Ausschreibungsunterlagen Verkehrseinschränkungen bzw. Verkehrsrechtliche Anordnungen und Sondernutzungen notwendig, sind diese durch den Auftragnehmer in Eigenverantwortung und zur Eigenlast zur Genehmigung zu beantragen und diese zu erwirken. Wenn in der Leistungsbeschreibung nicht als separate Position aufgeführt, ist dieses in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Die angrenzenden öffentlichen Zufahrtsstraßen sind von Verschmutzungen und Verunreinigungen durch den Baustellenbetrieb freizuhalten. ggf. erforderliche Reinigungsarbeiten sind durch den Auftragnehmer unverzüglich, d.h. am Tag der Verschmutzung (täglich) und unaufgefordert zu veranlassen und werden nicht gesondert vergütet. Kommt der Auftragnehmer dieser Verpflichtung nicht nach, ist der Auftraggeber berechtigt, die Reinigung auf Kosten des Auftragnehmers durchführen zu lassen.

0.1.7 Anschlüsse

Ein Baustromanschluss für den Allgemeinstrom, Krananschluss und die allgemeine Baubeleuchtung (z.B. Baufeld, Gerüstbeleuchtung, Flucht und Rettungswege) wird durch ein separates Los Baustrom hergestellt und unterhalten. Arbeiten an den Baustromverteiler/ der Baubeleuchtung sind dem AN strengstens untersagt. Die

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Innenputz

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

eigene Arbeitsplatzbeleuchtung ist durch den AN zu selbstständig zu stellen. Die Kosten sind in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Es wird im Bereich des Baufeldes an mehreren Stellen jeweils ein Baustromanschluss hergestellt. Die Anschlussstellen sind dem BE-Plan zu entnehmen.

Der Bauwasseranschluss für die Allgemeinverfügung wird durch das Los Baustelleinrichtung im Bereich der WC-Container sowie auf der Ostseite des Nordflügels hergestellt und unterhalten.

Die Abwasserentsorgung sowie für die Entwässerung des Sanitärcontainers Allgemeinverfügung wird durch das Los Baustelleinrichtung hergestellt und unterhalten.

Für Baustrom, Bauwasser, und Baustellen-WC werden Umlagen gemäß den "Besonderen Vertragsbedingungen" in Abzug gebracht.

Ein Telefon für Notrufe ist von jedem AN selbst zu stellen.

0.1.8 Lagerplätze/ Sanitäreinrichtungen/ Wege/ Straßen

siehe BE-Plan

Das Los Baustelleinrichtung stellt und hält für die Nachfolgegewerke vor: Den Bauzaun, den Baumschutz, die Sanitär-WC-Container, Sicherheits- und Weisungseinrichtungen, das Bauschild, Baustraße und befestigte Lagerflächen auf dem Baufeld

Die geplanten Transport- und Montagetechnologien sind vor Ort zu prüfen einschließlich der erforderlichen Maßnahmen für BE-Flächen.

Nach Auftragserteilung ist durch den AN ein firmeninterner Baustelleneinrichtungsplan, aus dem die erforderlichen Flächen für Containerstellplätze, Materiallager usw. hervorgehen, zu erarbeiten und dem AG und der Bauüberwachung zur Prüfung zu übergeben und freigegeben zulassen.

Die Baustelle ist gegen unbefugtes Betreten zu sichern. Der AN hat dafür Sorge zu tragen, dass arbeitstäglich nach Feierabend die Baustelle verschlossen wird (Gebäudeausgänge, Bautüren bzw. Bauzauntor) und die Beleuchtung ausgeschaltet ist. Während der gesamten Rohbauphase, ist der AN hierfür hauptverantwortlich.

0.1.9 Bodenverhältnisse, Baugrund

Das Baugrundgutachten vom August 2023 sowie Ergänzungen vom Oktober 2023 und März 2024 wurde vom Büro Baugrund Institut Richter erstellt und liegt vor.

0.1.10 Grundwasser

Im untersuchten Bereich ist bei der Baugrunduntersuchung des Büros Baugrund Institut Richter vom August 2023 Grundwasser in Tiefen 2 – 3,5 m

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Innenputz

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

unter OK UGF vorgefunden worden.
Es ist mit einem maximalen Grundwasserstand (MHGW) von 282,5 m ü. DHHN auszugehen.

0.1.11 Artenschutz

Der Sachstandsbericht zur artenschutzfachlichen Vorfassung von Mai 2024 wurde von ChiroPlan – Büro für Fledermauskunde erstellt und liegt vor.

0.1.12 Müllentsorgung

Die Beseitigung von Schutt, Abfall, Verpackungs- und Abdeckmaterial nach VOB/C DIN 18299 hat von jedem AN arbeitstäglich zu erfolgen. Werden zusätzliche Flächen für Baustelleneinrichtung in Anspruch genommen oder sind temporäre Absperrungen für die Entsorgung notwendig, ist die Organisation und Durchführung Sache des AN und erfolgt auf seine Kosten. Die Art und Umfang einer möglichen Aufstellung ist im Vorfeld mit der Objektüberwachung abzustimmen.

Die Entsorgung hat nach den öffentlichen Vorschriften zu erfolgen, umfasst die sortenreine Trennung der Materialien, alle anfallenden Transporte und Gebühren. Abbruchmaterial geht in das Eigentum des AN über, soweit im LV oder im Verhandlungsprotokoll nichts anderes vereinbart wurde, und ist fachgerecht zu entsorgen. Die Nachweise und Abfallbegleitpapiere sind dem AG oder der BÜ unaufgefordert zu übergeben. Sämtliche Kosten hierfür sind Sache des AN und in die EP einzukalkulieren. Das geltende Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetz ist lückenlos zu erfüllen, Landesabfallgesetze sowie Satzungen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger sind zu beachten. Das Verbrennen von Abfall ist verboten!

0.1.13 Lärmschutz

Die nächstgelegenen schutzbedürftigen Gebäude sind im Südosten – Wohnhaus Schmöllner Weg 4, im Südwesten – Wohnhaus Kirchstraße 42, im Norden – Wohnhaus Geschwister-Schöll-Str. 3 und im Nordosten – Wohnhaus An der Kampfbahn 4. Ein Bebauungsplan für das Bebauungsgebiet besteht nicht. Es sind generell länger andauernde Schallimmissionswerte Tagsüber von mehr als 55 dB (A) und nachts von Mehr als 40 dB (A) zu vermeiden. Vom Akustik Bureau Dresden Ingenieurgesellschaft mbH liegt eine Schallimmissionsprognose vom September 2023 vor. Die allgemeine Nachtruhe Wochentags von 22:00 bis 7:00 Uhr sowie sonn- und feiertags ganztägig sind einzuhalten. Abweichende Arbeitszeiten hat der AN mit der Ordnungsbehörde, der örtlichen Bauüberwachung und dem Auftraggeber abzustimmen. Etwaige Gebühren für Sondergenehmigungen trägt der AN, ohne den AG zu belasten.

0.1.14 Schutzmaßnahmen an Bauwerken, Bäumen und Verkehrsflächen u.ä.

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Innenputz

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Auf dem Baufeld und in unmittelbarer Nähe befindet sich ein hoher Baumbestand. Alle erforderlichen Schutzmaßnahmen zum Erhalt des Baumbestandes sind zu berücksichtigen.
Schutzmaßnahmen gegen Beschädigung oder Verschmutzung an angrenzenden Gebäuden oder Bauteilen sind rechtzeitig und eigenverantwortlich vor Ausführungsbeginn vorzunehmen, hierzu gehören auch die entsprechenden Bausicherungsmaßnahmen. Werden an bestehenden Anlagen und Einrichtungen Schäden verursacht, z. B. an Straßenbelägen oder Bordsteinen der Zufahrtsstraßen, so ist der AN verpflichtet, diese unverzüglich auf eigene Kosten zu beseitigen und der Objektüberwachung anzuzeigen.

0.1.15 Versorgungsleitungen

Im Bereich der Baustelle in Betrieb stehende Ver- und Entsorgungsleitungen dürfen nicht beschädigt werden und sind gegebenenfalls zu sichern. Der Auftragnehmer hat für den Schutz der Zuführungen von Kabeln, Leitungen, Kanälen und Einrichtungen während der Arbeiten zu sorgen. Er haftet für sämtliche durch die Unterlassung eventuell entstehenden Schäden. Bei Beschädigungen ist mit der Bauüberwachung das weitere Vorgehen umgehend abzustimmen.

0.1.17 Kampfmittel

Es erfolgte im Vorfeld eine Kampfmittelabfrage für das Baufeld. Es liegt keine Belastung vor.

0.1.18 Gegebenenfalls gemäß der Baustellenverordnung getroffene Maßnahmen

Im Auftrag des AG wird ein Sicherheits- und Gesundheitskoordinator (SiGeKo) eingesetzt. Die Anweisungen des SiGeKo bezüglich der Ordnung und Sicherheit auf der Baustelle sowie die Forderungen des SiGeKo sind einzuhalten sowie alle notwendigen Zuarbeiten gegenüber dem SiGeKo sind zu erbringen.

0.1.21 Art und Umfang von Schadstoffbelastungen

Der Untersuchungsbericht zur abfallrelevanten Untersuchung von Boden des Büros Baugrund Institut Richter vom Oktober 2023, liegt vor. Die untersuchten Bodenmassen sind in den Bereich der Klasse BM-0 bzw. BM – F1 einzuordnen. Weitere Bodenuntersuchungen sind baubegleitend durchzuführen.
Regelung des BBodSchG sowie BBodSchV sind einzuhalten. Die Anforderung der SächsKrWBodSchG sind eigenverantwortlich zu erfüllen.

0.1.22 Arbeiten anderer Unternehmer auf der Baustelle

Es muss damit gerechnet werden, dass parallel zu den Leistungen des AN auf dem Baugelände oder im Bauwerk auch Arbeiten durch andere Unternehmer durchgeführt werden müssen. Diese Arbeiten sind zu dulden und von Behinderung freizuhalten. Sie berechtigen nicht zu

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Innenputz

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Terminverlängerungen. Das Zusammenwirken mit anderen Unternehmern ist in Zusammenarbeit mit der örtliche Bauüberwachung abzustimmen.

0.1.23 Vermessung

Durch den AG wird für den Neubau ein Achskreuz sowie je Gebäudeflügel und Geschoss eine Höhenmarke vermessungstechnisch hergestellt. Alle weiteren für die Ausführung der Leistung des AN benötigten vermessungstechnischen Angaben hat der AN selbst zu erbringen. Die vom AG hergestellten Vermessungspunkte dürfen in ihrer Lage durch den AN nicht verändert werden. Evtl. Unstimmigkeiten sind dem AG und den planenden Ingenieuren sofort zur Kenntnis zu geben, damit umgehend eine für alle Beteiligten verbindliche Klarstellung herbeigeführt werden kann. Dies ist in den Einheitspreis einzukalkulieren und wird nicht separat vergütet.

01.1.24 Bauschild/Werbung

Die Präsentation der an der Baumaßnahme beteiligten Planungsbüros, freischaffenden Mitarbeiter und ausführenden Unternehmen erfolgt ausschließlich auf dem durch die Stadt bereitgestellten Bauschild. Die am Bau beteiligten Firmen und Büros haben sich zu benennen. Eigene Bauschilder oder Werbung sind auf der Baustelle nicht zulässig. Die Beteiligung an den Anteiligen Kosten des Bauschildes erfolgen gemäß den "besonderen Vertragsbedingungen".

0.2 Angaben zur Ausführung**0.2.0 Allgemeines**

Baubegleitend sind anfallender loser Bauschutt und Abfälle täglich restlos ohne besondere Aufforderung und auf Kosten des AN zu beseitigen. Am Ende von Demontage und Abbrucharbeiten sind Bereiche besenrein zu säubern. Sollte die Beräumung durch den AN nicht im gewünschten Umfang erfolgen und wird einer besonderen Aufforderung nicht Folge geleistet, so ist der Auftraggeber berechtigt, Dritte mit der Beräumung und Herstellung von Ordnung und Sauberkeit auf der Baustelle auf Kosten des AN zu beauftragen.

Alle Leistungen zur Baustelleneinrichtung sind in die Einheitspreise einzukalkulieren. Dies betrifft unter anderem notwendige Hebezeuge, Hubgeräte, Schuttrutschen, Lagerplätze usw. Größe, Anzahl der Hebezeuge und Aufstellorte sind auf die gewählte Technologie abzustimmen. Evtl. notwendige Einsätze von Autodrehkränen und anderen Hebezeugen sind einzurechnen, ebenso wie die Leistungen zum Auf- und Abbau der Kräne und dem Herrichten der Standplätze sowie Lagerplätze, sofern die vorhandenen befestigten Flächen nicht ausreichen.

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Innenputz

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Auf Grund spezieller Technologien ggf. notwendige zusätzliche Gerüste sind durch den AN selbst zu stellen und in den betreffenden Positionen in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Der AN hat die nach Arbeitsstättenverordnung und Arbeitsstättenrichtlinie geforderten Maßnahmen für seine Beschäftigten selbst zu erbringen (z.B. Aufenthaltscontainer).

Auf Grund der möglichen Nutzlasten der Bestandsdecken kann es zu Einschränkungen bei der Materialablage / dem Materialtransport im Gebäude kommen. Dies ist im Vorfeld mit der jeweiligen Objektüberwachung / der Tragwerksplanung abzustimmen.

Vom AN ist ein Ersthelfer zu benennen, dieser muss ständig auf der Baustelle anwesend sein. Notwendige Arbeitsplatzbeleuchtung ist durch den AN zu stellen, die Kosten sind bei der Kalkulation zu berücksichtigen.

Für die angebotenen Bauleistungen übernimmt der Auftragnehmer die Fachbauleitung im Sinne der Landesbauordnung.

0.2.1 Arbeitsabschnitte

Die Leistungserbringung verteilt sich zeitlich gestaffelt auf mehrere, sich teils überschneidende Bauphasen mit Arbeitsunterbrechungen. z.T. auch geschossweise, zeitlich gestaffelt nach Baufortschritt zu erbringen im Zusammenhang mit den Arbeiten weiterer Gewerke. Durch diese Abhängigkeiten ist keine durchgehende Leistungsabarbeitung zu gewährleisten.

Der entsprechende Aufwand für die Baustelleneinrichtung ist in die Einheitspreise einzukalkulieren.

0.2.3 Arbeitsschutz

Dem AN obliegt die Verantwortung für die Arbeitssicherheit nach Baustellenverordnung, der ArbStättVO, einschl. aller dazu relevanten Gesetze und Regelungen, sowohl für das eigene Personal als auch der von ihm beauftragten Nachunternehmer (NU). Die als Fluchtwege zu nutzende Treppenhäuser und sämtliche Flure sind von Baumaterialien, Ausrüstungen, Bauschutt etc. freizuhalten. Im Zusammenhang mit der Ausführung der Leistung des AN erforderliche behördliche, berufsgenossenschaftliche oder sonstige öffentlich-rechtliche Genehmigungen und Auflagen beschafft und erfüllt der AN auf eigene Kosten.

0.2.8 Gerüste

Durch den AG werden, im Rahmen der Beauftragung eines separaten Bauloses, zeitweise für Fassadenarbeiten längenorientierte Fassadengerüste für die Nutzung aller

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Innenputz

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Gewerke zur Verfügung gestellt. Die Standzeit der Gerüste ist temporär und erfolgt gemäß dem Bauablaufplan. Sollten durch den AN außerhalb dieser Standzeit Gerüste nötig sein, hat der AN diese auf eigene Kosten zu stellen und mit der Objektüberwachung abzustimmen.

0.3. Allgemeine Hinweise**0.3.1 Kalkulationshinweise**

Für die in diesem Leistungsverzeichnis aufgeführten Arbeiten sind alle Transportkosten, Kipp- und Deponiegebühren sowie alle Aufwendungen, die für den Transport und den Einbau (z.B. Hebezeuge, Abstützungen, Unterkeilungen, Montagehilfsmittel usw.) benötigt werden, einzukalkulieren, soweit im LV-Text nichts anderes beschrieben ist. Zwischenlagerkosten werden nicht gesondert vergütet. Es sind neuwertige Baustoffe zu verwenden. Die Verwendung von gebrauchten Materialien darf nur in Ausnahmefällen, sowie vorheriger Abstimmung und nach Freigabe durch den AG erfolgen! Alle erforderlichen Nachweise sind zu erbringen. Bei dem Objekt handelt es sich um ein Denkmal. Die Auflagen aus den Protokollen der Denkmalpflege sind zwingend zu beachten und umzusetzen. Die Ausführungsdetails / Muster sind mit dem Bauherrn und der Denkmalpflege abzustimmen und von dieser zur Ausführung freigeben zu lassen. Sollten Ausführungsdetails ohne Freigabe verbauten werden kann der AG die Rückbau und Neuerstellung verlangen. Die Kosten hierfür hat der AN zu tragen. Es sind bis zu 3 Handmuster (Größe bis 50 x 50 cm) bei Bedarf ohne Mehrkosten zu erstellen und vorzulegen.

0.3.2 Aufmaße

Aufmaße sind leserlich und eindeutig sowie positionsbezogen (Angabe LV - Pos.) zu erstellen. Sind Positionen unklar oder nicht leserlich, können diese in der Rechnungsprüfung nicht berücksichtigt werden. Folgende Genauigkeitsregeln sind zu beachten:

- Abrechnung nach m3 - max. 3 Nachkommastellen
- Abrechnung nach m2 bzw. lfdm. max. 2 Nachkommastellen

Auf den Aufmaßblättern sind das Bauvorhaben und die ausführende Firma anzugeben. Aufmaßblätter sind fortlaufend zu nummerieren. Bei kumulierten Aufmaßen ist der Leistungszuwachs deutlich zu kennzeichnen. Den Aufmaßblättern sind ausreichend Aufmaßzeichnungen beizufügen, die Zuordnung zu den Orten muss eindeutig und nachvollziehbar sein. Alle Aufmaßblätter sind vom Aufsteller zu unterschreiben. Den Rechnungen sind generell die Originalaufmaßblätter beizulegen. Die Erstellung des Aufmaßes hat gemeinsam mit der BÜ zu erfolgen.

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Innenputz

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

0.3.3 Zusammenarbeit

Der AN hat für die Dauer des Vertrages einen fachlich befähigten Projektleiter zu bestellen, der berechtigt ist, selbstständig und jederzeit Entscheidungen für den AN zu treffen. Der Projektleiter ist dem AG und der örtlichen Bauleitung bei Vertragsabschluss schriftlich zu benennen. Jeder Wechsel in der Person des Projektleiters ist dem AG und der örtlichen Bauleitung unverzüglich schriftlich anzuzeigen.

Ein Polier oder Vorarbeiter, der fachlich und persönlich geeignet und deutschsprachig ist, muss während der Arbeitszeit auf der Baustelle anwesend sein. Die Sicherung und Bewachung aller Leistungen und Materialien des vom AN zu erstellenden Werkes obliegt dem AN. Der AN ist für die Verwahrung und Unterbringung seiner Werkzeuge, Materialien, Geräte, Bau- und Hilfsstoffe selbst verantwortlich.

Schadensersatzansprüche gegen den AG sind ausgeschlossen.

0.3.4 Normen und Vorschriften

Die für das jeweilige Gewerk bestehenden DIN-/EN-Bestimmungen und Richtlinien sind anzuwenden. Für die angebotenen Bauprodukte ist eine CE - Konformitätserklärung in Form einer Leistungserklärung des Herstellers vorzulegen, soweit die Produkte von einer harmonisierten Europäische Produktnorm erfasst sind. Die Unterlagen sind innerhalb von 14 Wochentagen nach der Auftragserteilung bzw. rechtzeitig vor Ausführungsbeginn der Bauüberwachung zur Prüfung vorzulegen. Qualitätsangaben und Güteanforderungen sind Mindestangaben. Sie gelten als Vertragsbestandteil und dürfen bei der Ausführung ohne Genehmigung des AGs nicht gemindert werden. Änderungen während der Bauzeit gehen zu Lasten des AN's. Alle Normen und Vorschriften gelten jeweils in der aktuellen Fassung.

z. B.

- DIN 18299 Allgemeine Regelungen für Bauarbeiten
- VBG Vorschriften der Berufsgenossenschaften
- TRGS, GefStoffV
- Bestimmungen der Bauaufsicht
- Landesbauordnung (LBO)
- Herstellervorschriften
- Bauproduktengesetz, BauPG
- Bauregelliste A, Bauregelliste B und Liste C.
- Mitteilungen Deutsches Institut für Bautechnik
- EnEV, Energieeinsparverordnung
- Gewerbeabfallverordnung

Zu beachtende Technische Regeln:

- Güteschutz, RAL- Gütebestimmungen
- Verarbeitungsvorschriften der Systemhersteller

Weitere Vorschriften, Normen und Regeln sind in den

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Innenputz

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

jeweiligen gewerkespezifischen Vorbemerkungen
aufgeführt!

0.3.5 Pläne / Unterlagen

Folgende Planunterlagen sind Bestandteil der Leistungsbeschreibung, diese sind bei der Kalkulation der beschriebenen Positionen / Teilleistungen zu berücksichtigen:

->> gemäß separaten Planverzeichnis

Vor Beginn der Arbeiten sind die Planunterlagen auf Vollständigkeit und Aktualität zu prüfen und mit der örtlichen AG Bauüberwachung abzugleichen.

Der aktuelle Stand der Planungsunterlagen des AG werden dem AN zur Ausführung 1x in einfacher Ausfertigung zur Bauanlaufberatung in Papierform übergeben sowie zusätzlich digital bereitgestellt. Planänderungen werden nur digital bereitgestellt. Bei Mehrbedarf an Plänen in Papierform erfolgt die weitere Vervielfältigung durch den AN eigenverantwortlich und auf eigene Kosten.

Der Austausch von Plänen und Unterlagen erfolgt über einen Datenraum. Der AN erklärt sich hierfür bereit, mit einer gültigen Mail-Adresse an dieser Austauschplattform teilzunehmen.

Die vom Auftragnehmer verwendeten Ausführungsunterlagen müssen den Hinweis auf den Freigabevermerk des Planers und des Auftraggebers tragen.

Die vom Auftragnehmer erstellten Planungsunterlagen sind dem Planer zur Freigabe vorzulegen (2-fach).

Ein Exemplar der Planunterlagen und das Leistungsverzeichnis sind auf der Baustelle aufzubewahren.

0.3.6 Sonstige Leistungen

Der Auftragnehmer hat arbeitstäglich ein Bautagebuch zu führen, dieses ist der Bauüberwachung wöchentlich auszuhändigen. Das Bautagebuch ist fortlaufend zu nummerieren, lückenlos zu führen und auf der Baustelle zur Einsicht vorzuhalten. Bei Anfrage ist das Bautagebuch auch in digitaler Version vorzulegen. Ohne ein konkretes Bautagebuch erfolgt keine Schlussrechnungsprüfung.

Der AN stellt das Bautagebuch eigenverantwortlich in den Datenraum ein.

Auf der Baustelle aufgenommenen Fotos sind dem Bauherren bei Aufforderung zur Verfügung zu stellen.

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Innenputz

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Der AN verpflichtet sich zur Kooperation der Leistungen mit allen angrenzenden Gewerken, um eine fachgerechte und der Planung entsprechende Gesamtleistung sicherzustellen.

Die Baustellensprache ist deutsch.

Vom Auftragnehmer (AN) ist ein Bevollmächtigter zu stellen. Dieser Bevollmächtigte muss zur Abgabe von rechtsgeschäftlichen Erklärungen und zur Entgegennahme von Aufforderungen befugt und der deutschen Sprache mächtig sein.

Die Teilnahme an den Bau- und Koordinationsbesprechungen (1x Woche) hat der Bevollmächtigte des AN auf Anforderung der Bauüberwachung des AG sicherzustellen.

Während der Bauausführung ist ein ständiger Kontakt zum Planungsbüro (Architekt und Fachplaner) und der Bauüberwachung zu halten.

Der Auftragnehmer hat einen detaillierten Bauzeitenplan (Balkenplan) über seine vertraglichen Leistungen zu erstellen anhand dessen der abgestimmte, reibungslose Ablauf nachgewiesen und überwacht werden kann. Der Bauzeitenplan ist nachvollziehbar und phasenweise zu gliedern. Die Festlegungen des Auftraggebers, z.B. zur baufachlichen oder terminlichen Koordinierung mit den übrigen Leistungsbereichen und Gewerken sind zu berücksichtigen. Bei Änderungen der Vertragsfristen ist der Plan unverzüglich zu überarbeiten. Der Bauzeitenplan ist der Bauüberwachung 2 Wochen nach Auftragserteilung, bei Überarbeitungen unverzüglich jeweils in 3-facher Ausfertigung in Papierform, sowie auch in digitaler Form vorzulegen. Die Kosten für das Erstellen des Bauzeitenplanes sind in die Einheitspreise einzukalkulieren.

0.3.7 Bestandsunterlagen zum Nachweis

- Deckblatt mit folgenden Angaben:
Bauvorhaben, Gewerk, Leistungsinhalt, Bauzeit, ausführendes Unternehmen mit Ansprechpartner und Kontaktdaten
- Fachbauleitererklärung, Fachunternehmererklärung,
- Verzeichnis Nachauftragnehmer,
- Bautagebücher, Abnahmebescheinigungen sonstige Bescheinigungen
- Materialnachweise mit eindeutigen Produktbezeichnungen, Produktdatenblätter, Konformitätserklärungen, Übereinstimmungserklärungen (inkl. Zuordnung zu den Positionen des Leistungsverzeichnisses)
- Lieferantennachweis

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Innenputz

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

- Prüfberichte der verwendeten Baumaterialien, Angaben zur produktbezogenen Prüfung, Überwachungsprotokolle
 - Wartungs- und Pflegehinweise, Zulassungen, Lieferscheine, Geräteverzeichnisse, Bedienungsanweisungen, Technische Dokumentation, Inbetriebnahmeprotokolle, Fotodokumentation des AN, Revisionszeichnungen, Entsorgungsnachweise, sonstige erforderliche Nachweise soweit zutreffend.
 - Zertifikate und Zulassungen

Sämtliche Unterlagen sind durch den AN spätestens 12 Werktage vor Abnahme digital an die Bauüberwachung zur Prüfung, sowie nach erfolgter Prüfung zusätzlich auf Papier (3-fach) und digital mit folgenden Formaten pdf,- Excel-, Word- und DWG- / DXF-Datei + Zeichnungsverzeichnis an den AG zu übergeben.

Die Erstellung der Bestandsunterlagen wird nicht gesondert vergütet und ist in die Einheitspreise einzukalkulieren

0.3.8 Bemusterung

Der AN hat im Zuge der Baumaßnahme dem AG vor Ausführungsbeginn Muster vorzulegen.

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Innenputz

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Hinweis Zufahrt zum Grundstück1. Allgemein Beschreibung

Die Zufahrt zum Grundstück erfolgt gemäß Lageplan zur Baustelleneinrichtung des Planers, mit der Plan-Nr.

5647_03_5_ARC_BE_EG_-_102

Die beiden Hauptzufahrten zur Baustelle erfolgen entweder am Platz des Volkes (Bild 1) oder in der Geschwister-Scholl-Straße (Bild 2). Eine 3. Zufahrt ist über den Schmöllner Weg (Bild 3) an der Ostseite des Baugeländes in Abstimmung mit der Bauüberwachung möglich.

Bei beiden beiden Hauptzufahrten besteht keine Wendemöglichkeit auf der Baustelle, sodass die Einfahrt entweder Vorwärts mit der Ausfahrt durch zurücksetzen des Fahrzeuges oder die Einfahrt rückwärts mit der Ausfahrt vorwärts erfolgen kann. Entsprechende Sicherungsmaßnahmen beim zurücksetzen auf der Baustelle und einfädeln in den öffentlichen Verkehr sind zu beachten und einzukalkulieren.

Bei der Baustelleneinfahrt am Platz des Volkes ist zu den Schulzeiten mit einer Quererung durch Schul- und Hortkindern zu rechnen. hier ist besondere Vorsicht geboten.

Die Baustraßen auf dem Gelände sind ca. 3,00 m breit und werden befestigt.

Alle Zufahrten werden durch Bauzäune mit verschließbaren Toren gesichert.

Die Geschwister-Scholl-Straße ist ein Anliegerstraße und weist daher nur eine geringe Fahrbahnbreite von ca 5-6 m auf und wird durch Straßenbäume beidseitig begrenzt.

Entsprechende Anfahrtswege sind einzukalkulieren.

2. Fotos der vorhandenen Erschließung

Bild 1: Baustelleneinfahrt Platz des Volkes (Quelle:

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Innenputz

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Google maps)



Bild 2: Baustelleneinfahrt Geschwister-Scholl-Straße
(Quelle: Google maps)



Bild 3: Baustellenzufahrt Ostseite - Schmöllner Weg

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Innenputz

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

ZTV Putz- und Stuckarbeiten**Zusätzliche Technische Vorbemerkungen**

ergänzend zu den ZTV im Allgemeinen Teil:

Pläne, Unterlagen

Vom Auftragnehmer sind dem Auftraggeber folgende Unterlagen 2 Kalenderwochen nach Auftragserteilung zur Freigabe vorzulegen (2-fach):

- Beibringung von bauaufsichtlich geforderten Zeugnissen / Zulassungen,
- vorgefertigte Muster für Oberputz und Formteile,

Baustelleneinrichtung

Die Nordseite des Gebäudes kann nicht direkt angefahren werden. Plätze zur Lagerung von Materialien und zur Stellung eines Silos sind auf der Ost-, Süd- und Westseite des Gebäudes gemäß BE-Plan in Abstimmung mit der Bauüberwachung möglich.

Stoffe, Nachweise, Güten

Es dürfen nur komplette Putzsysteme verwendet werden.

Ausführung

Allgemein

Gegen Verschmutzungen und Beschädigungen an Bauteilen jeder Art sind geeignete Vorkehrungen zu treffen, z.B.: sind Fenster, Türen, Türrahmen, Verglasungen, Sichtbetonbauteile, angrenzende Bauteile etc. sorgfältig abzudecken / abzukleben.

Klebebänder dürfen die Beschichtungen der Fensterrahmen und Türzargen nicht angreifen.

Alle Elektrodosen, Auslässe und später freizulegenden Einbauteile sind zu kennzeichnen oder es ist zu veranlassen, dass sie vor dem Putzen gekennzeichnet werden. Sie sind nach dem Putzen freizulegen; die Dosen sind sauber anzuarbeiten und von Mörtel zu reinigen. Auf Betonwänden ist vor Putzauftrag Organische Haftbrücke aufzubringen

Höhenbezugspunkte (Meterrisse) dürfen nicht überputzt werden und sind ggf. auszusparen, sofern nicht spezielle, überputzbare Markierungsplaketten vorhanden sind.

Putzan- und -abschlüsse, Kanten etc. werden grundsätzlich durch Putzschiene gebildet.

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Innenputz

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Rahmen, Gewände, Fachwerkteile u. ä. aus Metall oder Holz dürfen keine kraftschlüssige Verbindung mit dem Putz haben, sie sind mit einem geeigneten Putzträger zu trennen.

Damit bei Putzarbeiten keine Absätze entstehen können, wird gefordert, in sich geschlossene Flächen als Tagesansätze auszuführen.

Vorschriften / Normen

Die Ausführung der Arbeiten hat nach den anerkannten Regeln der Technik zu erfolgen, weiterhin gelten alle anwendbaren DIN-Normen in der zum Angebotszeitpunkt gültigen Fassung, welche sich auf das Gewerk, die vorgesehenen Materialien und deren Verarbeitung nach dem Stand der Technik beziehen, unter anderem gelten

ergänzend zu den Vorschriften /Normen im Allgemeinen Teil und der VOB gelten:

- Merkbl. Bundesausschuss Farbe u. Sachwertschutz, BFS
- Merkbl. f. Ausbau u. Fassade des Dt. Stuckgewerbebund
- Merkbl. Bundesverband der Gipsindustrie eV
- Merkbl. der Bauberatung Zement

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Innenputz

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

01 Vorbereitende Arbeiten**HINWEIS UNTERSUCHUNG BESTANDSPUTZ**

Schadhafter Putz wurde im Vorfeld vom Gewerk nicht statischer Abbruch entfernt.
Die vorhandenen restlichen Bestandsputzflächen sind nach vorheriger Begehung mit der Bauüberwachung festzulegen und auf Hohlstellen und Risse zu prüfen. Sollten im Zuge der Bearbeitung des Bestandputzes über die vorher festgelegten Stellen hinaus schadhafte Stellen auftreten, ist vor der weiteren Bearbeitung dieser Stellen die Bauüberwachung zu informieren und die weitere Vorgehensweise abzustimmen. Sollte der der AN ohne vorherige Abstimmung und Kontrolle durch die Bauüberwachung eigenmächtig, über die vorab abgestimmten Flächen des Bestandputzes, hinausgehend abbrechen, geht die weitere Bearbeitung zu Lasten des AN.

01.01 vorbereitende Arbeiten**01.01.0010 Bauteile schützen Fenster und Türen**

Bauteile als Schutzmaßnahme bei Putzarbeiten mit Folie abkleben oder staubdicht abdecken.
Leistung inkl. Beseitigung der Abdeckmaterialien nach Beendigung der Putzarbeiten.

In dieser Position sind nur die Flächen erfasst, bei denen die Leistung nach Art und Umfang nicht als Nebenleistung nach VOB/C einzuordnen ist.

Bauteile : Fenster, Türen
Einzelgrößen Türen: bis ca. 6 m²
Einzelgrößen Fenster: von ca. 2 m² bis ca. 8 m²

Ausführung nach Anweisung durch die Bauüberwachung.

Ausführungsort: UG1 bis 3. OG

150,000 m²

01.01.0020 Bauteile schützen Treppen, Treppengeländer

Bauteile und Einrichtungsgegenstände zum Schutz mit Folie abkleben oder staubdicht abdecken.
Leistung inkl. Beseitigung der Abdeckmaterialien nach Beendigung der Putzarbeiten.

In dieser Position sind nur die Flächen erfasst, bei denen die Leistung nach Art und Umfang nicht als Nebenleistung nach VOB/C einzuordnen ist bzw die noch nicht durch andere Gewerke geschützt wurden

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Innenputz

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
<i>Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.01.0020) ...</i>					
				<i>Übertrag</i> _____	

Bauteil: Treppen, Treppengeländer

Einzellängen Treppengeländer: ca. 1,10 m x 4,50 m
 Einzel-Abmessungen Treppenstufen: ca. 1,50 x 0,30 m

50,000 m2 _____**01.01.0030****Bauteile schützen Fensterbänke innen**

Bauteile und Einrichtungsgegenstände zum Schutz mit Folie abkleben oder staubdicht abdecken. Leistung inkl. Beseitigung der Abdeckmaterialien nach Beendigung der Putzarbeiten.

In dieser Position sind nur die Flächen erfasst, bei denen die Leistung nach Art und Umfang nicht als Nebenleistung nach VOB/C einzuordnen ist.

Bauteil: Fensterbank innen
 Material: Holz, gestrichen
 Tiefe: 30 cm

Einzellängen bis 1,50 m

100,000 m _____**01.01.0040****Schutzabdeckung Boden, Milchtütenpapier**

Abdeckung für Boden und Treppe, zum Schutz vor Verschmutzung und Beschädigung mit beidseitig silikoniertem/PE-beschichtetem Karton, unempfindlich gegen Wasser, Flüssigkeiten und Gerüststellen.
 Bauteil: Boden

Art des Untergrunds: Naturstein, Fliesen
 Schutzabdeckung: Milchtütenpapier

50,000 m2 _____**01.01.0050****Musterflächen Putzsystem**

Musterfläche für Putzsystem gemäß Pos. 03.01.0070 herstellen.

System Putz: Kalk-Zementputz, 1-lagig
 Breite/Länge: 1,00 x 1,00 m

5,000 St _____**01.01.0060****Innenputz prüfen, Hohlstellen, Risse**

Innenputz auf Hohlstellen, Risse und sichtbare Schadstellen prüfen.

Größe Einzelflächen: 10 - 15 m²

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Innenputz

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.01.0060) ...

Übertrag _____

Kalkulationsansatz 15% der Gesamtputzfläche.

Ausführung nur auf Anweisung durch Bauleitung.

990,000 m2 _____

01.01.0070 Untergrund Wandfläche reinigen leichter Schmutz

Untergrund von Verschmutzung reinigen.

Art der Verschmutzung :
gem. Zustand von alten Mauerwerk,
verschmutzt durch Staub und Insekten.
einschl. Entsorgung der Verschmutzung
Bauteil: Innenwände
Höhen: bis 3,50 m

Kalkulationsansatz 15% der Gesamtputzfläche.

Ausführung nur auf Anweisung durch Bauleitung.

990,000 m2 _____

01.01.0080 Untergrund Wandfläche reinigen, grober Schmutz

Reinigen des Untergrunds von grober Verschmutzung,
z.B. Gips-, Mörtel-, Farbreste oder Öl.

Ausführung: Untergrund reinigen

Bauteil: Innenwände

Art des Untergrunds: Stahlbeton- od. Ziegelmauerwerk

Art der Verschmutzung: Mörtelreste, Farbe, Dämmstoffe,

Höhen: bis 3,50 m

Kalkulationsansatz 15% der Gesamtputzfläche.

Ausführung nur auf Anweisung durch Bauleitung.

990,000 m2 _____

01.01.0090 Untergrund Deckenfläche reinigen, grober Schmutz

Reinigen des Untergrunds von grober Verschmutzung,
z.B. Gips-, Mörtel-, Farbreste oder Öl.

Ausführung: Untergrund reinigen

Bauteil: Decke

Art des Untergrunds: Stahlbeton

Art der Verschmutzung: Mörtelreste, Farbe, Dämmstoffe,

Höhen: bis 3,50 m

Kalkulationsansatz 65% der Deckenfläche.

Ausführung nur auf Anweisung durch Bauleitung.

520,000 m2 _____

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Innenputz

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
					<i>Übertrag</i> _____
01.01.0100	Fugenmörtel, Ziegelmauerwerk auskratzen und abbürsten Wandfläche aus Ziegelmauerwerk reinigen, Fugen auskratzen und mit Stahlbesen abbürsten; Bauschutt entsorgen. Abbruch: Fugenmörtel Ausführung: auskratzen und abbürsten Bauteil: Innenwand Art des Untergrunds: Ziegelmauerwerk DIN EN 13914-2	100,000	m2	_____	_____
01.01.0110	Grundierung, Untergrund verschieden saugend Grundierung als Putzgrundvorbereitung bei verschieden saugenden Untergründen. Art des Auftrags: Grundierung Art des Untergrunds: Untergrund verschieden saugend DIN EN 13914-2 Kalkulationsansatz 25% der Gesamtputzfläche.	1.650,000	m2	_____	_____
01.01.0120	Löcher auffüllen, bis Größe 5-10 cm, Tiefe 5 cm Löcher und Fehlstellen in Mauerwerk auffüllen, von Hand auswerfen. Mörtelart : Kalkzement-Mörtel Festigkeitsklasse : CS II Struktur: abgezogen Abmessung: Loch ca. 5-10 cm Tiefe Loch : i.M. ca. 5 cm	150,000	St	_____	_____
01.01.0130	Unterputzdosen schließen, innen Elektro-Schalterdosen im Innenbereich mit Putzdeckel aus Kunststoff verschließen. Kalkulationsansatz:: 5 Dosen je Raum Ausführungsort: UG1 bis 3.OG	1.625,000	St	_____	_____
01.01.0140	Ausgleichsputz, Unebenheiten +/- 10 mm Ausgleichsputz bei Unebenheiten des Putzgrundes über +/- 10 mm. Die Ausführung des Ausgleichsputzes darf nur nach vorheriger Absprache mit der Bauleitung erfolgen. Bauteil: Wände Putzgrund: Ziegelmauerwerk Art der Putzlage: Ausgleichsputz Mörtelart: GP (Normalputzmörtel)				

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Innenputz

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
<i>Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.01.0140) ...</i>					
	<p>Oberfläche: abgezogen Putzdicke: bis 25 mm Höhe: bis 3,5 m Einzelflächen: bis 5 m²</p> <p>Kalkulationsansatz 10 %</p> <p>Ausführungsort: UG1 - 3.OG Teilflächen</p>	660,000	m²	_____	_____
01.01.0150	<p>Zulage, Ausgleichsputz, Unebenheiten >15 mm Zulage für Pos. 01.01.0140 für Ausgleichsputz bei Unebenheiten des Putzgrundes über 15 mm.</p> <p>Die Ausführung des Ausgleichsputzes darf nur nach vorheriger Absprache mit der Bauleitung erfolgen.</p>	200,000	m²	_____	_____
01.01.0160	<p>Zementglattstrich, Fensterleibung, innen, Tiefe 25 cm Zementglattstrich an Fensterleibungen mit leichtem Innengefälle. Bauteil: Außenwand, Fensterleibungen Tiefe Leibung: bis. 25 cm Material Putz: Zementmörtel Mörtelart: Normalputzmörtel (GP) Festigkeitsklasse: CS IV</p> <p>Kalkulationsgrundlage: 20% der Leibungen</p>	120,000	m	_____	_____
01.01.0170	<p>Zementglattstrich, Fensterleibung, innen, Tiefe 50 cm Zementglattstrich an Fensterleibungen mit leichtem Innengefälle. Bauteil: Außenwand, Fensterleibungen Tiefe Leibung: bis 50 cm Material Putz: Zementmörtel Mörtelart: Normalputzmörtel (GP) Festigkeitsklasse: CS IV</p> <p>Kalkulationsgrundlage: 20% der Leibungen</p>	120,000	m	_____	_____
Summe	01.01 vorbereitende Arbeiten			_____	_____

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Innenputz

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
01.02	Gerüste				
01.02.0010	<p>Fahrbares Gerüst, LK 3, bis 6,00 m, 5,00 m², Aufbau/Abbau Fahrbares Standgerüst, längenorientiert, gemäß DIN EN 12810-1, als Systemgerüst aufbauen und Abbauen, als Arbeitsgerüst für Sanierungs- und Instandsetzungsarbeiten Aufbaubereich nach Angabe der Bauleitung. Höhe oberste Arbeitslage: bis 6,00 m Grundfläche Arbeitslage: 5,00 m² Lastklasse: 3 (bis 2 kN/m²) Verwendungszweck: Putzarbeiten innen</p>	2,000	St		
01.02.0020	<p>Fahrbares Gerüst, LK 3, bis 6,00 m, 5,00 m², Umsetzen Umsetzen des fahrbaren Gerüsts. Ausführung nur nach Anordnung durch Bauleitung. Hier ist das Umsetzen des Gerüsts von Dachseite Nord zur zur Dachseite Süd einzukalkulieren. Höhe oberste Lage: bis 6,00 m Grundfläche: 5,00 m² Lastklasse: 3 (bis 2 kN/m²) Verwendungszweck: Putzarbeiten innen.</p>	1,000	St		
01.02.0030	<p>Fahrbares Gerüst, LK 3, bis 6,00 m, 5,00 m², Gebrauchsüberlassung Gebrauchsüberlassung des fahrbaren Standgerüsts. Höhe oberste Lage: bis 6,00 m Grundfläche: 5,00 m² Lastklasse: 3 (bis 2 kN/m²) Verwendungszweck: Putzarbeiten innen</p>	8,000	StWo		
01.02.0040	<p>Innengerüst, Metallgerüst, Lastklasse 3, Treppenhäuser, Aufbau/Abbau Arbeitsgerüst innen, gemäß DIN EN 12811-1, als längenorientiertes Standgerüst (Fassadengerüst DIN EN 12810-1), aufbauen und Abbauen, als Arbeitsgerüst für Putz-Abbruch- und Putzarbeiten an Wänden und Decken über 3,50m Höhe in Treppenhäuser mit Seitenschutz und mehreren Gerüstlagen. Lastklasse : 3 Breitenklasse : W06 Arbeitshöhe: > 3,50m (teilweise bis 5,90m)</p>	150,000	m2		
01.02.0050	Innengerüst, Metallgerüst, Treppenhäuser, Gebrauchsüberlassung				

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Innenputz

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.02.0050) ...

Übertrag _____

Gebrauchüberlassung des Arbeitsgerüst als flächenorientiertes
Standgerüst in Treppenhäusern, freistehend.

Überlassungszeit : 12 Wochen

1.800,000 m2Wo _____

Summe	01.02	Gerüste			_____
--------------	--------------	----------------	--	--	-------

Summe	01	Vorbereitende Arbeiten			_____
--------------	-----------	-------------------------------	--	--	-------

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Innenputz

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
02	Abbrucharbeiten				
02.01	Abbrucharbeiten				
02.01.0010	<p>Ausbau Kleineisenteile, Einzelteile bis 0,50 kg Entfernen und entsorgen von Kleineisenteilen wie Dübel, Schrauben, Halterungen, Haken usw. einschl. Entsorgungskosten</p> <p>Einzelgewicht: bis. 0,50 kg Abrechnung nach Gesamtgewicht</p>	50,000	KG		
02.01.0020	<p>Ausbau Kleineisenteile, Einzelteile bis 0,50- 2,00 kg Entfernen und entsorgen von Kleineisenteilen wie Dübel, Schrauben, Halterungen, Haken usw. einschl. Entsorgungskosten</p> <p>Kleineisenteile wie Wandausleger, Wandaufleger, Konsolenhalter, Eisenwinkel, etc. inklusive deren Befestigung abbrechen, Bauschutt entsorgen einschl. Entsorgungskosten</p> <p>Maße: H/L: bis ca. 150/550 mm Einzelgewicht: ca. 0,50 - 2,00 kg Abrechnung nach Gesamtgewicht</p>	25,000	KG		
02.01.0030	<p>Leitungsreste ELT in Wänden zurückbauen vorhandene Leitungsreste ELT im Putz zurückbauen wie folgt: - Putzfläche um vorhandene Leitungen vorsichtig freistimmen ca. 100 cm², Tiefe bis 5 cm - vorhandene Leitungsenden entfernen L ≤ 10 cm - Bauschutt aufnehmen und entsorgen - je St bis zu 3 Kabel</p> <p>Untergrund: Putz auf Mauerwerk oder Stahlbeton Wandhöhen bis 3,50 m</p> <p>Ausführung in Abstimmung mit der Bauüberwachung.</p>	50,000	St		
02.01.0040	<p>Leitungsreste ELT in Decken zurückbauen vorhandene Leitungsreste ELT im Putz zurückbauen wie folgt: - Putzfläche um vorhandene Leitungen vorsichtig freistimmen ca. 100 cm², Tiefe bis 5 cm - vorhandene Leitungsenden entfernen L ≤ 10 cm</p>				

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Innenputz

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 02.01.0040) ...

Übertrag _____

- Bauschutt aufnehmen und entsorgen
- je St bis zu 3 Kabel

Untergrund: Putz auf Stahlbeton
Deckenhöhen bis 3,50 m

Ausführung in Abstimmung mit der Bauüberwachung.

50,000 St _____**02.01.0050****Leitungsreste HLS in Wänden zurückbauen**

vorhandene Leitungsreste HLS im Putz zurückbauen wie folgt:

- Putzfläche um vorhandene Leitungen vorsichtig freistimmen
ca. 400 cm², Tiefe bis 5 cm
- vorhandene Leitungsenden entfernen $L \leq 10$ cm
- Leitungen: wie Heizrohre, Wasserrohre, ... bis D = 100 mm
- Bauschutt aufnehmen und entsorgen

Untergrund: Putz auf Mauerwerk oder Stahlbeton
Wandhöhen bis 3,50 m

Ausführung in Abstimmung mit der Bauüberwachung.

20,000 St _____**02.01.0060****Leitungsreste HLS in Decken zurückbauen**

vorhandene Leitungsreste HLS im Putz zurückbauen wie folgt:

- Putzfläche um vorhandene Leitungen vorsichtig freistimmen
ca. 400 cm², Tiefe bis 5 cm
- vorhandene Leitungsenden entfernen $L \leq 10$ cm
- Leitungen: wie Heizrohre, Wasserrohre, ... bis D = 100 mm
- Bauschutt aufnehmen und entsorgen

Untergrund: Putz auf Stahlbeton
Deckenhöhen bis 3,50 m

Ausführung in Abstimmung mit der Bauüberwachung.

20,000 St _____**02.01.0070****Putz abschlagen UG - 3.OG**

Putz, mineralisch einschl. Beschichtung, im Innenbereich restlos
abschlagen und Mauerwerk reinigen; Bauschutt entsorgen.
einschl. Deponiegebühr,

Putzdicke : bis ca. 3 cm
Anzahl Putzlagen : 1-2
Größe Einzelflächen: ca. 5 m²

Ort. UG1 bis 3.OG

Kalkulationsgrundlage 10% der Gesamtputzfläche

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Innenputz

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 02.01.0070) ...

Übertrag _____

Hinweis: Der Abbruch von großflächigen und hohlliegenden Putzflächen erfolgt durch das Gewerk Abbrucharbeiten. Die Ausführung darf nur nach vorheriger Absprache mit der Bauleitung erfolgen.

660,000 m2 _____

02.01.0080 Putz in Leibungen abschlagen innen

Putz, mineralisch einschl. Beschichtung, im Innenbereich restlos abschlagen und Mauerwerk reinigen; Bauschutt entsorgen. einschl. Deponiegebühr.

Ausführung: an Leibungen von Fenstern, Türe, Nischen und Durchgängen

Putzdicke: bis ca.3 cm
 Anzahl Putzlagen: 1-2
 Leibungsbreite: bis 50 cm

Ort. UG1 bis 3.OG im Bereich neuer Fenster

130,000 m _____

02.01.0090 Putz an Unterzügen abschlagen innen

Putz, mineralisch einschl. Beschichtung, im Innenbereich restlos abschlagen und Untergrund reinigen; Bauschutt entsorgen. einschl. Deponiegebühr.

Ausführung: an Unterzügen

Putzdicke: bis ca.3 cm
 Anzahl Putzlagen: 1-2
 Höhe/Breite: bis 40/80 cm

Ort. UG bis 3.OG

50,000 m _____

Summe 02.01 Abbrucharbeiten _____

Summe 02 Abbrucharbeiten _____

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Innenputz

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
03	Innenputz				
03.01	Putz Innenwände				
	KALKZEMENTPUTZ				
03.01.0010	<p>Spritzbewurf, bei Innenmauerwerk neu, volldeckend, Kalkzement Mauerwerk im Innenbereich, je nach Putzgrund ggf. vornässen, volldeckend mit grobkörnigem Zementvorspritzmörtel vorspritzen. Vor Weiterarbeit erhärten und austrocknen lassen.</p> <p>Art des Mauerwerks: Ziegelmauerwerk</p> <p>Putz: Kalk-Zementmörtel Mörtelart: Normalputzmörtel (GP) Mörtelgruppe nach DIN 18550: P II</p> <p>Ausführungsort: z.B. bei neu vermauerten Wandöffnungen und neu hergestellten Mauerwerkswänden</p>	2.200,000	m2		
03.01.0020	<p>Haftgrund mit Quarzsand Haftgrundanstrich mit Quarzsand als Putzgrundvorbereitung.</p> <p>Putzgrundvorbereitung: Haftgrund Zuschlag: Quarzsand</p> <p>Art des Untergrunds: Innenwände aus Beton</p>	1.040,000	m2		
03.01.0030	<p>Haftgrund mit Quarzsand an Leibungen T < 25 cm Haftbrücke auf glatte, schalöl- und staubfrei gereinigte glatte nichtsaugende Betonflächen im Innenbereich</p> <p>Material wie in vorh. Pos. 03.01.0020 beschrieben, jedoch:</p> <p>Bauteil: Leibungen (z.B. bei Türleibung Aufzugsschacht)</p> <p>Leibungstiefe: ca. 25 cm</p>	200,000	m		
03.01.0040	<p>Putzarmierung, Glasfasergewebe, Innenputz Putzarmierung mit Glasfasergewebe als Putzträger vollflächig, zum Überspannen rissegefährdeter Putzgrundflächen z.B. an</p>				

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Innenputz

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 03.01.0040) ...

Übertrag _____

Plattenstößen von Leichtbauplatten, über Installationsschlitzten, als Flächenüberspannung sowie für Verwahrungen aller Art im Innenbereich.

Bauteil: Innenwand

Art des Untergrunds: Stahlbeton- Kalksandstein- od.

Porotonsteinmauerwerk, .

Armierung: Glasfasergewebe DIN EN 13914-2

Überdeckung Stoß: 100 mm

Art des Auftrags: vollflächig

Glasfasergewebe muss auf das Putzsystem abgestimmt sein, Zugfestigkeit < 1/10 d. Druckfestigkeit z. Putz.

Armierungsputz nach den Leitlinien für das Verputzen von Mauerwerk und Beton,

Aufmaß nach Sichtfläche.

Kalkulationsgrundlage: 20 % der Putzflächen

1.320,000 m2 _____**03.01.0050****Streifenarmierung Putzgrund, Diagonalbewehrung**

Diagonalarmierung an Ecken von Öffnungen / Bereich von Fenster-, Türöffnungen. Diagonalarmierungspfeile in Armierungsmasse eingebettet.

Armierung: Diagonalarmierung DIN EN 13914-2

Material: Glasfasereckwinkel

Zuschnitt: ca. 20 - 30 cm

Ausführungsort:

Diagonalbewehrung an Ecken von Öffnungen, Aussparungen und Nischen

890,000 St _____**03.01.0060****Putzträger, Rippenstreckmetall**

Putzträger aus verzinktem Rippenstreckmetall an Wänden im Innenbereich.

Ausführung nur nach Anweisung der Bauleitung

250,000 m2 _____**03.01.0070****Kalkzementputz 1-lagig, Q2, Innenwand**

Kalkzementputz, an Bestands- und neuen Mauerwerks- od. Stahlbetonwänden, einlagig, im Innenbereich,

Art des Untergrunds: Stahlbeton- Kalksandstein- od.

Porotonsteinmauerwerk, .

Mörtelart: Normalputzmörtel (GP)

Putz: Kalk-Zementmörtel

Festigkeitsklasse: CS II DIN EN 998-1

Anzahl Lagen: 1-lagig

Oberflächenbearbeitung: gefilzt

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Innenputz

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
<i>Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 03.01.0070) ...</i>					
				<i>Übertrag</i>	_____
	Oberflächenqualität: Q2 (Standard) Schichtdicke Putz: 10-15 mm Bauteil: Innenwand Wandhöhen: bis 3,50 m	6.600,000	m2	_____	_____
03.01.0080	Kalkzementputz Kleinfläche, bis 0,10 m², Innenwand Innenputz für Kleinflächen, an Wänden Art des Putzes: Innenputz Größe Fläche: Kleinfläche Art des Untergrunds: Stahlbeton- Kalksandstein- od. Porotonsteinmauerwerk, . Normalputzmörtel (GP) DIN EN 998-1 Festigkeitsklasse: CS II DIN EN 998-1 Anzahl Lagen: 1-lagig Oberflächenqualität: Q2 (Standard) Schichtdicke Putz: 10-15 mm Einzelgröße: bis 0,10 m ²	30,000	St	_____	_____
03.01.0090	Kalkzementputz Kleinfläche, 0,10 bis 0,25 m², Innenwand Innenputz für Kleinflächen, an Wänden, wie in Pos. 03.01.0080 beschrieben, jedoch: Einzelgröße: bis > 0,10 - 0,25 m ²	40,000	St	_____	_____
03.01.0100	Kalkzementputz Kleinfläche, 0,25 bis 0,50 m², Innenwand Innenputz für Kleinflächen, an Wänden, wie in Pos. 03.01.0080 beschrieben, jedoch: Einzelgröße: bis > 0,25 - 0,50 m ²	40,000	St	_____	_____
03.01.0110	Kalkzementputz Kleinfläche, 0,50 bis 1,00 m², Innenwand Innenputz für Kleinflächen, an Wänden, wie in Pos. 03.01.0080 beschrieben, jedoch: Einzelgröße: bis > 0,50 - 1,00 m ²	70,000	St	_____	_____
03.01.0120	Kalkzementputz Kleinfläche, 1,00 bis 1,50 m², Innenwand Innenputz für Kleinflächen, an Wänden, wie in Pos. 03.01.0080 beschrieben, jedoch: Einzelgröße: bis > 1,00 - 1,50 m ²				

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Innenputz

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
<i>Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 03.01.0120) ...</i>					
				<i>Übertrag</i>	_____
		70,000	St	_____	_____
03.01.0130	Kalkzementputz Kleinfläche, 1,50 bis 2,50 m², Innenwand Innenputz für Kleinflächen, an Wänden, wie in Pos. 03.01.0080 beschrieben, jedoch: Einzelgröße: bis > 1,50 - 2,50 m ²	50,000	St	_____	_____
03.01.0140	Kalkzementputz, 2-lagig, Innenwand Kalkzementputz, zweilagig, im Innenbereich. Art des Untergrunds: Ziegel DIN EN 13914-2 Mörtelart: Normalputzmörtel (GP) Putz: Kalk-Zementmörtel Festigkeitsklasse Unterputz: CS II/III Festigkeitsklasse Oberputz: CS I/II (PI) Anzahl Lagen: 2-lagig Oberflächenbearbeitung: gefilzt Oberflächenqualität: Q2 (Standard) Schichtdicke Putz: 15 - 25 mm Bauteil: Innenwand	125,000	m2	_____	_____
03.01.0150	Zulage Mehrpreis für Oberflächenqualität Q3 Zulage zum Wandputz, innen, in Oberflächenqualität Q3 ausführen, als Mehrpreis zur Oberflächenqualität Q2. Material Putz: Kalkzementputz, 1 lagig, 2-lagig Mörtelart: GP (Normalputzmörtel) Bauteil: Wände Oberflächenqualität: Q3 Ausführung nur auf Anweisung durch die Bauleitung.	100,000	m2	_____	_____
03.01.0160	Zulage Mehrstärke 5 mm, Innenputz Mehrpreis je 5 mm Mehrstärke für Innenputz. Bauteil: Innenwand Art des Putzes: Innenputz Putz: Kalkzementputz Mehrstärke: 5 mm Kalkulationsansatz: 20% der Gesamtputzfläche.	1.320,000	m2	_____	_____
03.01.0170	Kalkzementputz, 1-lagig, Leibung, innen, Tiefe = 250 mm				

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Innenputz

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
	<i>Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 03.01.0170) ...</i>				
				<i>Übertrag</i>	_____
	<p>Kalkzementputz, einlagig, im Innenbereich an Leibungen. Art des Untergrunds: Stahlbeton- od. Mauerwerksstützen Mörtelart: Normalputzmörtel (GP) Putz: Kalk-Zementmörtel Festigkeitsklasse: CS II DIN EN 998-1 Anzahl Lagen: 1-lagig Oberflächenbearbeitung: gefilzt Oberflächenqualität: Q2 (Standard) Schichtdicke Putz: 10-15 mm Bauteil: Leibung, innen Tiefe Leibung: 250 mm</p> <p>Untergrundvorbereitung in separater Position</p> <p>Ausführungsort: an Leibungen von Fenstern, Türen, Nischen und Durchgängen</p>	588,000	m	_____	_____
03.01.0180	<p>Kalkzementputz, 1-lagig, Leibung, innen, Tiefe = 500 mm Kalkzementputz, einlagig, im Innenbereich an Leibungen wie in Pos. 03.01.0170 beschrieben, jedoch. Tiefe Leibung: > 250 bis 500 mm</p> <p>Ausführungsort: an Leibungen von Fenstern, Türen, Nischen und Durchgängen</p>	600,000	m	_____	_____
03.01.0190	<p>Zulage Mehrstärke 5 mm, Leibungen Mehrpreis je 5 mm Mehrstärke für Innenputz in Leibungen Bauteil: Innenwand Art des Putzes: Innenputz Tiefe Leibung: bis 500 mm Putz: Kalkzementputz Mehrstärke: 5 mm</p> <p>Kalkulationsansatz: 20% der Leibungen.</p>	237,600	m	_____	_____
03.01.0200	<p>Putzanschlussprofil aus Kunststoff, innen Putzanschlussprofil aus Kunststoff, im Innenbereich, Fenster- und Türleibungen (Anputzleisten)</p> <p>Bauteil: Fensterleibungen Form Profil: Putzanschlussprofil Material Profil: PVC Putzdicke : 10 - 15 mm</p>				

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Innenputz

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
<i>Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 03.01.0200) ...</i>					
				<i>Übertrag</i>	_____
		1.813,000	m	_____	_____
03.01.0210	Putzabschlussprofil, verzinkt, Putz, innen Putzabschlussprofil aus verzinktem Stahlblech zur Begrenzung verschiedener Bauteile oder für Sichtfugen im Innenbereich. Putzdicke : 10 - 15 mm				
		100,000	m	_____	_____
03.01.0220	Putzabschlussprofil, Edelstahl, Putz, innen Putzabschlussprofil aus Edelstahl zur Begrenzung verschiedener Bauteile in Feuchträumen. Bauteil: Innenwand Art des Putzes: Innenputz Form Profil: Putzabschlussprofil Material Profil: Edelstahl Schichtdicke Putz: 10-15 mm				
		30,000	m	_____	_____
03.01.0230	Eckschutzwinkel, verzinkt, Innenputz Eckschutzwinkel aus verzinkten Drähten in verschiedenen Längen an Kanten im Innenbereich mit Befestigungsmittel, nach Wahl des Auftragnehmers. Bauteil: Innenwand Art des Putzes: Innenputz Form Profil: Eckprofil Material Profil: verzinkter Stahl Schichtdicke Putz: max. 15 mm				
		2.128,000	m	_____	_____
03.01.0240	Eckschutzwinkel, Edelstahl, Innenputz Putzeckleiste aus rostfreiem Stahl (z.B. Werkstoff Nr. 1.4301) zum Einbau in Feuchträumen. Bauteil: Innenwand Art des Putzes: Innenputz Form Profil: Eckprofil Material Profil: Edelstahl Schichtdicke Putz: 20 mm				
		532,000	m	_____	_____
03.01.0250	Kellenschnitt in Stoßbereichen verschiedener Bauteile Kellenschnitt in Stoßbereichen verschiedener Bauteile, an Decken, Wänden und Holzbauteilen herstellen. Putzkanten sind mit Kellenschnitt und ohne Putzschienen				

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Innenputz

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 03.01.0250) ...

Übertrag _____

auszubilden. Die Position gilt für alle auszuführenden Putzschichten (Unterputz, Deckputz).

Maßnahmen und Hilfsmittel zur Herstellung der Putzkanten werden nicht gesondert vergütet und sind in dieser Position einzukalkulieren.

Ausführung gemäß Bestand und Planung sowie nach vorheriger Abstimmung mit der Bauüberwachung.

Ausführung. Übergang Wand/Decke

250,000 m _____

03.01.0260 Anarbeiten an vorhandene Putzfläche

Anarbeiten des neuen Oberputz / -ergänzungen an bestehende Putzfläche. Oberfläche entsprechend bestehender Struktur angleichen und ansatzfrei verreiben und filzen.

300,000 m _____

03.01.0270 Installationschlitz verputzen, Kalkzementputz, 100 mm

Schlitz für Installationen mit Kalkzementmörtel verputzen, einschl. Überspannung mit verzinkten Drahtgewebe und angleichen der Oberfläche an vorhandenen Putz. Ausführung bei vertikalen und horizontalen Schlitzten.

Putzart. Kalkzement-Putz
 Mörtelart : GP (Normalputzmörtel)
 Mörtelgruppe : CS II (P II)
 Schlitzbreite: bis 100 mm
 Putzdicke: bis 30 mm
 Wandhöhen: bis 3,50 m

Einbauort: UG1 bis 3.OG in Bestandwänden

250,000 m _____

03.01.0280 Installationschlitz verputzen, Kalkzementputz, 200 mm

Schlitz für Installationen mit Kalkzementmörtel verputzen, einschl. Überspannung mit verzinkten Drahtgewebe und angleichen der Oberfläche an vorhandenen Putz. Ausführung bei vertikalen und horizontalen Schlitzten

Putzart. Kalkzementputz
 Mörtelart : GP (Normalputzmörtel)
 Mörtelgruppe : CS II (P II)
 Schlitzbreite: von 100 bis 200 mm
 Putzdicke: bis 30 mm
 Wandhöhen: bis 3,50 m

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Innenputz

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
<i>Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 03.01.0280) ...</i>					
				<i>Übertrag</i>	_____

Einbauort: UG1 bis 3.OG in Bestandwänden

146,000 m _____**03.01.0290 Installationschlitz verputzen, Kalkzementputz, 500 mm**

Schlitz für Installationen mit Kalkzementmörtel verputzen, einschl. Überspannung mit verzinkten Drahtgewebe und angleichen der Oberfläche an vorhandenen Putz. Ausführung bei vertikalen und horizontalen Schlitz

Putzart: Kalkzementputz
 Mörtelart : GP (Normalputzmörtel)
 Mörtelgruppe : CS II (P II)
 Schlitzbreite: von 200 bis 500 mm
 Putzdicke: bis 30 mm
 Wandhöhen: bis 3,50 m

Einbauort: UG1 bis 3.OG in Bestandwänden

129,000 m _____**03.01.0300 Installationschlitz verputzen, Kalkzementputz, 1000 mm**

Schlitz für Installationen mit Kalkzementmörtel verputzen, einschl. Überspannung mit verzinkten Drahtgewebe und angleichen der Oberfläche an vorhandenen Putz. Ausführung bei vertikalen und horizontalen Schlitz

Putzart: Kalkzementputz
 Mörtelart : GP (Normalputzmörtel)
 Mörtelgruppe : CS II (P II)
 Schlitzbreite: von 500 bis 1000 mm
 Putzdicke: bis 30 mm
 Wandhöhen: bis 3,50 m

Einbauort: UG1 bis 3.OG in Bestandwänden

225,000 m _____**GIPSPUTZ****03.01.0310 Gipsputz, 1-lagig, Q2, gefilzt, Innenwand**

Gipsputz, einlagig, im Innenbereich.
 Bauteil: Innenwand
 Art des Untergrunds: Ziegel DIN EN 13914-2
 Putz: Gipsputzmörtel
 Festigkeitsklasse: B1 (PIV)
 Druckfestigkeit Werte: > = 2 N/mm²
 Anzahl Lagen: 1-lagig

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Innenputz

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
<i>Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 03.01.0310) ...</i>					
	Schichtdicke Putz: 12-15 mm Oberflächenbearbeitung: gefilzt Oberflächenqualität: Q2 (Standard) DIN 18550-2 Wandhöhen bis 3,50 m	125,000	m2	_____	_____
	<i>Übertrag</i> _____				
03.01.0320	Gipsputz, 2-lagig, Q2, gefilzt, Innenwand Gipsputz, zweilagig, im Innenbereich Bauteil: Innenwand Art des Untergrunds: Ziegel DIN EN 13914-2 Festigkeitsklasse Unterputz: CS II Oberputz: Gipsputzmörtel Festigkeitsklasse Oberputz: B1 DIN EN 13279-1 Oberflächenbearbeitung: gefilzt DIN 18550-2 Druckfestigkeit Werte: > = 2 N/mm ² Anzahl Lagen: 2-lagig Schichtdicke Putz gesamt: 15-25 mm Oberflächenqualität: Q2 (Standard) DIN 18550-2 Wandhöhen bis 3,50 m	300,000	m2	_____	_____
03.01.0330	Zulage Mehrpreis für Oberflächenqualität Q3 Zulage zum Wandputz, innen, in Oberflächenqualität Q3 ausführen, als Mehrpreis zur Oberflächenqualität Q2. Material Putz: Gipsputz, 1 lagig, 2 lagig Mörtelart: GP (Normalputzmörtel) Bauteil: Wände Oberflächenqualität: Q3 Ausführung nur auf Anweisung durch die Bauleitung.	50,000	m2	_____	_____
Summe	03.01 Putz Innenwände			_____	_____

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Innenputz

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
03.02	Putz Decken / Unterzüge				
	DECKEN - KALKZEMENTPUTZ				
03.02.0010	Kalkzementputz, 1-lagig, Q2, Decke innen Kalkzementputz, einlagig, an Decken, im Innenbereich. Art des Untergrunds: Stahlbeton- od. Ziegeleinhangdecken Mörtelart: Normalputzmörtel (GP) DIN EN 998-1 Putz: Kalk-Zementmörtel Festigkeitsklasse: CS II DIN EN 998-1 Anzahl Lagen: 1-lagig Oberflächenqualität: Q2 (Standard) Schichtdicke Putz: 10-15 mm Bauteil: Decke innen Deckenhöhe: ca. 2,60 - 3,50 m Ausführungsort: UG1 - 3.OG	634,000	m2		
03.02.0020	Kalkzementputz Kleinfläche, bis 0,10 m², Decke Innenputz für Kleinflächen, an Decken Art des Putzes: Kalkzementputz Größe Fläche: Kleinfläche Art des Untergrunds: Stahlbeton- od. Ziegeleinhangdecken Normalputzmörtel (GP) DIN EN 998-1 Festigkeitsklasse: CS II DIN EN 998-1 Anzahl Lagen: 1-lagig Oberflächenqualität: Q2 (Standard) Schichtdicke Putz: 10-15 mm Einzelgröße: bis 0,10 m ²	5,000	St		
03.02.0030	Kalkzementputz Kleinfläche, 0,10 bis 0,25 m², Decke Innenputz für Kleinflächen, an Wänden, wie in Pos. 03.02.0020 beschrieben, jedoch: Einzelgröße: bis > 0,10 - 0,25 m ²	5,000	St		
03.02.0040	Kalkzementputz Kleinfläche, 0,25 bis 0,50 m², Decke Innenputz für Kleinflächen, an Wänden, wie in Pos. 03.02.0020 beschrieben, jedoch: Einzelgröße: bis > 0,25 - 0,50 m ²	5,000	St		
03.02.0050	Kalkzementputz Kleinfläche, 0,50 bis 1,00 m², Decke				

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Innenputz

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
<i>Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 03.02.0050) ...</i>					
				<i>Übertrag</i>	_____
	Innenputz für Kleinflächen, an Wänden, wie in Pos. 03.02.0020 beschrieben, jedoch: Einzelgröße: bis > 0,50 - 1,00 m ²	5,000	St	_____	_____
03.02.0060	Kalkzementputz Kleinfläche, 1,00 bis 1,50 m², Decke Innenputz für Kleinflächen, an Wänden, wie in Pos. 03.02.0020 beschrieben, jedoch: Einzelgröße: bis > 1,00 - 1,50 m ²	10,000	St	_____	_____
03.02.0070	Kalkzementputz Kleinfläche, 1,50 bis 2,50 m², Decke Innenputz für Kleinflächen, an Wänden, wie in Pos. 03.02.0020 beschrieben, jedoch: Einzelgröße: bis > 1,50 - 2,50 m ²	10,000	St	_____	_____
03.02.0080	Zulage Mehrpreis für Oberflächenqualität Q3 Zulage zum Wandputz, innen, in Oberflächenqualität Q3 ausführen, als Mehrpreis zur Oberflächenqualität Q2. Material Putz: Kalkzementputz, 1 lagig Mörtelart: GP (Normalputzmörtel) Bauteil: Wände Oberflächenqualität: Q3 Ausführung nur auf Anweisung durch die Bauleitung.	50,000	m2	_____	_____

DECKEN - GIPSPUTZ

03.02.0090	Gipsputz, 1-lagig, Q2, Decke innen Gipsputz, einlagig, an Decken, im Innenbereich. Art des Untergrunds: Stahlbeton- od. Ziegeleinhangdecke Putz: Gipsputzmörtel Festigkeitsklasse: B1 (PIV) Druckfestigkeit Werte: > = 2 N/mm ² Oberflächenbearbeitung: geglättet Oberflächenqualität: Q2 (Standard) Schichtdicke Putz: 12-15 mm Anzahl Lagen: 1-lagig Bauteil: Decke innen Deckenhöhe: ca. 2,60 - 3,50 m
-------------------	--

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Innenputz

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
<i>Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 03.02.0090) ...</i>					
				<i>Übertrag</i>	_____
	Ausführungsort: UG1 - 3.OG				
		160,000	m2	_____	_____
03.02.0100	Zulage Mehrpreis für Oberflächenqualität Q3 Zulage zum Deckenputz, innen, in Oberflächenqualität Q3 ausführen, als Mehrpreis zur Oberflächenqualität Q2. Material Putz: Gipsputz, 1 lagig Mörtelart: GP (Normalputzmörtel) Bauteil: Wände Oberflächenqualität: Q3 Ausführung nur auf Anweisung durch die Bauleitung.	30,000	m2	_____	_____
UNTERZUG - KALKZEMENTPUTZ					
03.02.0110	Kalkzementputz, 1-lagig, Unterzug innen Kalkzementputz, einlagig, an Unterzügen im Innenbereich. Art des Untergrunds: Stahlbetonunterzüge Mörtelart: Normalputzmörtel (GP) DIN EN 998-1 Putz: Kalk-Zementmörtel Festigkeitsklasse: CS II DIN EN 998-1 Anzahl Lagen: 1-lagig Oberflächenqualität: Q2 (Standard) Schichtdicke Putz: 10-15 mm Bauteil: Unterzug Abwicklung: ca. 400/400/400 mm	665,000	m	_____	_____
03.02.0120	Eckschutzwinkel, verzinkt, Innenputz Eckschutzwinkel aus verzinkten Drähten in verschiedenen Längen an Kanten im Innenbereich mit Befestigungsmittel, nach Wahl des Auftragnehmers. Bauteil: Unterzug Art des Putzes: Innenputz Form Profil: Eckprofil Material Profil: verzinkter Stahl Schichtdicke Putz: max. 15 mm	998,000	m	_____	_____
Summe	03.02 Putz Decken / Unterzüge			_____	_____

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Innenputz

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
03.03	Putz Innenstützen				
	KALKZEMENTPUTZ				
03.03.0010	Armierung, Stütze innen Armierungsgewebe im äußeren Drittel des frischen Putzes auf Stützen im Innenbereich einbringen, mind. 10 cm überlappen. Bauteil: Stütze innen Armierung: Glasfasergewebe DIN EN 13914-2 Überdeckung Stoß: 100 mm Breite/Tiefe Stütze, Pfeiler: 40/40 - 40/80 cm Kalkulationgrundlage: 50 % der lfm Stützen	256,000	m		
03.03.0020	Kalkzementputz, 1-lagig, Innenstütze, 40/40 cm Kalkzementputz, einlagig, an Stützen im Innenbereich. Art des Untergrunds: Stahlbeton- od. Mauerwerk Mörtelart: Normalputzmörtel (GP) Putz: Kalk-Zementmörtel Festigkeitsklasse: CS II DIN EN 998-1 Anzahl Lagen: 1-lagig Seiten: 2-4-seitig Oberflächenbearbeitung: gefilzt Oberflächenqualität: Q2 (Standard) Schichtdicke Putz: 10 - 15 mm Bauteil: Stütze innen Breite/Tiefe Stütze, Pfeiler: bis 40/40 cm Stützhöhe: bis 3,50 m	470,000	m		
03.03.0030	Kalkzementputz, 1-lagig, Innenstütze, 40/60 cm Kalkzementputz, einlagig, an Stützen im Innenbereich. wie in Pos. 03.03.0020 beschrieben jedoch: Breite/Tiefe Stütze, Pfeiler: bis 40/60 cm Stützhöhe: bis 3,50 m	30,000	m		
03.03.0040	Kalkzementputz, 1-lagig, Innenstütze, 40/80 cm Kalkzementputz, einlagig, an Stützen im Innenbereich. wie in Pos. 03.03.0020 beschrieben jedoch: Breite/Tiefe Stütze, Pfeiler: bis 40/80 cm Stützhöhe: bis 3,50 m	10,500	m		

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Innenputz

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
					<i>Übertrag</i> _____
03.03.0050	<p>Eckschutzwinkel, verzinkt, Innenputz Eckschutzwinkel aus verzinkten Drähten in verschiedenen Längen an Kanten im Innenbereich mit Befestigungsmittel, nach Wahl des Auftragnehmers. Bauteil: Stützen Art des Putzes: Innenputz Form Profil: Eckprofil Material Profil: verzinkter Stahl Schichtdicke Putz: max. 15 mm</p>	1.021,000	m	_____	_____
03.03.0060	<p>Zulage Mehrstärke 5 mm, Innenputz Mehrpreis je 5 mm Mehrstärke für Innenputz. Bauteil: Innenstützen Art des Putzes: Innenputz Putz: Kalkzementputz Mehrstärke: 5 mm</p> <p>Kalkulationsansatz: 20% der lfm Stützen.</p>	103,000	m	_____	_____
Summe	03.03 Putz Innenstützen				_____

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Innenputz

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
03.04	zusätzliche Putzarbeiten				
03.04.0010	Fensterbank einputzen, nachträglich Fensterbänke aus Holz bzw. Holzwerkstoff nachträglich einputzen. Die Übergänge zum Bestandsputz sind sauber anzuarbeiten. Fugenbreite: ca. 10 - 25 mm	300,000	m	_____	_____
03.04.0020	Anarbeiten an angrenzende Bauteile, nachträglich Anarbeiten der Putzflächen / -ergänzungen an angrenzende Bauteile, nachträglich	100,000	m	_____	_____
03.04.0030	Nachträgliche Zu- und Beiputzarbeiten, Kleinflächen bis 5 m2 Nachträgliche Ein-, Zu- und Beiputzarbeiten, bei Durchbrüchen, Schlitzten, Einbauteilen wie Steckdosen, Lichtschalter, Leuchten, Halterungen etc., die nicht im Zuge der allgemeinen Putzarbeiten ausgeführt werden können, an Kleinflächen bis 2,5 m2 Arbeitshöhe bis 3,50 m. Einbauort: nach Angabe der Bauleitung	30,000	St	_____	_____
03.04.0040	Stahlumfassungszarge einputzen, nachträglich, Innenwand Stahlumfassungszargen nachträglich einputzen, durch Setzen von Schnellputzleisten in einem Abstand von ca. 200 mm von der Türöffnung, inkl. Anpassen an vorhandenen Putz. Ausführung: Stahlumfassungszarge einputzen Bauteil: Innenwand Putz: Kalk-Zementmörtel Mörtelart: Normalputzmörtel (GP) Breite: ca. 200 mm Zusätzliche Angabe: nachträglich	50,000	m	_____	_____
Summe	03.04 zusätzliche Putzarbeiten			_____	_____

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Innenputz

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
03.05	Sonstiges				
03.05.0010	Enddokumentation Erstellen einer Enddokumentation über die in diesem Leistungsverzeichnis beschriebenen Leistungen. Die Dokumentation ist parallel zur Ausführung der Bauleistung zu erstellen und fortzuschreiben. Bis spätestens 21 Tage vor Abnahme der Bauleistung ist die Bestandsdokumentation vollständig vom AN an den AG zu übergeben.				
			psch	nur Ges.-Preis	_____
Summe	03.05		Sonstiges		_____
Summe	03		Innenputz		_____

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Innenputz

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

LV-ZUSAMMENSTELLUNG

Innenputz

01.01	vorbereitende Arbeiten				_____
01.02	Gerüste				_____
01	Vorbereitende Arbeiten				_____
02.01	Abbrucharbeiten				_____
02	Abbrucharbeiten				_____
03.01	Putz Innenwände				_____
03.02	Putz Decken / Unterzüge				_____
03.03	Putz Innenstützen				_____
03.04	zusätzliche Putzarbeiten				_____
03.05	Sonstiges				_____
03	Innenputz				_____

Angebotssumme netto **EUR**

zzgl. MwSt. 19,00 % EUR _____

Angebotssumme brutto **EUR**
