

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt: **Neubau Feuerwehrgerätehaus, Kreuzebra**

LV: **Innenputz-, Maler- und WDVS-Arbeiten**

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Leistungsverzeichnis Innenputz-, Maler- und WDVS-Arbeiten

1 Gewerk Innenputzarbeiten

1.1 Titel Innenputzarbeiten

1.1.1 Innenfensterbank

Granit-Innenfensterbank für den unteren Abschluss des Fensterelementes,
 Längen: ca. 1,01-4,01m
 Oberfläche sichtbarer Kanten poliert, Kanten gefast >2mm, liefern und einbauen.

Ausladung ca. b=23cm, d=2cm, Einbau vor Innenputzarbeiten
 Die an der Oberseite anliegenden Fugen zu anderen Bauteilen sind nach sämtlichen Arbeiten mit geeignetem Silikon auszubilden.
 Farbbeispiel:



40,000 m _____ € _____ €

1.1.2 Besondere Maßnahmen zum Schutz von Fenstern, Türen, innen

Schutzabdeckung von Fenstern und Türen, Balken einschließlich Abkleben, Unterhaltung und späterer Beseitigung/Entsorgung.

Abdeckung bestehend aus:
 Abdeckfolie PE-HD, Klebeband

110,000 m2 _____ € _____ €

1.1.3 Untergrundprüfung

Untergrund prüfen:sichtbare haftungsmindernde und putzschädigende Einflussfaktoren beseitigen.
 Prüfung nach Augenschein bzw. Wischprobe.

1.360,000 m2 _____ € _____ €

1.1.4 Betokontakt

Haftgrundanstrich bei Betonteilen.
 Aufbringen von Haftgrundanstrich mit

Übertrag: _____ €

Projekt: 22-095 Neubau Feuerwehrgerätehaus, Kreuzebra
 LV: 05 Innenputz-, Maler- und WDVS-Arbeiten
 Ausschreibung: Lang-LV

Datum: 18.03.2025
 Seite: - 3 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag: _____ €

Quarzsand auf Betonteile.

35,000 m2 _____ € _____ €

1.1.5 Kalk-Gipswandputz DIN 18 350 P IVa bis 3,00m
 Kalk-Gipsputz, einlagig, im Innenbereich, gleichmäßig von oben nach unten einlagig anspritzen, flucht- und lotrecht, ebenflächig verziehen, glätten, incl. Putzgrundvorbereitung mit Haftgrund bzw. Spritzbewurf sowie aller Kellenschnitte im Bereich der Wandecken zur Decke.
 Grundrierung der Betonflächen in gesonderter Pos.

Putzoberfläche : Q3-geglättet DIN 18550-2
 Putzdicke : bis 15 mm
 Bauteil : Wände
 Putzhöhe: bis 3,00m
 Putzgrund : Mauerziegel, Beton
 Mörtelgruppe : P IVa

410,000 m2 _____ € _____ €

1.1.6 Leibungen einputzen
 Kalk-Gipsputz P IVa, einlagig, im Innenbereich,
 Bauteil : Leibungen in Fenster und Türen
 incl. Putzgrundvorbereitung mit Haftgrund bzw. Spritzbewurf.
 Putzgrund : Mauerziegel
 Oberfläche : gefilzt, Q3
 Putzdicke : 15 mm
 Leibungstiefe: ca. 18cm

140,000 lfdm _____ € _____ €

1.1.7 Zulage für Mehrputzdicke Leibungen Kalk-Gipsputz
 für Mehrputz pro 5mm Dicke

140,000 lfdm _____ € _____ €

1.1.8 Eckschutzschienen - Leibungen
 Putzkante lot- und fluchtgerecht ausbilden.
 Putzprofil auf Putzdicke materialgleich ansetzen als Kantenprofil aus verzinktem Stahlblech.

Systemausführung DIN 18550-2
 Ausführung gemäß Verwendbarkeitsnachweis/Herstellervorschrift

140,000 lfdm _____ € _____ €

1.1.9 Eckschutzschienen - Wandecken
 Putzkante lot- und fluchtgerecht ausbilden.
 Putzprofil auf Putzdicke materialgleich ansetzen als Kantenprofil aus verzinktem Stahlblech.

Übertrag: _____ €

Projekt: 22-095 Neubau Feuerwehrgerätehaus, Kreuzebra
 LV: 05 Innenputz-, Maler- und WDVS-Arbeiten
 Ausschreibung: Lang-LV

Datum: 18.03.2025
 Seite: - 4 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag: _____ €

Systemausführung DIN 18550-2
 Ausführung gemäß Verwendbarkeitsnachweis/Herstellervorschrift

50,000 lfdm _____ € _____ €

1.1.10 Anschlussprofil - Apu-Leiste
 Putzanschluss lot- und fluchtgerecht ausbilden
 Putzprofil auf Putzdicke materialgleich ansetzen
 als Anschlussprofil aus Kunststoff (Apu-Leiste)
 an Fenster- und Türrahmen.

Systemausführung DIN 18550-2
 Ausführung gemäß Verwendbarkeitsnachweis/Herstellervorschrift

140,000 lfdm _____ € _____ €

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

75,000 m2 _____ € _____ €

1.1.12 Zulage für Putzträger
 Putzträger, als Zulage zu vorbeschriebenem Putz, für
 Überdeckung von Rohrschlitzten sowie an Wänden
 im Innenbereich, aus Rippenstreckmetall, verzinkt,
 mit durchbrochenen Rippen.
 Einschließlich des erforderlichen Ansetzmörtels.
 Breite bis 40 cm,
 Höhe bis 2,85 m.
 Einbauort: nach Angabe des AG

35,000 m2 _____ € _____ €

1.1.13 Zulage für nachtr. Schließen von Schlitzten
 Zulage für das nachträgliche Schließen
 von Schlitzten (z.B. durch das Gewerk HLS)
 Abrechnung erfolgt nach Aufmaß
 Schlitzbreite: bis 40cm
 Schlitztiefe: bis 15cm

25,000 lfdm _____ € _____ €

1.1.14 Zulage für nachtr. Schließen von Aussparungen
 Zulage für das nachträgliche Schließen
 von Aussparungen (z.B. durch das Gewerk HLS)
 Abrechnung erfolgt nach Aufmaß
 Aussparungsbreite: bis 25cm
 Aussparungshöhe: bis 25cm
 Aussparungstiefe: bis 15cm

Übertrag: _____ €

Projekt: 22-095 Neubau Feuerwehrgerätehaus, Kreuzebra
 LV: 05 Innenputz-, Maler- und WDVS-Arbeiten
 Ausschreibung: Lang-LV

Datum: 18.03.2025
 Seite: - 5 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag: _____ €

10,000 Stck _____ € _____ €

1.1.15 Kalk-Zement-Leichtunterputz
 Wandputz als Lehrenputz mit Schnellputz-
 leisten auftragen und über den Schienen
 plan abziehen, nach dem Ansteifen Fläche mit Gitterrabort
 ebenen, Schnellputzleisten in gesonderter Position.
 Oberhalb der Fliesen als Unterlage für bauseitigen Anstrich
 ohne Schnellputzleisten auftragen, plan eben abreiben
 mit allen An- und Beiputzarbeiten,
 An rissgefährdeten Stellen Armierungsgewebe oberflächennah
 in die Nassmörtelschicht einlegen.
 Putzgesamtstärke mind. 1,5 cm einschl. Putzunterhaltung
 (Beschädigungen beseitigen bis zur Ausführung der
 bauseitigen Fliesen-/Malerarbeiten).
 Putzoberfläche : Q3-geglättet DIN 18550-2
 Putzgesamthöhe: ca. 5,50m
 Putzlehre in gesonderter Pos.

950,000 m2 _____ € _____ €

1.1.16 Zulage für Schnellputzleiste in Kalk-Zement-Leichtputzflächen der Vorpos.
 Schnellputzleiste auf Putzdicke materialgleich, lot- und fluchtgerecht
 ansetzen, Schnellputzleisten für Feuchträume geeignet.
 Systemausführung DIN 18550-2
 Ausführung gemäß Verwendbarkeitsnachweis/Herstellervorschrift.
 Aufmaßfläche Putzlehre=mit Schnellputzleisten geputzte Wandfläche.

140,000 m2 _____ € _____ €

1.1.17 Auffütterung Holzwolle-Leichtbaupl. WW D 4cm
 Rückspringende Fläche im Anschlussbereich Wand/Dach zwischen den
 Sparren oberflächenbündig auffüttern, innen, mit Holzwolle-
 Leichtbauplatten WW DIN EN 13168, Dicke der Auffütterung 4 cm.
 Inklusive notwendiger Dachlatten.

10,000 m2 _____ € _____ €

1.1.18 Nachträgliche Putzarbeiten
 Nachträgliche Ein-, Zu- und Beiputzarbeiten an Fenstern, Türen u.ä.,
 die nicht im Zuge der allgemeinen Putzarbeiten ausgeführt werden
 können, Ausführung nach besonderer Aufforderung durch die
 Bauleitung, als Zulage zu den oben beschriebenen Putzarten.

20,000 m2 _____ € _____ €

1.1 Summe Titel Innenputzarbeiten _____ €

Übertrag: _____ €

Projekt: 22-095 Neubau Feuerwehrgerätehaus, Kreuzebra
LV: 05 Innenputz-, Maler- und WDVS-Arbeiten
Ausschreibung: Lang-LV

Datum: 18.03.2025
Seite: - 6 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag: _____ €

1	Summe Gewerk Innenputzarbeiten			_____ €
---	---------------------------------------	--	--	---------

Übertrag: _____ €

Projekt: 22-095 Neubau Feuerwehrgerätehaus, Kreuzebra
 LV: 05 Innenputz-, Maler- und WDVS-Arbeiten
 Ausschreibung: Lang-LV

Datum: 18.03.2025
 Seite: - 7 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag: _____ €

2 Gewerk Malerarbeiten

2.1 Titel Vorbereitung

2.1.1 Besondere Maßnahmen zum Schutz von Fenstern, Türen, innen
 Schutzabdeckung von Fenstern und Türen, innen einschließlich
 Abkleben, Unterhaltung und späterer Beseitigung/Entsorgung.

110,000 m2 _____ € _____ €

2.1.2 Besondere Maßnahmen zum Schutz der Bodenflächen, innen
 Ganzflächige besondere Schutzabdeckung von Bodenflächen
 einschließlich Unterhaltung sowie späterer Beseitigung und
 Entsorgung.

515,000 m2 _____ € _____ €

2.1.3 Bemusterung Wandfarben
 Bemusterung der Wandfarben für die Innenraumgestaltung getrennt
 nach Flur, Bad, Umkleide- und Funktionsräumen mit dem AG
 durchführen. Zur Verdeutlichung sind jeweils 2 Probeflächen 30x30cm
 herzustellen.

1,000 Psch _____ €

2.1 Summe Titel Vorbereitung _____ €

Übertrag: _____ €

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag: _____ €

2.2 Titel Wände - Gipsputz

2.2.1 Untergrund schleifen, Sinterschichten entfernen

Sinterschichten und Trennschichten durch ganzflächiges Schleifen entfernen, Flächen entstauben.

420,000 m2 _____ € _____ €

2.2.2 Grundanstrich

Untergrundvorbehandlung: Untergrund auf Eignung, Trag- und Haftfähigkeit prüfen. Flächen säubern.
 Grundanstrich mit Tiefgrund.
 emissionsarm, tief eindringend, gut verfestigend, alkalibeständig, schnell trocknend, wasserdampfdiffusionsfähig, geprüft nach den Anforderungen des AgBB-Schemas

angebotenes Fabrikat:

'.....'

420,000 m2 _____ € _____ €

2.2.3 Spachtelung

Zweimalige Spachtelung mit silikatischer Leichtspachtelmasse in Q3 Sonderspachtelung.
 Grundanstrich der gespachtelten Fläche mit Tiefgrund.

angebotenes Fabrikat:

'.....'

420,000 m2 _____ € _____ €

2.2.4 Zulage für Vlieseinbettung

Glasfaser-Spachtelvlies in Vorposition (Spachtelung) einbetten. Folgebahnen überlappend im Doppelschnittverfahren verarbeiten. Nach Trocknung die Flächen mit einer zweiten Schicht Spachtelmasse abporen. Grundierung der gespachtelten Fläche mit Tiefgrund. Nur in Abstimmung mit dem Bauherren.

150,000 m2 _____ € _____ €

2.2.5 Zellstoffvlies

Verklebung von vorbeschichtetem Abstrichvlies mit Vlieskleber faltenfrei auf Stoß verkleben.
 Flächengewicht Vlies: >= 170 g/m²
 Nur in Abstimmung mit dem Bauherren.

Übertrag: _____ €

Projekt: 22-095 Neubau Feuerwehrgerätehaus, Kreuzebra
 LV: 05 Innenputz-, Maler- und WDVS-Arbeiten
 Ausschreibung: Lang-LV

Datum: 18.03.2025
 Seite: - 9 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag: _____ €

angebotenes Fabrikat:

'.....'

420,000 m2 _____ € _____ €

2.2.6

Leibungen

Leibungen an Öffnungen und Nischen, wie in den vorgenannten
 Positionen beschrieben, behandeln.
 Leibungstiefe: ca. 20 cm

45,000 m _____ € _____ €

2.2

Summe Titel Wände - Gipsputz

_____ €

Übertrag: _____ €

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag: _____ €

2.3 Titel Wände - Kalkzementputz

2.3.1 Spachtelung

Untergrundvorbehandlung: Untergrund auf Eignung, Trag- und Haftfähigkeit prüfen.
 Zweimalige Spachtelung mit silikatischer Leichtspachtelmasse in Q3
 Sonderverspachtelung.
 Grundanstrich der gespachtelten Fläche mit Tiefgrund.

angebotenes Fabrikat:

'.....'

950,000 m2 _____ € _____ €

2.3.2 Zulage für Vlieseinbettung

Glasfaser-Spachtelvlies in Vorposition (Spachtelung) einbetten.
 Folgebahnen überlappend im Doppelschnittverfahren verarbeiten.
 Nach Trocknung die Flächen mit einer zweiten Schicht Spachtelmasse
 abporen. Grundierung der gespachtelten Fläche mit Tiefgrund.
 Nur in Abstimmung mit dem Bauherren.

950,000 m2 _____ € _____ €

2.3.3 Zellstoffvlies

Verklebung von vorbeschichtetem Abstrichvlies mit Vlieskleber faltenfrei
 auf Stoß verkleben.
 Flächengewicht Vlies: >= 170 g/m²
 Nur in Abstimmung mit dem Bauherren.

angebotenes Fabrikat:

'.....'

950,000 m2 _____ € _____ €

2.3.4 Zwischen-, Schlussanstrich Dispersion

Untergrundvorbehandlung: Untergrund auf Eignung, Trag- und Haftfähigkeit prüfen.
 Zwischenanstrich mit Dispersionsfarbe.
 Schlussanstrich mit Dispersionsfarbe.
 emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei,
 desinfektionsmittelbeständig gemäß Prüfnachweis,

Übertrag: _____ €

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag: _____ €

wasserdampfdiffusionsfähig, seidenmatt, geprüft nach den Anforderungen des AgBB-Schemas
 Nassabriebbeständigkeit: R-Klasse 1
 Kontrastverhältnis (weiß): H10-Klasse 2 (bei 7 m²/l)
 Glanzgrad: seidenmatt
 Standardfarbton: weiß

angebotenes Fabrikat:

'.....'

600,000 m² _____ € _____ €

2.3.5

Zwischen-, Schlussanstrich Dispersion

Untergrundvorbehandlung: Untergrund auf Eignung, Trag- und Haftfähigkeit prüfen.

Zwischenanstrich mit Dispersionsfarbe.

Schlussanstrich mit Dispersionsfarbe.

emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei, desinfektionsmittelbeständig gemäß Prüfnachweis, wasserdampfdiffusionsfähig, seidenmatt, geprüft nach den Anforderungen des AgBB-Schemas

Nassabriebbeständigkeit: R-Klasse 1

Kontrastverhältnis (weiß): H10-Klasse 2 (bei 7 m²/l)

Glanzgrad: seidenglänzend

Standardfarbton: weiß

angebotenes Fabrikat:

'.....'

350,000 m² _____ € _____ €

2.3.6

Zulage für satt getönte Ausführung

Zulagepreis für die Ausführung im satt getönten Farbton.

Farbton nach Angabe des Auftraggebers.

350,000 m² _____ € _____ €

2.3.7

Leibungen

Leibungen an Öffnungen und Nischen, wie in den vorgenannten Positionen beschrieben, behandeln.

Leibungstiefe: ca. 18 cm

95,000 m _____ € _____ €

2.3

Summe Titel Wände - Kalkzementputz

_____ €

Übertrag: _____ €

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag: _____ €

2.4 Titel Wände - Gipskarton

2.4.1 Grundanstrich

Untergrundvorbehandlung: Untergrund auf Eignung, Trag- und Haftfähigkeit prüfen. Flächen säubern.
Grundanstrich mit Tiefgrund.
emissionsarm, tief eindringend, gut verfestigend, alkalibeständig, schnell trocknend, wasserdampfdiffusionsfähig, geprüft nach den Anforderungen des AgBB-Schemas

angebotenes Fabrikat:

'.....'

400,000 m2 _____ € _____ €

2.4.2 Zellstoffvlies

Verklebung von vorbeschichtetem Abstrichvlies mit Vlieskleber faltenfrei auf Stoß verkleben.

Flächengewicht Vlies: ≥ 170 g/m²

Nur in Abstimmung mit dem Bauherren.

angebotenes Fabrikat:

'.....'

400,000 m2 _____ € _____ €

2.4.3 Zwischen-, Schlussanstrich Dispersion

Untergrundvorbehandlung: Untergrund auf Eignung, Trag- und Haftfähigkeit prüfen.

Zwischenanstrich mit Dispersionsfarbe.

Schlussanstrich mit Dispersionsfarbe.

emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei, desinfektionsmittelbeständig gemäß Prüfnachweis, wasserdampfdiffusionsfähig, seidenmatt, geprüft nach den Anforderungen des AgBB-Schemas

Nassabriebbeständigkeit: R-Klasse 1

Kontrastverhältnis (weiß): H10-Klasse 2 (bei 7 m²/l)

Glanzgrad: seidenmatt

Standardfarbton: weiß

angebotenes Fabrikat:

'.....'

Übertrag: _____ €

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag: _____ €

200,000 m2 _____ € _____ €

2.4.4

Zwischen-, Schlussanstrich Dispersion

Untergrundvorbehandlung: Untergrund auf Eignung, Trag- und Haftfähigkeit prüfen.

Zwischenanstrich mit Dispersionsfarbe.

Schlussanstrich mit Dispersionsfarbe.

emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei, desinfektionsmittelbeständig gemäß Prüfnachweis, wasserdampfdiffusionsfähig, seidenglänzend, geprüft nach den Anforderungen des AgBB-Schemas

Nassabriebbeständigkeit: R-Klasse 1

Kontrastverhältnis (weiß): H10-Klasse 2 (bei 7 m²/l)

Glanzgrad: seidenglänzend

Standardfarbton: weiß

angebotenes Fabrikat:

'.....'

200,000 m2 _____ € _____ €

2.4.5

Zulage für satt getönte Ausführung

Zulagepreis für die Ausführung im satt getönten Farbton.

Farbton nach Angabe des Auftraggebers.

200,000 m2 _____ € _____ €

2.4

Summe Titel Wände - Gipskarton

_____ €

2

Summe Gewerk Malerarbeiten

_____ €

Übertrag: _____ €

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag: _____ €

3 Gewerk WDVS-Arbeiten

3.1 Titel Allgemeine Arbeiten

3.1.1 Baustelle einrichten, vorhalten und abräumen
 Maschinen, Werkzeuge und sonstige Betriebsmittel, die zur vertragsgemäßen Erfüllung der Bauleistungen erforderlich sind, auf die Baustelle bringen, bereitstellen und soweit der Geräteeinsatz nicht gesondert berechnet wird, betriebsfertig aufstellen einschl. der dafür notwendigen Arbeiten. Das Räumen der Baustelle ist mit einzukalkulieren.

Baubüros, Unterkünfte, Werkstätten, Lagerschuppen und dergleichen, soweit erforderlich, an- und abtransportieren, aufbauen und einrichten.

Das Gerüst wird bauseits gestellt und steht nach den Dacharbeiten für die Fassade zur Verfügung.

1,000 Psch _____ €

3.1.2 Schutzabdeckung
 Schutzabdeckung von Fenstern und Türen, außen, einschließlich Abkleben, Unterhaltung und späterer Beseitigung/Entsorgung.
 Abdeckung bestehend aus:
 Abdeckfolie PE-HD, Klebeband

250,000 m2 _____ € _____ €

3.1 Summe Titel Allgemeine Arbeiten _____ €

Übertrag: _____ €

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag: _____ €

3.2 Titel Sockelausbildung

3.2.1 Verklebung Perimeter-Dämmplatte

Perimeter-Dämmplatte am Sockel mit Klebemörtel bis 30cm über Gelände anbringen.
 Format: 100 x 50 cm
 Plattenkante: Stumpf
 Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/(m x K) für den Sockelbereich
 Plattendicke: 120 mm

135,000 m2 _____ € _____ €

3.2.2 Sockelabschlussprofil wärmebrückenfrei anbringen

Wärmebrückenfreien unteren Anschluss bei rückspringender Sockeldämmung mit WDVS Sockelabschlussprofil einschließlich WDVS Dichtband herstellen.

115,000 m _____ € _____ €

3.2.3 Verdübelung Sockel, versenkt

Konstruktive Verdübelung mit WDVS Schraub-Tellerdübel in versenkter Montage. Den WDVS Dübel ca. 15 mm vertieft in die Dämmplatte einschrauben und mit zugehörigem Dübel-Rondell oberflächenbündig abdecken. Eventuelle Überstände planschleifen. Dübellänge entsprechend der Dämmplattendicke wählen. Die Dübel müssen 50 mm im tragfähigen Untergrund verankert sein, Putzschichten sind zu überbrücken.
 Höhenbereich: bis 30cm über Gelände
 Dübeltyp: Senkdübel in Kombination Dübel-Rondell
 Dübellänge: ca. 175 mm
 Dübeldichte: 2Stck/m

115,000 m _____ € _____ €

3.2.4 Kantenschutz an Gebäudeecken im Sockel / Gewebe-Eckschutzschiene

WDVS Gewebe-Eckschutzschiene als Kantenschutz an allen Gebäudeecken im rückspringendem Sockelbereich lot- und fluchtrecht in die nachfolgend beschriebene Armierungsmasse zur Flächenarmierung des Sockels einbetten.
 Format: 10/10 cm

10,000 m _____ € _____ €

3.2.5 Flächenarmierung Sockel, mineralisch

Flächenarmierung des rückspringenden Sockelbereichs mit WDVS Glasseidengewebe, ca. 10 cm überlappend und feuchtigkeitsunempfindlicher Armierungsmasse herstellen.
 Armierungsmasse: Klebe- und Armierungsmörtel mineralisch

90,000 m2 _____ € _____ €

Übertrag: _____ €

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag: _____ €

3.2.6 Zweimaliger Feuchteschutzanstrich im Einbindungsbereich
 Flexible Klebe- und Armierungsmasse als zweimaligen Feuchteschutzanstrich im Einbindungsbereich bis ca. 5 cm über Geländeoberkante aufbringen.
 Ausführung unter GOK bis ca. 35 cm

90,000 m2 _____ € _____ €

3.2.7 Sockel-, Glattputz zweimal
 Feinputz zur Ausbildung von Sockelflächen als Glattputz, zweilagig, auftragen und abreiben. Nach ausreichender Trockenzeit nochmaliger Auftrag und Abreiben der zweiten Schicht (Lage).
 verarbeitungsfertig, diffusionsfähig, unverseifbar, leicht verarbeitbar, Glattputz, für außen
 Standardfarbton: weiß

90,000 m2 _____ € _____ €

3.2.8 Zweimaliger Anstrich / Acryl-Fassadenfarbe
 Zweimaliger Anstrich der vorgenannten Sockel-Putzflächen mit Filmschutz gegen Algen- und Pilzbefall.
 100% Reinacrylat-Dispersionsfarbe, wasserverdünnt, matt, fotokatalytisch wirksam, hoch wetterbeständig, wasserdampfdiffusionsfähig, verschmutzungsunempfindlich, hohe Farbtonbeständigkeit (Klasse A, Gruppe 1-2)
 Wasserdampfdurchlässigkeit: Klasse V2 (mittel)
 Wasseraufnahmekoeffizient: Klasse W3 (niedrig)
 Wasserdampfdurchlässigkeit: Klasse II (mittel)
 Wasseraufnahmekoeffizient: Klasse III (niedrig)
 Standardfarbton: weiß

90,000 m2 _____ € _____ €

3.2.9 Zulage für satt getönte Ausführung
 Zulagepreis für die Ausführung im satt getönten Farbton (Hellbezugswert < 25).
 Farbton: anthrazit

90,000 m2 _____ € _____ €

3.2 Summe Titel Sockelausbildung _____ €

Übertrag: _____ €

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag: _____ €

3.3 Titel Anschlüsse an Bauteile, Fenster, Fensterbänke

3.3.1 Anschluss an Bauteil mit Dichtband

Anschluss an angrenzendes Bauteil mit WDVS Dichtband herstellen.
 Bauteil: Giebelortgang, Traufe und Sparren

140,000 m _____ € _____ €

3.3.2 Anschluss an Bauteil mit Putzabschlussprofil

Anschluss an angrenzendes Bauteil mit WDVS Putzabschlussprofil, für den Abschluss der Armierung und Putzbeschichtung, herstellen.
 Bauteil: Giebelortgang, Traufe

140,000 m _____ € _____ €

3.3.3 Anschluss an Fenster und Türen mit Gewebe-Anputzleiste

WDVS Gewebe-Anputzleiste auf Fenster- und Türrahmen anbringen. Den Gewebestreifen in die nachfolgende Armierungsschicht überlappend einbetten.
 Profilbauart:
 Profil mit Anputzkante, selbstklebendem PE-Band, integriertem Gewebestreifen und vorgestanzter Abbruchkante mit Klebestreifen.

140,000 m _____ € _____ €

3.3.4 Anschluss an Fensterbank mit Dichtband

Anschlüsse im Bereich von Fensterbankenden durch Ausschneiden der Dämmplatten und Einbau von WDVS Dichtband oberhalb und seitlich der Enden herstellen.
 Leibungstiefe: 16 cm
 Höhe: 35 mm

34,000 Stck _____ € _____ €

3.3.5 Anschluss an Fensterbankunterseiten mit Dichtband Fenster rohbaubündig

Anschlüsse an Fensterbankunterseiten bei rohbaubündigen Fenstern durch Ansträgen der WDVS Dämmplatten und Einbau von WDVS Dichtband unter die Fensterbänke herstellen.
 Neigungswinkel (Schräge): ca. 5 Grad

40,000 m _____ € _____ €

3.3 Summe Titel Anschlüsse an Bauteile, Fenster, Fensterbänke

_____ €

Übertrag: _____ €

Projekt: 22-095 Neubau Feuerwehrgerätehaus, Kreuzebra
 LV: 05 Innenputz-, Maler- und WDVS-Arbeiten
 Ausschreibung: Lang-LV

Datum: 18.03.2025
 Seite: - 18 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag: _____ €

3.4 Titel Dämmung

3.4.1 Mineralwolle-Dämmplatten 14cm liefern und kleben
 Verklebung Mineralwollgedämmplatte, $\leq 200\text{ mm}$ einlagig
 Mineralwollgedämmplatte in einlagiger Verklebung an
 vorbereiteten Flächen mit Klebemörtel anbringen.
 Format: 80 x 62,5 cm
 Plattenkante: Stumpf
 Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/(m x K)
 Plattendicke: 14 cm
 Klebemörtel: Klebe- und Armierungsmörtel mineralisch

460,000 m2 _____ € _____ €

3.4.2 Zulage Mehr-/Minderdicke
 Zulage zur Mehr-/Minderdicke der Vorposition je 2cm

50,000 m2 _____ € _____ €

3.4.3 Zulage für Verdübelung Mineralwolle-Dämmplatte
 Verdübelung der Mineralwollgedämmplatte unter Gewebe versenkt
 als Zulage zur Vorposition
 Statisch relevante Verdübelung mit bauaufsichtlich
 zugelassenen WDVS Schraub-Tellerdübel in versenkter
 Montage unter dem Gewebe. Den WDVS Dübel ca. 15 mm
 vertieft in die Dämmplatte einschrauben. WDVS Dübel-Rondell
 in die Vertiefung oberflächenbündig einsetzen.
 Dübellänge entsprechend der Dämmplattendicke wählen.
 Die Dübel müssen mind. 50mm im
 tragfähigen Untergrund verankert sein, Putzschichten sind zu
 überbrücken.
 Verankerungsgrund: Hochlochziegel
 Dübeltyp: Senkdübel mit Dübelteller und Dübel-Rondell
 Dübellänge: ca. 220mm
 Dübelichte: 6,0 Stück/m²

460,000 m2 _____ € _____ €

3.4.4 Laibungen bei rohbaubündigen Fenstern durch Flächendämmung herstellen

Laibungen bei bündig mit der Rohbauwand eingebauten
 Fenstern herstellen. Durch die Dicke der Dämmung der
 Fassadenfläche entstehende Laibungen rechtwinklig zur
 Flächendämmung ausbilden.
 Überdeckung der Blendrahmen: 3 cm

40,000 m _____ € _____ €

3.4.5 Laibungsplatte

Übertrag: _____ €

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
			Übertrag: _____ €	
	WDVS Laibungsplatte in Kombination mit WDVS Fensteranschlussprofil in den Laibungen mit dem im System eingesetzten Kleber anbringen. Den Gewebestreifen in die nachfolgende Armierungsschicht überlappend einbetten. Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/(m x K) Dicke der Laibungsplatte: 30 mm Anwendung: dreiseitig umlaufend Laibungen und Sturzbereich Tiefe der Laibung: ca. 40 cm	40,000 m	_____ €	_____ €
3.4.6	Anschrägen der Dämmung unter Dach-Traufüberstand Anschrägen der Dämmung im Bereich des Dachtraufenüberhanges. Winkelschnitt Dämmfassade parrallel zur Dachneigung: ca. 12 Grad	90,000 m	_____ €	_____ €
3.4.7	Zuschnitte bzw. Anarbeiten Zuschneiden und Anarbeiten der Dämmplatten an Schrägen.	50,000 m	_____ €	_____ €
3.4	Summe Titel Dämmung			_____ €

Übertrag: _____ €

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag: _____ €

3.5 Titel Kantenschutz und Diagonalarmierung

3.5.1 Kantenschutz an Gebäudeecken / Gewebe-Eckschutzschiene

WDVS Gewebe-Eckschutzschiene als Kantenschutz an allen Gebäudeecken lot- und fluchtrecht in die nachfolgend beschriebene Armierungsmasse einbetten.
 Format: 10/10 cm

40,000 m _____ € _____ €

3.5.2 Kantenschutz an Gebäudeöffnungen / Gewebe-Eckschutzschiene

WDVS Gewebe-Eckschutzschiene als Kantenschutz an allen Ecken von Gebäudeöffnungen, z. B. Fenster, Türen, Nischen, lot- und fluchtrecht in die nachfolgend beschriebene Armierungsmasse einbetten.
 Format: gemäß Dämmdicke

80,000 m _____ € _____ €

3.5.3 Kantenschutz im Sturzbereich / Tropfkantenprofil, Kunststoff

WDVS Tropfkantenprofil auf Unterkanten (Sturzbereich) der WDVS Dämmplatten mit der systemzugehörigen Armierungsmasse vollflächig anbringen. Die Gewebestreifen sind in die nachfolgende Armierungsschicht einzubetten.
 Bauteil: Fenster-, Türstürze

60,000 m _____ € _____ €

3.5.4 Diagonalarmierung herstellen / Armierungspfeile

Diagonalarmierungen an allen Fassadenöffnungen und Aussparungen mit WDVS Diagonal-Armierungspfeil unter Verwendung der systemgerechten Armierungsmasse herstellen
 4 Stck je Öffnung
 Aufmaß gleich Anzahl der Öffnungen.

25,000 Stck _____ € _____ €

3.5.5 Diagonalarmierung herstellen / Armierungswinkel im oberen Bereich

Diagonalarmierungen an allen Fassadenöffnungen und Aussparungen im oberen Bereich mit WDVS Diagonal-Armierungswinkel unter Verwendung der systemgerechten Armierungsmasse herstellen.
 2 Stck je Öffnung
 Aufmaß gleich Anzahl der Öffnungen.

25,000 Stck _____ € _____ €

Übertrag: _____ €

Projekt: 22-095 Neubau Feuerwehrgerätehaus, Kreuzebra
LV: 05 Innenputz-, Maler- und WDVS-Arbeiten
Ausschreibung: Lang-LV

Datum: 18.03.2025
Seite: - 21 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag: _____ €

3.5 **Summe Titel Kantenschutz und Diagonalarmierung** _____ €

Übertrag: _____ €

Projekt: 22-095 Neubau Feuerwehrgerätehaus, Kreuzebra
 LV: 05 Innenputz-, Maler- und WDVS-Arbeiten
 Ausschreibung: Lang-LV

Datum: 18.03.2025
 Seite: - 22 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag: _____ €

3.6 Titel Flächenarmierung

3.6.1 Flächenarmierung / WDVS Klebe- und Armierungsmörtel
 Flächenarmierung mit mineralischem, faserverstärktem Klebe- und Armierungsmörtel, Leichtputzmörtel CS II und WDVS Glasseidengewebe, ca. 10 cm überlappend herstellen.
 Armierungsmasse: WDVS Klebe- und Armierungsmörtel mineralisch

460,000 m2 _____ € _____ €

3.6.2 Laibungen an Öffnungen und Nischen wie vor beschrieben armieren
 Laibungen an Öffnungen und Nischen, wie in der vorgenannten Position zur Armierungsausbildung in diesem WDV-System beschrieben, armieren.
 Laibungstiefe: 16 cm

80,000 m _____ € _____ €

3.6.3 Trennung von Struktur- und Glattputz / Putzabschlussprofil
 WDVS Putzabschlussprofil zur Trennung zwischen Struktur- und Glattputzen bzw. gefilzten Flächen nach Ausführung der Flächenarmierung mit der vorgenannten Armierungsmasse fluchtrecht anbringen.

25,000 m _____ € _____ €

3.6 Summe Titel Flächenarmierung _____ €

Übertrag: _____ €

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag: _____ €

3.7 Titel Schlussbeschichtung

3.7.1 Bemusterung Beschichtung

Bemusterung der Farben und Putze für die Außenfassade einschließlich Faschen und Untersichtschalung mit dem AG durchführen. Zur Verdeutlichung sind max. 4 Probeflächen 30x30cm herzustellen.

1,000 Psch _____ €

3.7.2 Oberputz / Mineral-Leichtputz, Kratzputzstruktur

Oberputz: Mineral-Leichtputz (Kratzputzstruktur) auf die mineralisch armierten Fassadenflächen auftragen und strukturieren.

Körnung: 2mm

für außen, sehr haftfest, äußerst wasserdampfdiffusionsfähig

Standardfarbton: weiß

420,000 m2 _____ € _____ €

3.7.3 Oberputz / Mineral-Leichtputz G, Glattputz

Oberputz: Mineral-Leichtputz auftragen, durchkämmen und abglätten. Flächen nach dem Anziehen filzen.

Mineralputz für außen, haftfest, hoch wasserdampfdiffusionsfähig

Standardfarbton: weiß

40,00 m2 _____ € _____ €

3.7.4 Zweimaliger Anstrich weiß / Silikat-Fassadenfarbe

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

wetterbeständig, hoch wasserdampfdurchlässig, gut deckend, matt, wasserverdünnbar, mit mineralischen Charakter, mit speziellem Schutz gegen Algen- und Pilzbefall (ohne auswaschbare Biozide)

Wasserdampfdurchlässigkeit: Klasse V1 (hoch)

Wasseraufnahmekoeffizient: Klasse W3 (niedrig)

Wasserdampf-Diffusionsstromdichte: V \geq 2000 g/qmd

Standardfarbton: weiß

460,000 m2 _____ € _____ €

3.7.5 Zulage für hell getönte Ausführung

Zulagepreis für die Ausführung im hell getönten Farbton. Farbton nach Angabe des Auftraggebers.

100,000 m2 _____ € _____ €

3.7.6 Zulage für satt getönte Ausführung

Zulagepreis für die Ausführung im satt getönten Farbton. Farbton nach Angabe des Auftraggebers.

Übertrag: _____ €

Projekt: 22-095 Neubau Feuerwehrgerätehaus, Kreuzebra
 LV: 05 Innenputz-, Maler- und WDVS-Arbeiten
 Ausschreibung: Lang-LV

Datum: 18.03.2025
 Seite: - 24 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag:

_____ €

360,000 m2 _____ € _____ €

3.7.7 Laibungen an Öffnungen und Nischen wie beschrieben beschichten

Laibungen an Öffnungen und Nischen, wie in allen Leistungen zur Schlussbeschichtung der Wandflächen beschrieben, behandeln.
 Laibungstiefe: 16 cm

80,000 m _____ € _____ €

3.7.8 Gerüstankerstopfen einsetzen, abdecken und bearbeiten

Gerüstankerhülsen bei Gerüstabbau mit Gerüstanker-Stopfen schließen und mit dem beigestelltem Werkstoff (Oberputz bzw. Oberputz einschließlich Schlussanstrich) abdecken und bearbeiten.

25,000 Stck _____ € _____ €

3.7 Summe Titel Schlussbeschichtung _____ €

Übertrag:

_____ €

Projekt: 22-095 Neubau Feuerwehrgerätehaus, Kreuzebra
LV: 05 Innenputz-, Maler- und WDVS-Arbeiten
Ausschreibung: Lang-LV

Datum: 18.03.2025
Seite: - 25 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag: _____ €

3.8 Titel Montageverankerungen

3.8.1

EPS Montagezylinder anbringen

EPS Montagezylinder mit mineralischem Klebemörtel in Dicke der Fassadendämmung oberflächenbündig anbringen einschließlich Anarbeiten der Dämmplatten und Kennzeichnung in der Fläche.

Typ: EPS Montagezylinder

fäulnisresistenter Zylinder, Rohdichte 170 kg/m³

Größe/Durchmesser :

125 mm mit Nutzfläche 105 mm

Für Dämmschichtdicke: 140 mm

Montageposition nach Angabe des Bauklemmers

10,000 Stck _____ € _____ €

3.8

Summe Titel Montageverankerungen

_____ €

Übertrag: _____ €

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag: _____ €

3.9 Titel Fensterbänke

3.9.1	Fensterbankunterbau mit Dämmstoff auffüttern Fensterbankunterbau durch Auffüttern mit Dämmstoff keilförmig im erforderlichen Neigungswinkel passgenau vorbereiten. Ausführung mit dem gleichen Dämmstoff und Kleber wie zur Fassadendämmung beschrieben. Dämmstoffdicke im Mittel: 14 cm Laibungtiefe insgesamt (incl. WDV-System): 16cm	40,000 m	_____ €	_____ €
--------------	--	-----------------	---------	---------

3.9.2	Aluminiumfensterbank Fensterbanksystem bestehend aus Fensterbank beidseitig angebrachten Bordprofilen aus TS-Gleitabschluss und Antidröhn-Beschichtung liefern und unter Berücksichtigung des Setzens von Maueranker und Stoßverbinder sowie ausreichend Abstand zwischen Abtropfkante und Fassadenoberfläche montieren. Farbton: anthrazit Ausladung: 50 mm Leibungtiefe: 160mm Gesamttiefe: 210mm	40,000 m	_____ €	_____ €
--------------	---	-----------------	---------	---------

3.9	Summe Titel Fensterbänke		_____ €	
------------	---------------------------------	--	---------	--

3	Summe Gewerk WDVS-Arbeiten		_____ €	
----------	-----------------------------------	--	---------	--

	Summe Innenputz-, Maler- und WDVS-Arbeiten		_____ €	
--	---	--	---------	--

Übertrag: _____ €

ZUSAMMENSTELLUNG

Pos.Nr.	Beschreibung	GB
1.1	Innenputzarbeiten	_____ €
1	Summe Innenputzarbeiten	_____ €
2.1	Vorbereitung	_____ €
2.2	Wände - Gipsputz	_____ €
2.3	Wände - Kalkzementputz	_____ €
2.4	Wände - Gipskarton	_____ €
2	Summe Malerarbeiten	_____ €
3.1	Allgemeine Arbeiten	_____ €
3.2	Sockelausbildung	_____ €
3.3	Anschlüsse an Bauteile, Fenster, Fensterbänke	_____ €
3.4	Dämmung	_____ €
3.5	Kantenschutz und Diagonalarmierung	_____ €
3.6	Flächenarmierung	_____ €
3.7	Schlussbeschichtung	_____ €
3.8	Montageverankerungen	_____ €
3.9	Fensterbänke	_____ €
3	Summe WDVS-Arbeiten	_____ €
1	Innenputzarbeiten	_____ €
2	Malerarbeiten	_____ €
3	WDVS-Arbeiten	_____ €
	Summe Innenputz-, Maler- und WDVS-Arbeiten	_____ €
	Innenputz-, Maler- und WDVS-Arbeiten LV-Nettosumme	_____ €
	19 % Umsatzsteuer	_____ €

Projekt: 22-095 Neubau Feuerwehrgerätehaus, Kreuzebra
LV: 05 Innenputz-, Maler- und WDVS-Arbeiten
Ausschreibung: Lang-LV

Datum: 18.03.2025
Seite: - 28 -

Pos.Nr.	Beschreibung	GB
----------------	---------------------	-----------

LV-Bruttosumme

_____ €