

 $Landratsamt \ Erzgebirgskreis \cdot Paulus-Jenisius-Str. \ 24 \cdot 09456 \ Annaberg-Buchholz \\ \textbf{13220}$

An alle Bewerber zum Verfahren 30385/1/6/24/748

Abteilung 1 Zentrale Angelegenheiten und Bildung Referat Liegenschaften und Zentrale Dienste Leiter Zentrale Vergabestelle

Bearbeiter/in: Herr Lein
Dienstgebäude: Klosterstraße 7

09456 Annaberg-Buchholz

Zimmer-Nr.: 2017

Telefon: 03733 831-1934 Telefax: 03733 831-85 1934

E-Mail: christopher.lein@kreis-erz.de

Ihre Zeichen:

Ihre Nachricht:

Unsere Zeichen: 30385/1/6/24/748 Datum: 03.12.2024

Offenes Verfahren nach VOB/A (EU)

Neubau Feuerwehrtechnisches Zentrum + BRK-Behörde Robert-Blum-Straße 21 in 09456 Annaberg-Buchholz Los 8 – Innen- und Außenputz (WDVS) 2. BA Vergabenummer: 30385/1/6/24/748

Hier: 2. Bewerberinformation

Sehr geehrte Damen und Herren,

durch Bewerber wurde folgende Frage zu oben genanntem Los bei der Zentralen Vergabestelle eingereicht:

[...] Sehr geehrte Vergabestelle,

in Position 01.02.0240 wird nochmals ein 15mm starker Unterputz auf Kalk-Zementbasis ausgeschrieben – Dieser Aufbau ist im Rahmen des ausgewiesenen WDVS unüblich und so nicht realisierbar, da hier sonst doppelte Armierungslagen (1x unter Unterputz + 1x auf Oberputz) erforderlich sind und auch die Lastabführung geklärt werden müsste. Üblicherweise erfolgt der Aufbau des WDVS auf MiWo-Basis mit einem Egalisationsspachtel d=2-3mm (zur Egalisierung der MiWo-Platten und damit man später nicht alle Plattenstöße sieht, diese Leistung würde im LV fehlen) + Armierungsspachtellage d=5-6mm + Grundierung + Oberputz 2mm + Anstrich.

Wir bitten um Prüfung und Rückinfo wie der Aufbau des WDVS erfolgen soll und was schlussendlich kalkuliert werden soll.

Mit freundlichen Grüßen [...]

Sprechzeiten Mo. Fr 08:00 – 12:00 Uhr

Di 08:00 – 18:00 Uhr Do 08:00 – 16:00 Uhr Kontakt Telefon 03733 831-0 Telefax 03733 22164 E-Mail info@kreis-erz.de

Bankverbindung Erzgebirgssparkasse IBAN DE30 8705 4000 3318 0029 67 BIC WELADEDISTB USt-IdNr. DE260587011



Diese Fragen möchten wir nunmehr, nach Rücksprache mit dem zuständigen Planungsbüro, wie folgt beantworten:

Aufgrund von Planungsanpassungen wurde das Leistungsverzeichnis (Abschnitt - Außenputz) überarbeitet.

Im selben Zuge haben wir Veränderungen am ausgeschriebenen Putzsystem vorgenommen.

Unabhängig davon sind die Schichtdicken entsprechend des gewählten Produktes / Putzsystems vorzusehen.

Die überarbeiteten Ausschreibungsunterlagen werden hiermit neu zur Verfügung gestellt und sind für eine Angebotsabgabe <u>zwingend</u> zu verwenden.

Im Zuge der Bewerberinformation muss der Ablauf der Angebotsfrist verlegt werden. Der Ablauf der Angebotsfrist verschiebt sich auf **Dienstag, den 10.12.2024, 12.00 Uhr**. Die Bindefrist endet unverändert am 31.01.2025

Hinweis: bereits eingereichte Angebote können bis zum Ablauf der Angebotsfrist zurückgezogen und geändert werden.

+++ Bitte beachten Sie diese Information entsprechend! +++

Für weitere Fragen stehen wir Ihnen gern zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Lein

i.A.

-Leiter Zentrale Vergabestelle-

SG Zentraler Service

Anlage

überarbeitetes LV (.pdf und .x83)

Landratsamt Erzgebirgskreis Referat Liegenschaften und Zentrale Dienste - Zentrale Vergabestelle -Klosterstraße 7 09456 Annaberg-Buchholz

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ BESCHREIBUNG MENGE EINHEIT EINHEITSPREIS GESAMTPREIS

01 FTZ Annaberg Buchholz (BA II)

01.01 Vorbemerkungen, vorbereitende Maßnahmen

Ergänzung der Angebotsanforderung

Entschädigung für die Ausarbeitung von Unterlagen Für die Ausarbeitung der mit dem vorzulegenden Unterlagen erhält der Bieter keine Entschädigung

A b b r u c h - u n d A l t m a t e r i a l i e n Anfallende Altmaterialien und Bauschutt gehen in das Eigentum des AN über. Sie sind in Containern zu sammeln und nach Füllung von diesem abzutransportieren und ordnungsgemäß zu entsorgen bzw. zu verwerten. Die Nachweise der Verwertungsanlage bzw. der entsorgungsstelle sind dem AG bei Rechnungslegung mit vorzulegen. Die Entsorgungsgebühren sind in die Einheitspreise mit einzukalkulieren.

Bauwasser / Baustrom / Bauwesenversicherung Bauwasser- und Baustromabschlüsse werden vom Bauherrn bereitgestellt.

B a u s t e I I e n b e s p r e c h u n g Der Auftragnehmer hat zu den Baustellenbesprechungen, die der Auftraggeber regelmäßig durchführt, einen bevollmächtigten Vertreter zu entsenden. Die Besprechungen finden jeweils nach Vereinbarung einmal wöchentlich statt. Dies ist in die Einheitspreise einzukalkulieren. Konsequenzen aus Nichtteilnahme trägt der AN.

A n o r d n u n g v o n S t u n d e n l o h n a r b e i t e n Mit der Ausführung der im Leistungsverzeichnis vorgesehenen Stundenlohnarbeiten ist erst nach Anordnung des Auftraggebers oder des bauüberwachenden Planungsbüros zu beginnen.

Druckdatum: 02.12.2024 Seite 1 von 24

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ BESCHREIBUNG MENGE EINHEIT EINHEITSPREIS GESAMTPREIS

Punktfolgen.....

Punktfolgen in den Beschreibungen des Leistungsverzeichnisses sind im Hinblick auf ein vollständiges Angebot vom Bieter immer auszufüllen.

Produkte

Der AN ist dafür verantwortlich, dass die von ihm angebotenen Produkte/Fabrikate den ausgeschriebenen Parametern entsprechen, bzw. den angegebenen Produkten gleichwertig sind.

Geforderte Nachweise, Prüfzeugnisse usw. sind unverzüglich, spätestens jedoch vor Leistungsaufnahme des Nachfolgegewerkes per Protokoll nachzuweisen. Alle Fabrikate haben bauchemisch miteinander verträglich und physiologisch unbedenklich zu sein. Bei Verwendung von Recyclingmaterialien ist der Herkunftsnachweis und die physiologische Unbedenklichkeit vor Einbau beizubringen.

Baumaße

Die in der Leistungsbeschreibung angegebenen Maße sind Richtmaße und müssen deshalb vor Produktions-/Baubeginn vor Ort abgenommen und kontrolliert werden.

Bauausführung

Vor Beginn der Arbeiten sind die Hoehen zu nivellieren und mit der Bauueberwachung durchzusprechen. Diese Leistung ist in die EP einzukalkulieren. Da sich die Bauzeit in die kalte Jahreszeit hinein erstreckt, sind evtl. erforderliche Maßnahmen, saisonbedingte Zuschläge einzukalkulieren.

B a u z e i t e n u n t e r b r e c h u n g Die Ausführung erfolgt in Einzelflächen, an allen Tagen.

Die Ausführung erfolgt in Bereichen mit Behinderung durch technische Einrichtungen, an allen Tagen. Die Arbeiten können durch Leistungen Dritter behindert werden. In Absprache mit der Bauleitung sind dann die Arbeiten zu unterbrechen.

Druckdatum: 02.12.2024 Seite 2 von 24

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ BESCHREIBUNG MENGE EINHEIT EINHEITSPREIS GESAMTPREIS

Baustelleneinrichtung

Das Einrichten und Vorhalten der BE über die gesamte Bauzeit (Rohbau) sowie das Räumen der Baustelle und Wiederherstellung des Geländes ist in die Einheitspreise einzukalkulieren.
Gesondert vergütet werden lediglich spezielle Forderungen des Bauherren, diese sind in Leistungspositionen gesondert beschrieben.

Besonders ist zu achten auf :

 Sicherungsmaßnahmen insbesondere der Verkehrswege auf und vor dem Grundstück, im Gebäude, auf Zufahrten, Bürgersteigen, einschl. Säuberung und Schneeräumung usw.:

für eine ausreichende Wegebeleuchtung ist zu sorgen;

 ebenso sind die Nachbargrundstücke an der Grenze absolut zuverlässig und unfallsicher für die gesamte Bauzeit zu schützen:

maßgeblich sind ebenso die Forderungen des Amtes für öffentliche Ordnung, der Bauberufsgenossenschaften und sonst mitwirkender Behörden, Amtsstellen und Körperschaften.

Allgemeine Beschreibung der Baustelle

Die Zufahrt zur Baustelle erfolgt über B95 Im Bereich des Baufeldes bestehen beschränkte Lagermöglichkeiten.

Verrechnungssätze für Löhne zu allen enthaltenen Gewerken

Die Verrechnungssätze für die nachstehenden Lohn- und Berufsgruppen sind unaufgegliedert anzubieten. In ihnen sind enthalten:

- Lohn- und Gehaltskosten
- Lohn- und Gehaltsnebenkosten
- Sozialkosten einschl. Sozialkassenbeiträge
- Gemeinkostenanteile
- Gewinn

Zuschläge zu den Verrechnungssätzen für vom AG angeordnete oder zu vertretende Nacht-, Sonntags-Feiertags- und Mehrarbeit (Überstunden) sind gesondert nachzuweisen, sie werden in Höhe der tariflichen Vereinbarung vergütet.

Für Nacht-, Sonntags- und Feiertagsarbeit wird als Zuschlag nur der Beitrag zur gesetzlichen

Druckdatum: 02.12.2024 Seite 3 von 24

Pro	iekt

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Innen- und Aussenputz (WDVS)

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ BESCHREIBUNG MENGE EINHEIT EINHEITSPREIS GESAMTPREIS

Unfallversicherung vergütet. Für Mehrarbeit werden zusätzlich die Sozialkosten vergütet. Beschäftigt der Bieter bei einer der nachstehenden Lohn- und Berufsgruppen keine Arbeitskräfte, hat er dies anzugeben und statt dessen den Einsatz möglichst gleichwertiger Arbeitskräfte anzubieten.

01.01.0010 Stundenlohn Facharbeiter (Putzarb.)

Für evtl. erforderliche Arbeiten, die nicht in der Leistungsbeschreibung erfaßt sind und nur auf ausdrückliche Anweisung und gegen Nachweis zur Ausführung kommen, werden verrechnet für:

Facharbeiter

Summe

01.01 Vorbemerkungen, vorbereitende Maßnahmen

01.02 Außenputzarbeiten (WDVS)

Für die auszuführenden Leistungen gelten die für das jeweilige Gewerk zutreffenden DIN - Vorschriften.

Vor Durchführung jeglicher Arbeiten sind die Vorleistungen anderer AN zu überprüfen. Es ist Sache des Auftragnehmers, alle evtl. Mängel vor Ausführung seiner Leistungen zu reklamieren.

Fensterbänke sind so einzuputzen, daß durch temperaturbedingte Längenänderungen keine Schäden am Putz entstehen können.

Für Wärmedämmverbundsysteme gilt die vom IfBt (Institut für Bautechnik) herausgegebene Regelung 4/1990, "Zum Nachweis der Standsicherheit von Wärmedämm-Verbundsystemen mit Mineralfaserdämmstoffen."

Diese gilt sinngemäß auch für Wärmedämm-Verbundsysteme (WVDS) mit Hartschaum-Dämmstoffen nach DIN 18164.

Die Kosten für die Baustelleneinrichtung sind in die Einheitspreise einzukalkulieren. Diese werden nicht gesondert ausgewiesen.

Es ist normal, dass die Gewerke ihre Leistungen nicht in einem Zug erbringen können. Ausführungsunterbrechungen sind in die EP

Druckdatum: 02.12.2024 Seite 4 von 24

Proi	ekt

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Innen- und Aussenputz (WDVS)

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ BESCHREIBUNG MENGE EINHEIT EINHEITSPREIS GESAMTPREIS

einzukalkulieren.

Der AN ist dafuer verantwortlich, dass die von ihm angebotenen Produkte und Fabrikate den ausgeschriebenen Parametern entsprechen, bzw. den angegebenen Produkten gleichwertig sind.

Geforderte Nachweise, Pruefzeugnisse etc. sind unverzueglich, spaetestens jedoch vor Leistungsaufnahme des Nachfolgegewerkes per Protokoll nachzuweisen.

Alle Fabrikate haben bauchemisch miteinander vertraeglich und physiologisch unbedenklich zu sein.

Hat der AN Bedenken gegen die vorgesehenen Produkte, Systeme oder Ausfuehrungsart, so hat er dies mit Angebotsabgabe deutlich zu machen.

01.02.0010 Schutzabdeckung lichtdurchlässig

Schutzabdeckung als besonderen Schutz an Fenstern, Türen und Tore, herstellen und vorhalten, einschl. der späteren Beseitigung. Abdeckung aus Kunststoffolie, lichtdurchlässig, strapazierfähig.

285,000 m2	

Nachfolgende Positionen beschreiben die Herstellung des Spritzwasserbereichs im WDVS in Ausführungshöhe bis 30cm über Geländekante.

01.02.0020 Voranstrich Bitumenemulsion Außenwand

Voranstrich für bahnenförmige Abdichtungen, aus Bitumenemulsion, auf Außenwänden, Höhe bis 4 m.

76,000	m2	

01.02.0030 Abdichtung Wand einlagig Bitumen-Dachdichtungsbahn

Abdichtung erdberührter Wände DIN 18533-1 und DIN 18533-2, Raumnutzungsklasse RN1-E (geringe Anforderung), Wassereinwirkungsklasse W1.1-E (Bodenfeuchte und nichtdrückendes Wasser bei Bodenplatten und erdberührten Wänden), Rissklasse R1-E (gering), Rissüberbrückungsklasse RÜ1-E (geringe Rissüberbrückung bis 0,2 mm), einlagig, Bitumen-Dachdichtungsbahnen PV 200 DD mit Polyestervlieseinlage 200/250 g/m2, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-202 BA (Bahn für Bauwerksabdichtung), im Flämmverfahren aufbringen,

Druckdatum: 02.12.2024 Seite 5 von 24

Projekt

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Innen- und Aussenputz (WDVS)

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ BESCHREIBUNG MENGE EINHEIT EINHEITSPREIS GESAMTPREIS

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.02.0030) ...

Untergrund Beton/Mauerwerk mit Voranstrich.

76,000 m2 _____

01.02.0040 Perimeterdämmung PS-Hartschaum XPS D 100mm PW dh

Perimeterdämmung auf den Stirnseiten der Bodenplatte, aus Polystyrol-Hartschaum XPS DIN EN 13164, Dicke 100 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 PW, hohe Druckbelastbarkeit - dh, mit Klebe- und Dichtungsmasse auf Bitumenbasis (2-Komponentenkleber) befestigen.

Außenseiten der Dämmplatten nach unten hin schräg zulaufend in Richtung Gebäudekante.

76,000 m2 _____

01.02.0050 Bauteilfuge abdichten

Bauteilfuge abdichten mit Fugendichtungsband, nicht brennbar.

Bauteil längenorientiert,

Breite des Bandes 24 mm,

Anzubringen zwischen Dämmplatte und Sockelabschlussleiste der sich anschließenden Dämmplatte der Fassadendämmung

127,000 m ____

01.02.0060 Armierungsputz Wand Sockel

Armierungsputz aus minerlischem Werktrockenmörtel - systempassend zu Oberputz aus Siliconharzputz, Dicke 5 bis 6 mm, einschl. Armierungsgewebe, an Wand mit Wärmedämm-Verbundsystem (WDVS-XPS), gemäß bauaufsichtlicher Zulassung, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 1,5 m. Ausführung im Sockelbereich.

76,000 m2

Projekt

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Innen- und Aussenputz (WDVS)

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ BESCHREIBUNG MENGE EINHEIT EINHEITSPREIS GESAMTPREIS

01.02.0070 Außenputz Sockel

Oberputz aufziehen und strukturieren, gefilzt, Siliconharzputz, mit nichtbioziden Wirkungsweisen gegen Algen- und Pilzbewuchs, Körnung 2 mm, Schichtdicke bis 3 mm, Hellbezugswert >20 %, Farbe nach Farbprojekt, nach Wahl AG, für Wärmedämm-Verbundsystem (WDVS) gemäß bauaufsichtlicher Zulassung, an Wand im Sockelbereich, W 3 DIN EN 15824, wasserabweisend

Arbeitshöhe bis 1,5 m.

76,000 m2

01.02.0080 Feuchteschutz Bitumenemulsion B 30-50cm

Feuchteschutz (Putzabdichtung) für später von Erde oder Kiesschüttung berührte Putzflächen für Wärmedämm-Verbundsystem (WDVS), aus Bitumen-Kunststoffemulsion, Breite über 30 bis 50 cm, davon 5 cm über Geländeoberfläche.

76,000 m

01.02.0090 Schutzlage Abdichtung Wand Noppenbahn

Schutzlage für Abdichtung erdberührter Wände DIN 18533-1 und DIN 18533-2, aus Noppenbahn mit Gleit-, Schutz- und Lastverteilungsschicht, Schichtdicke 5 mm, lose verlegen.

76,000 m2 _____

01.02.0100 Dämmschicht Mineralwolle MW 0,035W/(mK) einlagig D 160mm WDVS Wand

Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, nichtbrennbar, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,035 W/(mK), Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,034 W/(mK), einlagig, Dicke 160 mm, als Platten, stumpf, für Wärmedämm-Verbundsystem (WDVS) an Wand, Untergrund Beton, geklebt und konstruktiv gedübelt mit Dübeln, oberflächennah versenkt, mit Rondellen, Anzahl entsprechend gewähltem Produkt und zugehöriger Berechnung jedoch mindestens 6 Dübel/m2, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes, Gerüst wird beigestellt/ist vorh...

Druckdatum: 02.12.2024 Seite 7 von 24

Projekt

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Innen- und Aussenputz (WDVS)

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.02.0100) ...

1.250,000 m2 _____

01.02.0110 Sonnenschutzkästen in Dämmung integrieren

Bauseits eingebaute Sonnenschutzkästen in das Dämmsystem aus Mineralwolle integrieren.

Sonnenschutzkasten Höhe 23,0 cm, Tiefe 14,0 cm Wärmedämmung: Tiefe/Stärke 16,0 cm

inkl. zurechtschneiden/ausklinken der Wärmedämmplatte zum einarbeiten der Putzträgerplatte, inkl. Putzträgerplatte sowie zugehörigem Befestigungsmittel auf Dämmung und Sonnenschutzelement, im Klebeverfahren inkl. unteres Abschlussprofil und zusätzlich erforderlicher Gewebeeinlage in den gesondert beschr. Armierungsputz einarbeiten, für Aufbringen des Außenputzes, sowie der Schlussbeschichtung vorbereiten.

Höhe Putzträgerplatte bis 50,0 cm Abrechnung nach Länge Sonnenschutzkasten

95,000	m		

01.02.0120 Dämmung, Leibungen, Fenster und Vorsprünge, bis 20cm

Herstellen der Oberfläche-Wärmedämmung in Leibungen von Öffnungen, Aussparungen und Nischen mit Einzelgröße < 2,5 m2. und Vorsprüngen einschl. fachgerechtem Abschluß Leibungstiefe: bis 20 cm

Leibungstiefe: bis 20 cm Plattendicke : 16cm

Ausführung an Fenster, Türen und Vorsprüngen

453,000 m	

01.02.0130 Sockelabschluss über Gel. WDVS Kunststoffprofil

Sockelabschluss über Geländeoberfläche als Systemabschluss für Wärmedämm-Verbundsystem (WDVS) gemäß bauaufsichtlicher Zulassung, aus Kunststoffprofil mit Gewebestreifen und Tropfkante als Sockelabschlussprofil, horizontal, Dicke der Dämmplatte 160 mm.

127,000 m	

Druckdatum: 02.12.2024 Seite 8 von 24

Projekt	330 FTZ - Feuerwehrtechn. Zentrum AnnabBuchh.	
LEISTUNGSV	ERZEICHNIS - Innen- und Aussenputz (WDVS)	zalorojao in ELID notto
OZ	BESCHREIBUNG MENGE EINHEIT EINHEITSPREIS	zelpreise in EUR netto GESAMTPREIS
<u> </u>	BECOMMENDE ENVIEW ENVIEW	GLOAWIT HEIO
01.02.0140	Einbau Montagezylinder	
0110210110	Einbau von Montagezylindern in MW-Dämmplatten zur	
	Befestigung von Lampen, Fühler etc.	
	20,000 St	
01.02.0150	Ausklinkung Dämmplatten 20x20 für Blitzschutz	
	Zulage für Ausklinkung der Fassadendämmplatten	
	auf der Rückseite (Klebeseite), Querschnitt ca. 40x80mm,	
	für Blitzschutzleitungen und Elektrokabel	
	54,000 m	
01.02.0160	Dondyoudübolung 4 St. Zulogo	
01.02.0160	Randverdübelung, 4 St. Zulage Randbereichsverdübelung für Wärmedämmung	
	zur Aufnahme von Windsogkräften mit Schraub-	
	dübel, als Zulage an senkrechten Gebäudeecken.	
	Gebäudehöhe: bis 5,5 m Anzahl : 4 St/m2	
	54,000 m2	
	<u> </u>	
01.02.0170	Kantenprofil WDVS Gewebeeckwinkel	
	Kantenprofil für Wärmedämm-Verbundsystem (WDVS),	
	Gewebeeckwinkel, vollflächig einbetten in Armierungsmörtel, Schenkelbreite 10/15 cm, Arbeitshöhe	
	der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis	
	3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen	
	Gerüstes, Gerüst wird beigestellt/ist vorh	
	484,000 m	
01.02.0180	Diagonalbewehrung Gittergewebe	
	Diagonalbewehrung aus Gittergewebe, alkalibeständig,	
	an Ecke von Öffnung, innen, Arbeitshöhe der zu	
	bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes,	
	Gerüst wird beigestellt/ist vorh	
	414,000 St	
	,	

Druckdatum: 02.12.2024 Seite 9 von 24

Proi	ekt

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Innen- und Aussenputz (WDVS)

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ BESCHREIBUNG MENGE EINHEIT EINHEITSPREIS GESAMTPREIS

01.02.0190 Armierungsputz Leibung bis 20cm

Armierungsputz in Leibungen aus minerlischem Werktrockenmörtel - systempassend zu Oberputz aus Siliconharzputz, Dicke 5 bis 6 mm, einschl.
Armierungsgewebe und zusätzlichem Egalisationsspachtel bis 3 mm, an Wand mit Wärmedämm-Verbundsystem (WDVS-Mineralwolle), auf gedämmter Leibung,

Breite Leibung 20 cm, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes, Gerüst wird beigestellt/ist vorh..

453,000 m _____

01.02.0200 Armierungsputz Wand

Armierungsputz aus minerlischem Werktrockenmörtel - systempassend zu Oberputz aus Siliconharzputz, Dicke 5 bis 6 mm, einschl. Armierungsgewebe und zusätzlichem Egalisationsspachtel bis 3 mm, an Wand mit Wärmedämm-Verbundsystem (WDVS-Mineralwolle), gemäß bauaufsichtlicher Zulassung, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes, Gerüst wird beigestellt/ist vorh..

1.069,000 m2 _____

01.02.0210 Zwischenbeschichtung/Haftgrund Leibung bis 20 cm

Rollen oder streichen einer Zwischenbeschichtung mit gutem Füll- und Deckvermögen für silikat-, siliconharz- und mineralisch gebundene Putze auf Silikatbasis nach VOB, DIN 18 363, Ziffer 2.4.1.

Ausführung in Leibungen bis 20 cm Tiefe

Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes, Gerüst wird beigestellt/ist vorh...

453,000 m

Druckdatum: 02.12.2024 Seite 10 von 24

Proiek	t

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Innen- und Aussenputz (WDVS)

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ BESCHREIBUNG MENGE EINHEIT EINHEITSPREIS GESAMTPREIS

01.02.0220 Zwischenbeschichtung/Haftgrund

Rollen oder streichen einer Zwischenbeschichtung mit gutem Füll- und Deckvermögen für silikat-, siliconharz- und mineralisch gebundene Putze auf Silikatbasis nach VOB, DIN 18 363, Ziffer 2.4.1.

Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes, Gerüst wird beigestellt/ist vorh...

1.069,000 m2 _____

01.02.0230 Siliconharzputz Leibungen, 20 cm

Leibungen oberflächenfertig herstellen Oberputz aufziehen und strukturieren, gefilzt, Siliconharzputz, mit nichtbioziden Wirkungsweisen gegen Algen- und Pilzbewuchs, Körnung 2 mm, Schichtdicke bis 3 mm, Hellbezugswert >20 %, Farbe nach Farbprojekt, nach Wahl AG, für Wärmedämm-Verbundsystem (WDVS) gemäß bauaufsichtlicher Zulassung, an Wand, Gebäudehöhe bis 5,5 m.

Leibungstiefe: bis 20 cm

Ausführung: an Fenster, Türen und Nischen

453,000 m

01.02.0240 Siliconharzputz, 2mm, WDVS-Fassade

Oberputz aufziehen und strukturieren, gefilzt, Siliconharzputz, mit nichtbioziden Wirkungsweisen gegen Algen- und Pilzbewuchs, Körnung 2 mm, Schichtdicke bis 3 mm, Hellbezugswert >20 %, Farbe nach Farbprojekt, nach Wahl AG, für Wärmedämm-Verbundsystem (WDVS) gemäß bauaufsichtlicher Zulassung, an Wand,

Gebäudehöhe bis 5,5 m.

1.069,000 m2

Druckdatum: 02.12.2024 Seite 11 von 24

Alle Einzelpreise in EUR netto

ΟZ **BESCHREIBUNG** MENGE EINHEIT **GESAMTPREIS EINHEITSPREIS**

01.02.0250 Außenputz Außenwand, strukturiert, Zulage

Außenputz DIN 18550-1 auf Außenwand, als Zulage zu vorgehender Pos. 01.02.0240 als Modellierputz / strukturierter Putz, Ausführung entsprechend Abbildung



inkl. anlegen einer Musterfläche 1 m2

Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3.5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes.

51,000 m2

01.02.0260 Schlussbesch Leibung Putz B 20 cm

Schlussbeschichtung an Leibung, außen, Untergrund Putz auf Wärmedämm-Verbundsystem, Breite Leibung 20 cm, Schlussbeschichtung aus Silikonharzfarbe,

Farbton: nach Farbprojekt nach Wahl AG, nach Bemusterung Hellbezugswert > 20 %

Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes, Gerüst wird beigestellt/ist vorh..

Ort: in Fenster- und Türleibungen, sowie Vorsprüngen

453,000 m

Druckdatum: 02.12.2024 Seite 12 von 24

Proje	ekt

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Innen- und Aussenputz (WDVS)

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ BESCHREIBUNG MENGE EINHEIT EINHEITSPREIS GESAMTPREIS

01.02.0270 Schlussbesch Wand Putz, egalisierend

Schlussbeschichtung an Wand, außen, Untergrund Putz auf Wärmedämm-Verbundsystem, Schlussbeschichtung aus Silikonharzfarbe, Farbton: nach Farbprojekt

nach Wahl AG, nach Bemusterung Hellbezugswert > 20 %

Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes, Gerüst wird beigestellt/ist vorh...

Ort: Fassade

1.069,000 m2 _____

01.02.0280 Anschlußfugen mit 2-Stufen Dichtband

Abdichten der Anschlußfugen, schlagregendicht, zwischen Putz und anderen Bauteilen mit Fugendichtband aus imprägniertem Weichschaumstoff, dämmsystemkomponentenverträglich, Dichtung witterungsseitig, mit Dichtstoff Sto-Fugendichtband 2 D, Farbton weiß, Fugenbreite bis 10,0 mm. Gesamtfugentiefe bis 20 mm.

462,000 m

01.02.0290 Anschlußprofil PVC

Putzanschlußprofil aus PVC mit elastischer Zwischenlage und Abtrennschutzleiste für Folienbefestigung, für Anschluß an alle durchstoßenden und anschließenden Bauteile, wie Fenster, Türen, etc.

462,000 m

Druckdatum: 02.12.2024 Seite 13 von 24

Projekt

330 FTZ - Feuerwehrtechn. Zentrum Annab.-Buchh.

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Innen- und Aussenputz (WDVS)

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ BESCHREIBUNG MENGE EINHEIT EINHEITSPREIS GESAMTPREIS

01.02.0300 Musteranlegung

Es sind Muster mit zu erstellen. Farbe, Farbton und Struktur (Körnung) nach Wahl des Auftraggeber / Architekt. Nach Auswahl ist das Muster wieder vollständig zu entfernen.

Fläche des Musters: je 1 qm

2,000 St _____

Summe 01.02 Außenputzarbeiten (WDVS)

01.03 Innenputzarbeiten

Für die auszuführenden Leistungen gilt DIN 18 350.

Sofern in den Leistungspositionen die Vorgänge "Herstellen, Liefern, Einbauen" nicht gesondert beschrieben sind, gelten diese Vorgänge unter Zugrundelegung der allgemein anerkannten Regeln der Baukunst und Technik, der gesetzlichen und behörtlichen Bestimmungen und Ausführungsbestimmungen nach DIN-Normen der ATV-VOB, Teil C, als beschrieben.

Vor Durchführung der Putzarbeiten ist der Putzuntergrund auf seine Eignung zu überprüfen. Es ist Sache des Auftragnehmers, alle evtl. Untergrundmängel vor Ausführung seiner Leistungen zu reklamieren.

Das Abkleben/Abdecken von Fenstern, Fensterbänke, Türen etc. ist in den Einheitspreis einzukalkulieren. Eingebaute Teile, die durch Mörtel verschmutzt werden, sind sofort zu reinigen.

Fensterbänke sind so einzuputzen, daß durch temperaturbedingte Längenänderungen keine Schäden am Putz entstehen können.

Die Baustelleneinrichtung sowie evtl. erforderliche Arbeitsgerüste sind in den Einheitspreis einzukalkulieren.

Diese Leistungen werden nicht gesondert ausgewiesen.

Zu beachten und in die Einheitspreise einzukalkulieren ist, daß alle Baumaßnahmen in einem bestehenden Gebäude erfolgen, welches nicht befahren werden kann. Es entstehen Förderwege bis 100m.

Druckdatum: 02.12.2024 Seite 14 von 24

Projekt	330 FTZ - Feuerwehrtechn. Zentrum AnnabBuchh.		
LEISTUNGSV	ERZEICHNIS - Innen- und Aussenputz (WDVS)		
			zelpreise in EUR netto
OZ	BESCHREIBUNG MENGE EINI	HEIT EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
01.03.0010	Schutzabdeck. Fenster Tür Folie D 0,3mm		
	Schutzabdeckung als besonderen Schutz an oberflächenfertigen Einbauteile (wie Fenster und Türen) herstellen und vorhalten, einschl. der späteren Beseitigung. Abdeckung aus Kunststofffolie, strapazierfähig.		
	419,000 m2		
01.03.0020	Vorbereiten Betonteile, H bis 4,50m		
	Vorbereitung von Betonbauteilen, wie Stahlbetonwände, Unterzüge, Ortbetondecke Elementendecke, Ortbetontreppen u.ä. für Spachtel- bzw. Putzarbeiten einschl. Entfernen von Rückstände (Schalungsöl) Raumhöhe: bis ca. 4,50 m		
	211,000 m2		
01.03.0030	Haftgrundanstrich, H bis 4,50m Haftgrundanstrich mit Quarzsand auf Betonteile aufbringen. Einbauort: Stahlbetonwände, Unterzüge, Ortbete Elementendecke, Stützen, Riegel, etc. Raumhöhe: bis ca. 4,50 m	ondecken,	
	86,000 m2		
01.03.0040	Betonhaftspachtel, H bis 4,50m Betonhaftspachtel auf Betonuntergrundflächen aufbringen, mittels Zahnspachtel aufkämmen Dicke bis 5mm als Untergrundvorbereitung für Kalk-Zementputz Raumhöhe bis 4,50m		
	86,000 m2		
01.03.0050	Schlitz/Fehlstelle füllen Wand PII B bis 0,05m		
	Schlitz/Fehlstelle füllen, in Wänden, mit Putzmörte Schlitzbreite bis 0,05 m, Schlitztiefe bis 0,05 m.	ei P II,	
	175,000 m		

Druckdatum: 02.12.2024 Seite 15 von 24

Projekt	330 FTZ - Feuerwehrtechn. Zentrum AnnabBuchh.	
LEISTUNGSV	ERZEICHNIS - Innen- und Aussenputz (WDVS)	
	Alle Einze	elpreise in EUR netto
OZ	BESCHREIBUNG MENGE EINHEIT EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
01.03.0060	Spritzbewurf PII Wand innen	
	Nicht volldeckender Spritzbewurf aus Werktrockenmörtel,	
	Putzmörtel P II, auf Wand, innen,	
	Untergrund Mauerwerk, Beton Höhe bis 4 m.	
	3.681,000 m2	
	,	
01.03.0070	Innenwandputz, Untergrund Poroton/KS/Beton, H bis 3,50m	
	Innenwandputzsystem DIN 18 550, mineralisch gebunden,	
	Putzhöhe bis ca. 4,00m, Dicke 15mm,	
	zweilagig, als geriebener und gefilzter Putz	
	Putzgrund KS-Mauerwerk, bzw. Beton (vor beschrieben vorbehandelt).	
	Putz aus Putzmörtel P II	
	als oberflächenfertiger Putz.	
	Oberfläche malerfertig (Q3)	
	3.411,000 m2	
01.03.0080	Innenwandputz unter Fliesen, Untergrund Poroton/KS/Beton	
	Innenwandputzsystem DIN 18 550, mineralisch gebunden,	
	Putzhöhe bis ca. 2,15m (türhoch), Dicke 15mm,	
	als Unterputz für zu verfliesende Wandflächen,	
	Putzgrund KS-Mauerwerk bzw. Beton (schalungsrauh). Einlagiger Putz aus Putzmörtel P II	
	einschließlich Anbringen der verzinkten Abziehleisten	
	alle 80cm	
	245,000 m2	
01.03.0090	Putz an Leibungen, Leibungstiefe bis ca. 25cm	
	Leistung wie Position gefilzter Innenwandputz,	
	jedoch an Leibungen, Leibungstiefe bis ca. 20cm.	
	852,000 m	

01.03.0100 Putzbewehrung Kunststofffaser flächig

Putzbewehrung flächig aus Gittergewebe aus Kunststofffasern (für innen) Ausführung im Bereich von Materialwechsel im Untergrund, als Zulage, in frisch aufgebrachten Putz oder Spachtel eindrücken.

Ort: Materialübergänge Beton/Mauerwerk

Druckdatum: 02.12.2024 Seite 16 von 24

D	_		1.4	
۲r	OI	ıe	ĸι	

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Innen- und Aussenputz (WDVS)

Alle Einzelpreise in EUR netto

<u> </u>	DEGOTH (DOT 04 00 0400)	WILINGE EINHEH	LIMILITOFICIO	GLOAWITTILIO
07	BESCHREIBUNG	MENGE EINHEIT	FINHFITSPREIS	GESAMTPREIS

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.03.0100) ...

50,000 m2 _____

01.03.0110 Eckschutzleisten, verzinkt, Innenputz

Gerundete Eckschutzleisten aus verzinktem Stahl, einbauen in beschriebenen Wandputz. Radius >=2mm

30,000 m _____

01.03.0120 Anschlußprofil PVC

Putzanschlußprofil aus PVC mit elastischer Zwischenlage und Abtrennschutzleiste für Folienbefestigung, für Anschluß an alle durchstoßenden und anschließenden Bauteile, einbauen in Wandputz.

852,000 m

01.03.0130 Putzanschluß Zulage

Putzanschlüsse/Putzabschlüsse Herstellen mittels Kellenschnitt einschl. Schließen der Fuge mittels dauerelastischen, überstreichbaren Dichtstoffes.

Ausführung im Anschlußbereich Putz/Decke als Zulage zu vorbeschriebenem Putz.

254,000 m

01.03.0140 Nachträgliches Einputzen, Zulage

Zulage zum Innenwandputz für das nachträgliche Einputzen von inneren Fensterbänken, Türzargen u.ä.

50,000 m _____

01.03.0150 Öffnung zuputzen Wand

Öffnungen nachträglich zuputzen einschl. Herstellen eines sauberen Übergangs zum vorhandenen Putz Einzelgröße bis 0,5 m2,

5,000 m2 _____

Projekt

330 FTZ - Feuerwehrtechn. Zentrum Annab.-Buchh.

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Innen- und Aussenputz (WDVS)

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ BESCHREIBUNG MENGE EINHEIT EINHEITSPREIS GESAMTPREIS

01.03.0160 Schlitze u. Fugen nachträglich schließen

Schlitze und Fugen nachträglich schließen und entsprechend der vorhandenen Oberflächenstruktur verputzen.

Schlitztiefe: bis 50 mm Schlitzbreite: bis 50 mm

30,000 m

Summe 01.03 Innenputzarbeiten

01.04 Zimmerarbeiten

Der Ausschreibung liegen alle von Materialien und Ausführungen berührten DIN Vorschriften in der jetzt gültigen Fassung zugrunde:

Fassadenbekleidung mit Holzlamellen

Hinterlüftete Fassadenbekleidung Schalung aus Rhombusleisten mit offenen horizontalen Fugen, Befestigung auf Holzunterkonstruktion.

Alle Befestigungs-, Verbindungs- und Verankerungsmittel müssen aus nichtrostenden Materialien bestehen. Bei Dübeln muß die Brauchbarkeit durch eine Zulassung nach Zuschlag nachgewiesen werden.

Durch eine statische Berechnung sind Befestigungen, Verbindungen, Unterkonstruktion, Wandhalter und Verankerung nachzuweisen.

Normen / Richtlinien

- DIN 1055 Lastannahmen im Hochbau Ergänzungserlass zu Teil 4
- DIN 1745 Bänder und Bleche aus Aluminium
- DIN 1748 Strangpressprofile aus Aluminium
- DIN 4102 Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen
- DIN 4108 Wärmeschutz im Hochbau
- DIN 4109 Schallschutz im Hochbau
- DIN 4113 Aluminiumkonstruktionen
- DIN 4420 Gerüste
- DIN 7337 Blindniete mit Sollbruchdorn
- DIN 18165 Faserdämmstoffe
- DIN 18202 Maßtoleranzen im Hochbau
- DIN 18338 Dachabdichtungs- und Dachabdeckungsarbeiten, Teil 3 9 Aussenwand-Bekleidungen u

Teil 3.9 Aussenwand-Bekleidungen und Abschnitt 5

Druckdatum: 02.12.2024 Seite 18 von 24

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ BESCHREIBUNG MENGE EINHEIT EINHEITSPREIS GESAMTPREIS

(Abrechnung)

- DIN 18351 Vorgehängte hinterlüftete Fassaden
- DIN 18516 Aussenwandbekleidungen, hinterlüftet
- Landesbauordnung
- Wärmeschutzverordnung
- Unfallverhütungsvorschriften der Berufsgenossenschaft
- Besondere Sorgfalt ist bei der Ausführung aller Fugen, An- und Abschlüsse und Gebäudeecken zu legen.
- Die Leistungen beinhalten die fertige Montage, einschließlich aller erforderlichen Materialien, wie Bekleidungsplatten, Alu-Profile, Verankerungs- und Befestigungsmittel, Dichtungsbänder, Zubehörprofile und sonstige Kleinteile, sowie Verschnitt.

Allgemeines:

Der Ermittlung der Leistung - gleichgültig, ob sie nach Zeichnung oder Aufmaß erfolgt sind für Bekleidungen, Unterkonstruktionen, Wärmeund Schalldämmungen, Oberflächenbehandlungen und dergleichen die Maße der Bekleidung zugrunde zu legen.

Sofern in den Leistungspositionen die Vorgänge "Herstellen, Liefern, Einbauen" nicht gesondert beschrieben sind, gelten diese Vorgänge unter Zugrundelegung der allgemein anerkannten Regeln der Baukunst und Technik, der gesetzlichen und behördlichen Bestimmungen und Ausführungsbestimmungen nach DIN-Normen der ATV-VOB, Teil C, als beschrieben.

Das Einrichten, Vorhalten über die gesamte Bauzeit sowie das Räumen der Baustelle und Wiederherstellung des Geländes sowie evtl. erforderliche Arbeitsgerüste sind in die Einheitspreise einzukalkulieren. Gesondert vergütet werden lediglich spezielle Forderungen des Bauherren, diese sind in Leistungspositionen gesondert beschrieben. Fassadengerüst ist bauseits vorhanden, Baustellentoilette ist vorhanden.

Weiterhin ist für die Herstellung der Holzfassade eine Höhe von 4m vorgesehen, entsprechende Gerüste sind in die Einheitspreise mit einzukalkulieren.

Druckdatum: 02.12.2024 Seite 19 von 24

Proi	iekt	
FIU	CNL	

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Innen- und Aussenputz (WDVS)

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ BESCHREIBUNG MENGE EINHEIT EINHEITSPREIS GESAMTPREIS

01.04.0010 Standsicherheitsnachweis

Erstellen und Liefern der objektbezogenen statischen Berechnung und Fassadenfachplanung für die gesamte hinterlüftete Fassadenbekleidung in prüffähiger Form, einschließlich aller erforderlichen Dübelsetzpläne und Ausführungszeichnungen.
Die Windlasten sind nach DIN 1055 Teil 4 zu berücksichtigen.

Die Zeichnungen sind rechtzeitig in 4-facher Ausführung dem Auftraggeber zur Genehmigung vorzulegen.

1,000 St _____

01.04.0020 UK für AW-Bekleidung 2-lagig gekreuzt

Unterkkonstruktion für Außenwandbekleidung, aus Bauschnittholz, gehobelt, Sortierklasse S15 DIN 4074-1, 2-lagig gekreuzt.

erste Lage waagerecht, Dicke 80 mm, Breite 60mm, Achsabstand über 90 bis 100 cm,

zweite Lage senkrecht, Dicke 60mm, Breite 60mm, Achsabstand über 90 bis 100cm,

beide Lagen einschließlich chemischem Holzschutz, Gefährdungsklasse 2 (Außenbereich ohne Bewitterung) DIN 68800-3,

Untergrund Mauerwerk, mechanisch befestigen DIN 1502 mit Schrauben aus feuerverzinktem Stahl, Ausgleichen von Unebenheiten bis 20mm,

Einbauhöhe bis 3,5m über Standfläche Gerüst.

110,000 m2 _____

01.04.0030 Dampfbremse PE-Folie D 0,25mm Wand

Dampfbremse als diffusionshemmende Schicht sd-Wert 100 bis kleiner 1500 m DIN 4108-3, aus Polyethylenfolie (PE) DIN EN 13984, Dicke 0,25 mm, an Wand, Nähte und Stöße verkleben/verschweißen.

295,000 m2

Druckdatum: 02.12.2024 Seite 20 von 24

D	~: <i>:</i>	-1/4	
Pr	OLE	?KT	

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Innen- und Aussenputz (WDVS)

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ BESCHREIBUNG MENGE EINHEIT EINHEITSPREIS GESAMTPREIS

01.04.0040 Leibungsbekl. Bretter 200mm sib. Lärche

Bekleidung der Leibung, im Außenbereich, aus Brettern

Sichtseiten gehobelt und gefast, Dicke 22 mm, Deck-/Ansichtsbreite über 190 bis 225 mm, Holzart sibirische Lärche, Güteklasse 1 DIN 68365, sichtbar befestigen mit Schrauben aus nichtrostendem Stahl.

einschl. Unterkonstruktion aus Lattung 30mm.

49,000 m _____

01.04.0050 Außenwandbekleidung Rhombusleisten incl. UK, sib. Lärche

Außenwandbekleidung,

aus Brettern mit parallel abgeschrägten Schmalseiten (Rhombusprofil), Sichtseiten gehobelt und gefast, Dicke 22 mm.

Deck-/Ansichtsbreite über 80 bis 120 mm,

Holzart sibirische Lärche, Güteklasse 1 DIN 68365,

als waagerechte Bekleidung,

auf Abstand verlegt, Fugenbreite über 15 bis 20 mm,

Befestigungsbild gleichmäßig mit Schrauben aus

nichtrostendem Stahl,

einschl. Fassadenbahn, diffusionsoffen, UV-beständig,

Farbe schwarz,

einschl. Unterkonstruktion aus Lattung, senkrecht, 30mm.

110,000 m2

01.04.0060 Grundbeschichtung Imprägnierlasur UV-Schutz

Grundbeschichtung

für vorbeschriebene Rhombusleistenschalung mit

Zwischenräumen

starke Beanspruchung DIN EN 927-1,

aus Imprägnierlasur, als Dünnschicht, wasserverdünnbar,

farblos, transparent, lösemittelfrei

zur Holzstabilisierung (Ligninschutzimprägnierung) mit hohem

UV-Schutzfaktor.

110,000 m2 _____

01.04.0070 Schlussbesch Wand Imprägnierlasur

Zwischenbeschichtung und Schlussbeschichtung für vorbeschriebene Rhombusleistenschalung mit

Zwischenräumen

starke Beanspruchung DIN EN 927-1,

aus Imprägnierlasur, als Dünnschicht, wasserverdünnbar,

farblos, transparent, seidenmatt, lösemittelfrei, offenporig,

hydrophobierend

als Wetterschutzlasur, wasserabweisend, als wetterfeste

Schutzbehandlung.

Druckdatum: 02.12.2024 Seite 21 von 24

D	_		1.4	
۲r	OI	ıe	ĸι	

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Innen- und Aussenputz (WDVS)

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE EINHEIT	EINHEITSPREIS	elpreise in EUR netto GESAMTPREIS
	letzter Seite (OZ: 01.04.0070)	WENGE EINHEIT	EINHEITSFREIS	GESAINTENEIS
	Abrechnung als m2 Wandfläche			
	1	110,000 m2		
04 04 0000	III/ ventileale Deveteilfrene Zulene			
01.04.0080	UK vertikale Bauteilfuge Zulage Fugenausbildung durch einseitiges A	narhaitan		
	als Zulage zur Unterkonstruktion,	пагрецеп		
	für vertikale Bauteilfuge und vertikale	Einbauten		
	(z.B. Fenster u.ä.).			
		33,600 m		
		,		
01.04.0090	UK horizontaler Abschluss Zulage			
	Ausbildung horizontaler Abschlüsse i	n der Unterkonstr	uktion	
	aus Holz als Zulage. für Abschluss Unterkante auf Höhe 1.	00		
	ful Abschluss Officikante auf Hoffe 1.			
		18,000 m		
01.04.0100	Unterer/oberer Absobluse Lüftung	saittar/Loobbloo	h	
01.04.0100	Unterer/oberer Abschluss Lüftung: Unterer/oberer Abschluss,	sgitter/Locilbleci	11	
	einschl. Lüftungsgitter/Lochblech als	Voael- und		
	Insektenschutz, passend zur Bekleidu		sleisten.	
	Ort: Unterkante Holzfassade auf Ho	ähe 1 OG		
	Off. Officinatile Holziassade auf Hi			
		27,000 m		
01.04.0110	Rhombusschalung Bauteilfuge Zul	200		
01.04.0110	Fugenausbildung als Zulage zur Bekl	•		
	für vertikale Bauteilfuge.	eldurig,		
	Ausbildung mit hinterlegten Leisten al	s beidseitig		
	angearbeiteter Randabschluss.			
		2,000 m		
01.04.0120	Kleineisenteile			
	Stahlteile aus Flachstahl,			
	als Lasche, Winkel o.ä., bis 4 Bohrungen,			
	aus Stahl, feuerverzinkt.			
	· · · · · · · · · · · · · · · · ·	7 000 100		
		7,000 kg		

Druckdatum: 02.12.2024 Seite 22 von 24

Projekt	330 FTZ - Feuer	330 FTZ - Feuerwehrtechn. Zentrum AnnabBuchh.			
LEISTUNGS	VERZEICHNIS - In	nen- und Aussenputz (WDVS)			
			Alle Einze	elpreise in EUR netto	
OZ	BESCHREIBUN	G MENGE EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS	
Summe	01.04	Zimmerarbeiten			
Summe	01	FTZ Annaberg Buchholz (BA II)			

Druckdatum: 02.12.2024 Seite 23 von 24

Projekt	330 FTZ - Feuerwehrtechn. Zentrum AnnabBuc	hh.		
LEISTUNGS	VERZEICHNIS - Innen- und Aussenputz (W	(DVS)		
	(···	,	Alle Einze	elpreise in EUR netto
OZ	BESCHREIBUNG M	ENGE EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
	IENSTELLUNG Aussenputz (WDVS)			
01.01	Vorbemerkungen, vorbereitende Maí	Bnahmen		
01.02	Außenputzarbeiten (WDVS)			
01.03	Innenputzarbeiten			
01.04	Zimmerarbeiten			
01	FTZ Annaberg Buchholz (BA II)			
Angebotssu	mme netto		EUR	
abzgl. Nachla	ass in %		EUR	
Angebotssu	mme abzgl. Nachlass		EUR	
zzgl. MwSt. 1	9,00 %		EUR	
Angebotssu	mme brutto		EUR	