



Planverfasser ...

Weise Planungsgesellschaft mbh
Untermarkt 2
02826 Görlitz

Tel.: 03581 329920

info@weise-pg.de

Leistungsverzeichnis

Leistungsbeschreibung

Projekt

2023_04_QR
Querxenland

Bauvorhaben

Neubau einer Mehrzweckhalle mit Mensa
KIEZ Querxenland
Viebigstraße 1
02782 Seiffhennersdorf

Leistung (LV)

35
WDVS

Ausführungsbeginn

30.07.2025

Ausführungsende

30.07.2026

Angebotsaufforderung

Sollten Sie an der Ausführung folgender Leistungen interessiert sein, bitten wir um die termingerechte Abgabe Ihres Angebotes.

Abgabetermin

k.A.

Abgabezeit

k.A.

Abgabeort

Zuschlagsfrist

k.A.

MwSt.

19,00 %

Währung

EUR

Seiten ohne Anlage(n)

Seiten: 44

Leistungsverzeichnis

Leistungsverzeichnis

Projekt (2023_04_QR)
Querxenland
Leistung (LV)
35 WDVS

Bauvorhaben		
Neubau einer Mehrzweckhalle mit Mensa KIEZ Querxenland Viebigstraße 1 02782 Seifhennersdorf		
Bauherr		
Querxenland Seifhennersdorf e.V. Viebigstraße 1 02782 Seifhennersdorf	Telefon Fax	Ansprechpartner: ... Herr Lehmann
Planverfasser / Ausschreibung		
Weise Planungsgesellschaft mbh Untermarkt 2 02826 Görlitz	Telefon 03581 329920 Fax info@weise-pg.de	Ansprechpartner: ... Herr Weise / Herr Stein
Bauleitung		
Weise Planungsgesellschaft mbH Untermarkt 2 02826 Görlitz	Telefon 03581 / 329920 Fax info@weise-pg.de	Ansprechpartner: ... Herr Weise / Herr Stein
Ansprechpartner / Bemerkung		

Diese Unterlagen sind vollständig auszufüllen und mit Stempel/Unterschrift einzureichen. Bitte sorgen Sie für den termingerechten Eingang Ihres Angebots am Abgabeort (siehe Deckblatt). Sie haben noch Fragen? (info@weise-pg.de)

Angebotssumme in EUR		
Angebotssumme, Netto:
zzgl. MwSt. (19,0 %):
<u>Angebotssumme, Brutto:</u>	<u>.....</u>	<u>.....</u>
	Angebotsabgabe	Geprüft
.....
Anbieter - Datum, Ort	Ausschreibender - Ort, Datum	
Stempel	Stempel	
.....
Anbieter - Unterschrift	Angebotssumme nachgeprüft	

Leistungsverzeichnis

Querxenland (2023_04_QR)

Allgemeine Angaben

! Als Vertragsgrundlage für die Ausführung der Arbeiten, Lieferungen und unentgeltlich zu bewirkender Nebenleistungen gelten die in der Leistungsbeschreibung eingefügten Allgemeinen, Zusätzlichen, Technischen und Besonderen Vertragsbedingungen, die durch Unterschrift auf dieser Seite anerkannt werden.

- Die Teilnahme am Wertungsverfahren setzt die Einhaltung des Abgabetermins
- Eine Wertung des Angebotes ist nur bei Abgabe vollständig ausgefüllter Unterlagen möglich.
- Alle Einzelpreise (EP) sind Netto in EUR mit maximal drei Nachkommastellen einzutragen.
- Ein Bieterangabenverzeichnis kann Bestandteil dieser Leistungsbeschreibung sein. Angaben oder Ausprägungen sind dort vollständig und kompakt einzutragen.
- Änderungen oder Alternativen zu diesem Leistungsverzeichnis haben nur dann Gültigkeit, wenn Sie schriftlich vereinbart werden.
- Unterschrift/ Stempel sind auf den Seiten 'Zwei', 'Drei' und der "LV-Zusammenfassung" erforderlich.
- Legen Sie Ihrem Angebot eine gültige Freistellungsbescheinigung (Bauabzugssteuer) bei.
- Legen Sie Ihrem Angebot einen vollständigen und aktuellen Eignungsnachweis (z.B. PQ) bei.
- Anlagen sind Ausschreibungsbestandteil. Nur vollständige Angebotsabgaben können berücksichtigt werden.
- Skontovereinbarung: -
- Vertragsstrafe: -
- Sicherheit / Gewährleistung: 0,00% vom Rechnungsbetrag
- Vergabeverfahren:

Abzüge Netto

Abzüge Brutto

- Bauwesenversicherung 0,3 %
- Baustelleneinrichtung 0,9 %

Anbieter - Datum, Stempel/Unterschrift

Stempel

.....
Anbieter

GAEB-Datenaustausch

- Zusätzlich zur Papierform oder PDF-/XPS-Datei können Sie dieses Leistungsverzeichnis auch als Austauschdatei per E-Mail oder Datenträger erhalten.
- Austauschformat: GAEB 90/ XML 3.2/ 3.3 (Datenart 81/ 83)
- GAEB-Struktur der Ordnungszahlen (Gliederung): '1122PPPP'
- **Die Angebotsabgabe im Format GAEB 84 ist erwünscht.**

Inhaltsverzeichnis

35	LV	WDVS	
Nr.	Bezeichnung		Seite
		Deckblatt des Leistungsverzeichnisses	1
01	Titel	WDVS	5
01.01	Bereich	Untergrundvorbereitung	15
01.02	Bereich	WDVS Montage	20
01.03	Bereich	Armierung + Profile	27
01.04	Bereich	Oberputz	33
01.05	Bereich	Zubehör + Montagehilfen	39
01.06	Bereich	Stundenlohnarbeiten	43
		Zusammenfassung der Gliederungspunkte	44

Leistungsverzeichnis

Querxenland (2023_04_QR)

35 01	LV Titel	WDVS WDVS		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	Titel WDVS A: ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN BESCHREIBUNG A: ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN BESCHREIBUNG Die nachfolgenden Angaben befreien den Bieter nicht von der Verpflichtung zur genauen Prüfung der für das Angebot und die Durchführung der Bauarbeiten maßgebenden örtlichen Verhältnisse. Es gelten die Bestimmungen der VOB in der aktuellen Fassung. Allgemeine Beschreibung der Bauleistung 1. Auszuführende Leistungen 1.1 Art und Umfang Herstellung eines Wärmedämmverbundsystems nach vorliegendem LV und allen vom AG bereitgestellten Unterlagen. Abstimmungen sind mit der Bauleitung zu führen. Ziel der gesamten Baumaßnahmen ist der Neubau einer Mehrzweckhalle mit Mensa und Großküche sowie Bowlingbahn. 2. Beteiligte Bauherr: Kiez Querxenland e.V.; Viebigstraße 1, 02782 Seifhennersdorf Generalplanung: Weise Planungsgesellschaft mbH, Untermarkt 2, 02826 Görlitz Projektkoordination: Kogis Beratungs-GmbH, Wilthener Straße 32, 02625 Bautzen Tel. 03591 270961 SiGeKo: Bau Planung Risch Ingenieurgesellschaft mbH Neustadt 47, 02763 Zittau 3. Lage der Baustelle Kiez Querxenland e.V.; Viebigstraße 1, 02782 Seifhennersdorf Besichtigung der Baustelle ist in Abstimmung mit dem Generalplaner möglich. 4. Vorhandene öffentliche Verkehrswege siehe Anlage Katasterplan 5. Zugänge, Zufahrten <p style="text-align: center;">- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			

Leistungsverzeichnis

Querxenland (2023_04_QR)

35	LV	WDVS
01	Titel	WDVS
A: ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN BESCHREIBUNG		
<p>Der AN hat sich über den Zustand und die Eignung der von ihm zur Benutzung vorgesehenen, vorhandenen öffentlichen oder privaten Straßen und Wege und über eventuelle Beschränkungen auf diesen selbst zu unterrichten und notwendige Genehmigungen bei den Baulastträgern einzuholen.</p> <p>6. Ver- und Entsorgungsanlagen</p> <p>Anschlußleitungen für Strom und Wasser sind auf der Baustelle vorhanden. Abwasseranschlüsse werden noch hergestellt.</p> <p>7. Baustelleneinrichtung</p> <p>Erstellung der Baustelleneinrichtung nach beigefügtem Plan.</p> <p>Dabei ist zu berücksichtigen, dass etwaige Vermessungsarbeiten, insbesondere für Absteckung und Nachprüfung der Straßen-, Wege- und Baugrenzen, nicht behindert werden. Im Einrichtungsplan ist die Lagerung der Erdmassen mit zu berücksichtigen.</p> <p>Die für die Baustelleneinrichtung zu nutzenden Flächen, Lagerflächen, freizuhaltenden Flächen und dergleichen sind im Baustelleneinrichtungsplan unter Angabe des Verwendungszweckes anzulegen. Baustelleneinrichtung auf Grasnarbe oder Humus ist nicht gestattet. Flächen für die eigene Baustelleneinrichtung werden bei Bedarf zur Verfügung gestellt und sind nach den Arbeiten wieder in den Urzustand zu versetzen.</p> <p>Vor Einrichten der Baustelle hat der Auftragnehmer den Zustand der an das Baugrundstück grenzenden Gehweg und Fahrbahnbefestigungen sowie der angrenzenden Grundstücksflächen in Anwesenheit der jeweiligen Eigentümer festzustellen. Darüber ist ein Protokoll zu führen und von beiden Seiten zu bestätigen.</p> <p>Die Einrichtung der Baustelle ist so vorzunehmen, dass evtl. Ver- und Entsorgungsleitungen der Baumaßnahme rechtzeitig und ohne Behinderung verlegt werden können. Nach Beendigung der Bauarbeiten und Beseitigung der Baustelleneinrichtung ist, soweit erforderlich, der ursprüngliche Zustand wieder herzustellen.</p> <p>Vorhandene Grenzsteine sind mit Beginn der Arbeiten im Zuge der Baustelleneinrichtung bis zum Räumen der Baustelleneinrichtung zu sichern.</p> <p>Vor Beginn der Arbeiten hat sich der Auftragnehmer über den Verlauf von Leitungen, Kabeln usw. (unter- und</p>		

Leistungsverzeichnis

Querxenland (2023_04_QR)

35	LV	WDVS
01	Titel	WDVS
A: ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN BESCHREIBUNG		
<p>überirdisch) zu informieren. Notwendige Umlegungen sind rechtzeitig vom Auftragnehmer zu beantragen. Die Baustelleneinrichtung (insbesondere Gerüste) ist so anzulegen, dass die Ausführung der Hausanschlüsse zu jeder Zeit möglich ist. Der Auftragnehmer hat sich über die Lage der Hauseinführungen rechtzeitig zu informieren.</p> <p>Erforderliche Hebezeuge und Gerüste sind für die Arbeiten in die Leistungspositionen mit einzukalkulieren wenn nicht gesondert im LV erwähnt. Bauseits ist ein Fassaden- und Dachdeckerfanggerüst vorhanden.</p> <p>Folgende Einrichtungen sind Bestandteil der Bauseitigen Baustelleneinrichtung: Sanitär, Baulicht, Baustrom, Bauwasser, abgezaunte Baustelleneinrichtungsfläche und Baufeld.</p> <p>Ausführung der Bauleistung</p> <p>8. Bauablauf</p> <p>Reihenfolge und Abwicklung der Bauarbeiten Die Reihenfolge der Bauarbeiten liegt nach Absprache mit dem AG grundsätzlich im Ermessen des AN. Es gilt der beigefügte Bauablaufplan. Für die Ausführung werden mit Abschluss des Bauvertrages verbindliche Fristen als Vertragsfristen vereinbart. Der AN legt 10 Werktage vor Ausführungsbeginn einen Terminplan vor welcher in Anlehnung an den Bauablaufplan den AG erstellt wurde.</p> <p>Ausführungsbeginn: 30.07.2025 Ausführungsende der WDVS Anstricharbeiten (außer Stoßsockel): 30.11.2025 Abrüsten der Fassaden (in Abschnitten) erfolgt bis spätestens 12.12.2025 Sockelverblechung und Nacharbeiten in Abschnitten ggf. bis 30.07.2026</p> <p>9. Stoffe, Bauteile</p> <p>Sämtliche verwendeten Stoffe und Bauteile (einschl. evtl. Bindemittel etc.) müssen den derzeit gültigen Güterichtlinien entsprechen bzw. zugelassen sein; diesbezügliche Zulassungsbescheide sind dem AG auf Verlangen vorzulegen. Produkte aus anderen Mitgliedstaaten der Europäischen Gemeinschaften, die den derzeit gültigen technischen Vertragsbedingungen nicht entsprechen, werden einschließlich der im Herstellerstaat</p>		

Leistungsverzeichnis

Querxenland (2023_04_QR)

35	LV	WDVS
01	Titel	WDVS
A: ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN BESCHREIBUNG		
<p>durchgeführten Prüfungen und Überwachungen als gleichwertig behandelt, wenn die Beschaffenheit durch geforderte CE-Kennzeichnung vorhanden ist. Auf Verlangen hat der Bieter bzw. Auftragnehmer die Unterlagen über die Prüfung und Überwachung der Produkte dem Auftraggeber in deutscher Sprache unverzüglich vorzulegen.</p> <p>10. Vom AG zur Verfügung gestellte Ausführungsunterlagen</p> <ul style="list-style-type: none">• Baustelleneinrichtungsplan vom 21.02.2025.• Ausführungsplanung vom 27.03.2025 (Grundrisse, Schnitte, Ansichten) M 1:50, zur Ausführung erforderlicher Konstruktionsdetails im erforderlichen Maßstab• geprüfte Statik mit allen zur Ausführung erforderlichen statischen Konstruktionsplänen, Schal- und Bewehrungspläne.• Bauablaufplan vom 21.02.2025		

Leistungsverzeichnis

Querxenland (2023_04_QR)

35	LV	WDVS
01	Titel	WDVS
B: BESONDERE VERTRAGSBEDINGUNGEN		
B: BESONDERE VERTRAGSBEDINGUNGEN		
<p>Als Vertragsbestandteile für Auftragnehmer und Auftraggeber gelten: VOB/A - Allgemeine Bestimmungen für die Vergabe von Bauleistungen DIN 1960 VOB/B - Allgemeine Vertragsbedingungen für Bauleistungen DIN 1961 VOB/C - Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen für die Ausführung gelten die Bestimmungen dieses Leistungsverzeichnisses sowie alle einschlägigen DIN-Normen und Richtlinien sowie die, Normen, Richtlinien u. sonstige Vorschriften, etc. Genannte Forderungen, Empfehlungen u. Hinweise, sind als Nebenleistungen einzukalkulieren, sofern diese im LV nicht extra festgelegt sind.</p> <p>Einrichten, Vorhalten und Betreiben über die gesamte Montagezeit sowie Beräumen einschl. aller folgenden Leistungen sind in die Einzelpreise einzurechnen insoweit diese Leistungen nicht gesondert ausgeschrieben / abgegolten sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Herrichten der erforderl. Lager- und Arbeitsplätze - notwendige Geräte, Werkzeuge und Hilfsmittel - Material-Vorhaltekosten - Kosten für Montage- und Transportmittel (Standkran - bzw. Kraneinsätze, Personengondeln u.ä.) - Lohnkosten, Personalkosten und sonst. Nebenkosten - Schutzmaßnahmen für die Oberflächen - Alle sonstigen Kosten, die der Auftragnehmer zur ordnungsgemäßen Durchführung der Leistung und Erfüllung von behördlichen Genehmigungen zu erbringen hat. <p>1. Unstimmigkeiten Auf Unstimmigkeiten bei Typenangaben oder Ausschreibungsunklarheiten ist sofort bei Angebotsabgabe schriftlich hinzuweisen. Spätere Nachforderungen werden nicht anerkannt.</p> <p>2. SiGe Koordinator Bau Planung Risch Ingenieurgesellschaft mbH Neustadt 47 02763 Zittau Der Plan den Sicherheitskoordinators und dessen Weisung sind für die Ausführung bindend.</p> <p>3. Werkzeichnungen Falls notwendig kann der AN anfordern Werkzeichnungen anzufertigen und diese für die Dokumentation des AG vorzuhalten.</p> <p>4. Festlegungen Die im LV und in den beiliegenden Plänen vom AG und dem Bauleiter getroffenen Festlegungen stellen den Leistungsumfang und die Ausführungsart dar. Für die einwandfreie, fachlich richtige und allen einzuhaltenden Vorschriften entsprechende Ausbildung und Ausführung der Arbeiten übernimmt der AN die volle</p>		

Leistungsverzeichnis

Querxenland (2023_04_QR)

35	LV	WDVS
01	Titel	WDVS
B: BESONDERE VERTRAGSBEDINGUNGEN		
<p>Verantwortung. Gegen Verschmutzungen und Beschädigungen an Bauteilen und Einrichtungen jeglicher Art sind geeignete Vorkehrungen zu treffen. Teile sind nach erfolgter Montage zu reinigen.</p> <p>5. Vertragserfüllung & Sicherheit für Mängelansprüche Für die Sicherheit zur Vertragserfüllung ist dem Bauherren 10 Tage nach Beauftragung eine Bankbürgschaft über 5 % der Netto-Auftragssumme zu übergeben. Mit Bearbeitung der Schlussrechnung wird diese gegen die Gewährleistungsbürgschaft des AN (nach VOB) in Höhe von 3% ausgetauscht und die Differenz ausbezahlt. Diese Bankbürgschaft wird nach Abschluss des Gewährleistungszeitraumes (4 Jahre nach VOB) der Bauleistung vom AG an den AN wieder übergeben.</p> <p>6. Rechnungen Die Rechnungen werden als E-Rechnungen bearbeitet. Die Rechnungsstellung kann erst nach abgeschlossener Aufmaßprüfung erfolgen, da nachträgliche Änderungen in den E-Rechnungen nicht mehr möglich sind. Hierzu sollen die Aufmaße an rechnungen@weise-pg.de in folgender Weise gesandt werden. Die Aufmaße sind nach LV-Positionen zu gliedern und als PDF und DA11 oder x31 zum Einlesen in die AVA Software zu Verfügung zu stellen. Die Aufmaße sind durch Produktdatenblätter, Stundennachweise, Mengenermittlungen nachvollziehbar und Prüffähig zu belegen und als PDF in folgender Weise einzureichen. Nach Aufforderung der Bauleitung muss eine gemeinsame Aufmaßprüfung vor Ort erfolgen.</p> <p>Für jede Position des Leistungsverzeichnisses ist ein gesondertes Mengenermittlung auf einem eigenen, nummerierten Blatt zu erstellen. Jedes Blatt muss neben dieser Zahl die Nummer der Position sowie die Unterschrift tragen. Die Durchschrift gilt als Sicherung gegen nachträgliche Änderungen. Es ist unzulässig, Aufmaße zu übertragen. Die Urschrift der Aufmaße erhält der AG, die Durchschrift der AN.</p> <p>Sind die Aufmaße vollständig werden durch den Planer innerhalb von 7 Werktagen geprüft. Da nachträgliche Änderungen (E-Rechnung) nicht möglich sind ist das geprüfte Aufmaß vom Planer die Grundlage für die Rechnungsstellung des AN.</p> <p>Die Rechnung mit dem bestätigten Aufmaß ist in Folgenden Formaten als E-Rechnung, GEAB X31 sowie als PDF an den AG auf folgende Mail zu übermitteln: chef@querxenland.de. Die Rechnungsbearbeitung durch den Planer erfolgt innerhalb von 7 Werktagen und wird dann vom AG zum Zahlziel angewiesen.</p>		

Leistungsverzeichnis

Querxenland (2023_04_QR)

35	LV	WDVS
01	Titel	WDVS
B: BESONDERE VERTRAGSBEDINGUNGEN		
<p>7. Abzüge Folgende Abzüge werden vom Nettobetrag der Abschlagsrechnungen zum Abzug gebracht:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,3 % Bauwesenversicherung • 0,9 % Baustelleneinrichtung (bestehend aus 0,05 % Bauwasser; 0,15% Sanitär; 0,35% Baustrom; 0,10 % Beleuchtung; 0,1 % Bauzaun; Reinigung 0,15%) <p>8. Bauversicherung Der AG wird eine Bauleistungsversicherung abschließen, welche die Leistungen des AN mit abdeckt. Die Selbstbeteiligung beträgt pro 500,-Eur. Sofern der AN durch einen Versicherungsfall betroffen ist, trägt er diesen Selbstbehalt im Verhältnis zum AG. AN beteiligt sich an der Versicherungsprämie mit 0,3 % der Auftragssumme.</p> <p>9. außenplanmäßige Baureinigung Außenplanmäßige Baureinigung können auf die Gewerke (AN) anteilig umgelegt werden wenn der Aufforderung des AG zur Reinigung im wiederholten Fall nicht nachgekommen wurde. Die Umlage entnehmen sie bitte den Ausschreibungsunterlagen. Weißt der AN eine vollständige Eigenversorgung nach kann im besonderen Fall auf die Umlage verzichtet werden.</p> <p>10. Ergänzungen zur Angebotsforderung Die genauen Bautermine sind den beiliegenden Bauzeitenplan und den Besonderen Vertragsbedingungen zu entnehmen. Anerkannte Schlechtwettertage verlängern die um den jeweilig, anerkannten Zeitraum. Vor Beginn der Arbeiten sind alle fachlichen Einzelheiten, Details, Montageabläufe usw. mit dem Bauleiter zu besprechen und festzulegen. Der unterzeichnende Auftragnehmer verpflichtet sich, die bei ihm in Auftrag gegebenen Lieferungen und Leistungen gemäß den Unfallverütungsvorschriftender Berufsgenossenschaft zu erbringen. Stellt sich nach Prüfung durch die "TECHNISCHEN REGELWERKE" heraus, dass die erbrachten Lieferungen und Leistungen nicht deren entsprechen, so sind die festgestellten Mängel nachträglich unentgeltlich zu beseitigen. Bewachung und Verwahrung der mitgebrachten Baustellenunterkünfte, Arbeitsgeräte, Arbeitskleidung, Materialien usw. sind Sache des AN oder seiner Erfüllungsgehilfen (auch während der Arbeitsruhe). Der Auftraggeber ist dafür nicht verantwortlich, auch wenn sich Gegenstände auf seinen Grundstücken befinden. Der Auftragnehmer hat für den Transport des benötigten Materials auf die Baustelle selbst zu sorgen. Vom Auftraggeber werden Lagerflächen im ausreichenden Umfang, im Baubereich zur Verfügung gestellt, siehe Baustellenreinrichtungsplan. Der Auftragnehmer hat dafür Sorge zu tragen, dass angelieferte Materialien</p>		

Leistungsverzeichnis

35	LV	WDVS
01	Titel	WDVS
B: BESONDERE VERTRAGSBEDINGUNGEN		
<p>schnellstens vor Ort eingebaut werden., Bauschutt u. Restmüll hat der AN auf eigene Kosten zu entsorgen. Der Bieter ist verpflichtet, sich vor Abgabe seines Angebotes über die örtlichen Verhältnisse sowie über die Art und Umfang der von ihm im zu erbringenden Leistungen eingehend zu informieren. Nachträgliche Einwendungen und Nachforderungen, die auf ungenügende Information zurückzuführen sind, werden nicht anerkannt.</p> <p>Besichtigungstermine sind nach vorheriger Anmeldung möglich. Ansprechpartner: WEISE PLANUNGSGESELLSCHAFT MBH Hr. Christian Weise Untermarkt 2 02826 Görlitz Tel. 03581 - 32992-0</p> <p>Der Bieter ist verpflichtet, die im Leistungsverzeichnis beschriebenen Positionen auf Vollständigkeit, fachgerechte Ausführung und Eignung für vorgesehenen Verwendungszweck zu überprüfen. Sinnvolle bzw. notwendige Änderungen hierzu sind schriftlich mit einer entsprechenden Begründung in einem Zusatzangebot einzureichen. Der AN übernimmt die Aufgabe des verantwortlichen Bauleiters, falls nach der einschlägigen Landesbauordnung die Bestellung eines verantwortlichen Bauleiters vorgesehen und erforderlich ist. Eine gesonderte Vergütung fällt hierfür nicht an.</p> <p>13. Dokumentation Bautagesberichte sind arbeitstäglich zu führen und dem AG vorzulegen. Die Abrechnung erfolgt nach der Vorlage der Dokumentation auf DVD/Datenstick, mit den entsprechenden Berichten. Vom AN sind komplette Bestandspläne für die in Auftrag gegebenen Leitungen & Leistungen zu erstellen. Zur Schlussrechnung ist eine zusammengestellte Dokumentation (1x Digital; 2x in Papierform) zu übergeben.</p> <p>-----</p> <p>Sonstige Angaben Der Auftragnehmer hat dafür Sorge zu tragen, dass während der Ausführung seiner Leistungen immer mindestens ein fließend deutsch sprechender Mitarbeiter seiner Firma auf der Baustelle anwesend ist. Zu den auf der Baustelle vorzuhaltenden Ausführungsunterlagen zählt neben den Ausführungsplänen auch eine Ausfertigung dieser Leistungsbeschreibung. Folgende Ausführungszeichnungen sind der Leistungsbeschreibung beigefügt: siehe Allgemeine Technische Vorbemerkungen.</p>		

Leistungsverzeichnis

Querxenland (2023_04_QR)

35	LV	WDVS
01	Titel	WDVS
Vorbemerkung		
<p>Vorbemerkung</p> <p>Grundlage und Bestandteil der angebotenen Leistungen bilden die Bedingungen der VOB, Teil A, B und C in der gültigen Form zum Zeitpunkt des Vertragsabschlusses. Alle angebotenen Leistungen verstehen sich einschl. notwendiger Nebenleistungen, wie Lieferung, An- und Abtransport sowie fachgerechter Entsorgung.</p> <p>Bei der Auswahl der Angebote, die für die Ausführung in Betracht kommen, werden nur Bieter berücksichtigt, die für die Erfüllung der vertraglichen Verpflichtungen die notwendige Sicherheit bieten. (VOB/A § 16 (2)). Nach technischer, rechnerischer und wirtschaftlicher Prüfung ist der niedrigste Angebotspreis allein nicht entscheidend. (VOB/A § 16 (6)).</p> <p>Mitgeltend sind die technischen Bauunterlagen sowie die Verarbeitungsrichtlinien und Technischen Merkblätter des Systemherstellers in der gültigen Form zum Zeitpunkt der Ausführung.</p> <p>Es dürfen nur systemzugehörige Materialien verwendet werden, die vom Systemhersteller für die Wärmedämm-Verbundsysteme zugelassen sind.</p> <p>Angebot von Alternativsystemen: Alternativ-Systeme, mit Nachweis der geforderten System- und Systemkomponenten-Eigenschaften, sind als komplettes System zulässig. Der Nachweis der geforderten Eigenschaften muss zusammen mit der Abgabe des Alternativangebotes erbracht werden. Der Nachweis muss bezüglich der Anwendung (gleiches Anwendungsgebiet) und der Stoffzusammensetzung (Nachweis durch Laboranalyse) geführt werden.</p> <p>Der Bieter hat sich vor Angebotsabgabe über den Umfang der auszuführenden Arbeiten umfassend zu informieren und die örtlichen Gegebenheiten zu berücksichtigen. Schäden und Behinderungen die erst während der Bauausführung erkennbar werden, sind schriftlich dem Auftraggeber mitzuteilen. Die weitere Vorgehensweise wird vom AG festgelegt.</p> <p>Zur einwandfreien, fachgerechten Ausführung sind die von Bauplan angebotenen Werkzeuge und Hilfsmaterialien zu benutzen, sowie die Ausführungshinweise der Verarbeitungsrichtlinien zu beachten.</p> <p>Nachfolgende Positionen sind auf der Grundlage der Bauplan Zulassungen:</p> <p>Z-33.4.3-51 WDVS mit angeklebten und gedübelten EPS und MW Platten</p>		

Leistungsverzeichnis

Querxenland (2023_04_QR)

35	LV	WDVS
01	Titel	WDVS
Vorbemerkung		
<p>relevante DIN-Normen zu den Themen Wärmeschutz, Wärmedämm-Verbundsysteme (WDVS), Abdichtungen von Wänden, Putzarbeiten und Anstricharbeiten:</p> <p>DIN 4108: Diese Normenreihe behandelt den Wärmeschutz und die Energieeinsparung in Gebäuden.</p> <p>DIN 18345: Teil der Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen (VOB) und legt die allgemeinen technischen Vertragsbedingungen für Wärmedämm-Verbundsysteme fest.</p> <p>DIN 18533: Regelt die Abdichtung von erdberührten Bauteilen und definiert Anforderungen sowie Maßnahmen zum Schutz von Bauwerken gegen Feuchtigkeit.</p> <p>DIN 18534: Legt Anforderungen und Maßnahmen für die Abdichtung von Innenräumen fest, insbesondere in Nassräumen wie Badezimmern und Küchen.</p> <p>DIN 18550-2: Behandelt die Ausführung von Putzarbeiten und gibt Richtlinien für die Verarbeitung von Putzen an Wänden und Decken vor.</p> <p>DIN 55699: Beschreibt die Anwendung und Verarbeitung von außenseitigen Wärmedämm-Verbundsystemen mit Dämmstoffen aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum (EPS) oder Mineralwolle (MW).</p> <p>DIN EN 13501-1: Europäische Norm zur Klassifizierung des Brandverhaltens von Bauprodukten und Bauarten.</p> <p>DIN EN 1991-1-4: Behandelt die Einwirkungen auf Tragwerke durch Windlasten und ist relevant für die Planung und Befestigung von WDVS.</p> <p>Bitte beachten Sie, dass diese Normen regelmäßig aktualisiert werden. Für detaillierte Informationen und spezifische Anwendungsfälle empfiehlt es sich, die aktuellsten Ausgaben der jeweiligen Normen zu konsultieren.</p>		

Leistungsverzeichnis

Querxenland (2023_04_QR)

35	LV	WDVS			
01	Titel	WDVS			
01.01	Bereich	Untergrundvorbereitung			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
01.01 Bereich Untergrundvorbereitung					
01.01.1	Baustelleneinrichtung				
<p>Einrichten und Vorhalten über die gesamte Leistungszeit sowie Räumen der Baustelle nach abgeschlossener Leistung.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Herrichten der erforderl. Lager- und Arbeitsplätze - notwendige Geräte, Werkzeuge und Hilfsmittel - Material-Vorhaltekosten - Kosten für Montage- und Transportmittel - Lohnkosten, Personalkosten und sonst. Nebenkosten - Schutzmaßnahmen für die Oberflächen - Alle sonstigen Kosten, die der Auftragnehmer zur ordnungsgemäßen Durchführung der Leistung und Erfüllung von behördlicher Genehmigungen zu erbringen hat. <p>Baustelleneinrichtung werden bei Bedarf zur Ausführung gebracht. Dafür beanspruchte Flächen sind nach Abschluss der Arbeiten wieder in den Urzustand zu Versetzen.</p> <p>Folgende Einrichtungen sind Bestandteil der Bauseitigen Baustelleneinrichtung: Sanitär, Baulicht, Baustrom, Bauwasser, abgezaunte Baustelleneinrichtungsfläche und Baufeld.</p> <p>Folgendes wird bauseits bereitgestellt:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fassadengerüst inkl. Dachfang und Innenkonsolen 					
			1 St	EP	GP
01.01.2	Untergrund auf Eignung prüfen				
<p>Untergrund auf Eignung für das Aufbringen des WDVS prüfen. Folgende Prüfungen sind durchzuführen:</p> <p>Ebenheitsprüfung Maximal zulässiger Unebenheitsausgleich mit dem Klebemörtel der Dämmplatten; 2 cm/m bei gedübelten und geklebten Systemen</p> <p>Tragfähigkeit und Klebeeignung der zu beklebenden Oberfläche. Die Fläche muss tragfähig, frei von Fetten, Ölen und Verunreinigungen sein.</p> <p>Nach der Untergrunduntersuchung sind zusammen mit der zuständigen Bauleitung, bzw. mit dem Bauherrn als Auftraggeber, die Maßnahmen festzulegen, die zur Erreichung eines geeigneten Untergrundes notwendig</p>					
- Fortsetzung auf nächster Seite -					
				Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

35	LV	WDVS		
01	Titel	WDVS		
01.01	Bereich	Untergrundvorbereitung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	sind. Leistungsabrechnung über nachfolgende Positionen			
	Untergrund: Stahlbeton, KS-Mauerwerk, im Sockelbereich 2 Komponenten Bitumendickbeschichtung			
		2.300 m²	EP	GP
01.01.3	Untergrund reinigen, haftmindernde Rückstände entfernen			
	Untergrund abkehren und reinigen, haftmindernde Rückstände entfernen sowie sonstige Unebenheiten und Teile auf der Fläche beseitigen.			
		2.300 m²	EP	GP
01.01.4	Ablebearbeiten			
	Ablebearbeiten für Fassendämmarbeiten (WDVS) inkl. aller Schichten und Arbeitsgänge. Ziel ist der Schutz der Bauteile und Oberflächen der anderen Teilgewerke. Erneuerung der Abklebung zur Aufrechterhaltung des Schutzes während und bis zum Abschluss der Arbeiten ist erforderlich und in die Position mit einzukalkulieren.			
	Schmutzempfindliche und -gefährdete Bauteile (wie Holz, Glas, Aluminium, Natursteine, Keramikplatten, Klinker, Bodenbeläge etc.) wasserfest abdecken und abkleben. Abdeck- und Abklebematerial nach Beendigung der Arbeiten rückstandslos beseitigen und entsorgen.			
	Die Abklebungen in Einzelflächen. Abrechnung nach m ²			
		575 m²	EP	GP
01.01.5	Ausgleich geringere Unebenheiten			
	Ausgleichsputz bei geringeren Untergrundunebenheiten mit einem organisch vergüteten Werkrockenmörtel, Mörtelgruppe DIN EN 998-1: GP, CS II, W 2 (DIN 18550: P II), fluchtrecht verziehen und Oberfläche beschichtungsfähig sauber nachschaben. Schichtdicke im Mittel: 5 mm			
	Ausführung nach Absprache der Bauleitung Untergrund: Neubau Stahlbeton, KS-Mauerwerk, im Sockelbereich 2 Komponenten Bitumendickbeschichtung			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Querxenland (2023_04_QR)

35	LV	WDVS		
01	Titel	WDVS		
01.01	Bereich	Untergrundvorbereitung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>Angebotenes Fabrikat: '.....'</p> <p>(Vom Bieter anzugeben. Wird kein Fabrikat eingetragen, so gilt das Leitfabrikat als vereinbart.)</p>	575 m²	EP	GP
01.01.6	<p>Putzgrundvorbehandlung, Haftbrücke</p> <p>Putzgrundvorbehandlung für Ausgleichspitze der nachfolgenden Positionen auf glatten, nichtsaugenden Beton- flächen bzw. XPS-R-Dämmplatten durch Aufspachteln einer Haftbrücke mit einem vergüteten Haftmörtel, Oberfläche horizontal mit groben Besen aufrauen. Dicke: ca. 3 - 5 mm. Standzeit: ca. 2 Tage</p> <p>Ausführung nach Absprache der Bauleitung Untergrund: Neubau Stahlbeton, KS-Mauerwerk, im Sockelbereich 2 Komponenten Bitumendickbeschichtung, Perimeterdämmplatten</p> <p>Angebotenes Fabrikat: '.....'</p> <p>(Vom Bieter anzugeben. Wird kein Fabrikat eingetragen, so gilt das Leitfabrikat als vereinbart.)</p>	500 m²	EP	GP
01.01.7	<p>Ausgleichsputz Leichtputz</p> <p>Ausgleichsputz auf Mauerwerk oder vorbehandelten Beton als Kalk-Zementleichtputz Mörtelgruppe DIN EN 998-1: LW, CS II, W 2 (DIN 18550: P II) mit mineralischem Leichtzuschlag bei Unebenheiten bis 20 mm. Putzmaterial auftragen, fluchtrecht verziehen und Oberfläche beschichtungsfähig sauber nachschaben.</p> <p>Schichtdicke: 10mm</p> <p>Ausführung nach Absprache der Bauleitung Untergrund: Neubau Stahlbeton, KS-Mauerwerk, im Sockelbereich 2 Komponenten Bitumendickbeschichtung, Perimeterdämmplatten</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
35	LV	WDVS		
01	Titel	WDVS		
01.01	Bereich	Untergrundvorbereitung		
			Übertrag:	
	<p>Angebotenes Fabrikat: '.....'</p> <p>(Vom Bieter anzugeben. Wird kein Fabrikat eingetragen, so gilt das Leitfabrikat als vereinbart.)</p>	500 m²	EP	GP
01.01.8	<p>Putzmehrstärken für vor beschriebene Positionen</p> <p>Putzmehrstärken für vor beschriebene Positionen Mehrpreis durch Erhöhung der Putzdicke um jeweils 5 mm.</p>	200 m²	EP	GP
01.01.9	<p>Grundierung vor der WDVS Montage</p> <p>Untergrund: Ausgleichspitze, KS Mauerwerk und Betonflächen</p> <p>Tropfgehemmte, konservierungsmittelfreie Grundierung zur Regulierung des Saugverhaltens und zur Festigung für außen</p> <p>Feinteilige, sehr geruchsarme Grundierung mit hoher Eindringtiefe zur Verringerung der Saugfähigkeit und guter Oberflächenverfestigung. Die lange Einwirkzeit bewirkt ein besonders hohes Eindringvermögen.</p> <p>Farbe: grünlich transparent Klassifizierung: ELF extra, emissionsminimiert Dichte ISO 2811: ca. 1.2 kg/dm³ VOC: Istwert: < 1.2 g/l VOC: EU-Grenzwert: Buchstabe A: Kategorie h (Wb); 30 g/l Zustandsform: gelartig</p> <p>Ausführung nach Absprache der Bauleitung Untergrund: Neubau Stahlbeton, KS-Mauerwerk, im Sockelbereich 2 Komponenten Bitumendickbeschichtung, Perimeterdämmplatten</p> <p>Angebotenes Fabrikat: '.....'</p> <p>(Vom Bieter anzugeben. Wird kein Fabrikat eingetragen, so gilt das Leitfabrikat als vereinbart.)</p>	2.300 m²	EP	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Querxenland (2023_04_QR)

35	LV	WDVS		
01	Titel	WDVS		
01.01	Bereich	Untergrundvorbereitung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<p>Summe Bereich 01.01</p> <p style="text-align: right;">Untergrundvorbereitung , Netto:</p>				
Empty table body for detailed items				

Leistungsverzeichnis

Querxenland (2023_04_QR)

35	LV	WDVS		
01	Titel	WDVS		
01.02	Bereich	WDVS Montage		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01.02	Bereich WDVS Montage			
01.02.1	<p>Sockelprofil therm</p> <p>Anbringen des unteren Abschlusses des MiWo WDVS zum Übergang der Sockelausbildung mit Hilfe eines zweiteiligen Sockelprofils aus Kunststoff (wärmebrückenminimierend) mit aufsteckbarem Tropfkantprofil und verschweißtem Arm.-Gewebe. Wandbefestigung waage- und fluchtrecht sowie im Verlauf des Geländes oder der Treppenläufe mit Kragenkopfnageldübeln (ca. 3 Stk./m). Unebenheiten sind mit Ausgleichsstücken auszugleichen. Bei Dämmdicken > 160 mm Verlängerung (Breite 4 cm) zum Aufstecken auf das Sockelprofil verwenden. Dämmstoffdicke: 160mm MiWo WDVS, Sockelbereich Dämmstoffdicke 120 mm (über IsoKörben), 140 mm (Sochelbereich mit Verblechungen) und 160 mm (Geländesockel und Treppenläufen), je nach Ausführungsort.</p> <p>Untergrund: Neubau Stahlbeton, KS-Mauerwerk, im Sockelbereich 2 Komponenten Bitumendickbeschichtung</p> <p>Angebotenes Fabrikat: '.....' (Vom Bieter anzugeben. Wird kein Fabrikat eingetragen, so gilt das Leitfabrikat als vereinbart.)</p>	368 m	EP	GP
01.02.2	<p>WDVS Dämmschicht Mineralwolle</p> <p>Anbringen einer Mineralwollgedämmplatte nach DIN EN 13162, Euroklasse A1 (DIN EN 13501-1), nichtbrennbar, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/(m*K), Anwendungstyp WAP nach DIN V 4108-10. Platten mit dem systemzugehörigen, mineralischen Klebespachtel auf die Klebeseite der Dämmplatte nach den Bestimmungen der gültigen allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung aufkleben. Abrechnung der Verdübelung falls erforderlich in gesonderter Position.</p> <p>Dämmstoffdicke: 160 mm</p> <p>Fabrikat der Planung: Baunit o. glw Klebemörtel: StarContact KBM-FIX o. glw. Nach der Erhärtung witterungs- und frostbeständig,</p>			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

35	LV	WDVS		
01	Titel	WDVS		
01.02	Bereich	WDVS Montage		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>wasserabweisend und diffusionsoffen.</p> <p>Untergrund: Neubau Stahlbeton, KS-Mauerwerk, im Sockelbereich 2 Komponenten Bitumendickbeschichtung bzw. vorher beschrieben Untergrundvorbereitungen</p> <p>Inkl. Anarbeitung an Sockelschiene, an Bauteile und Öffnungen, an Bauteile (Lichschächte, Fenster, Türen, Betonbauteile, Außenwanddurchlässe, Einbaudosen, Vordächer, Attika etc.)</p> <p>Dämmplatte: Mineralwolle beidseitig beschichtet o. glw</p> <p>Angebotenes Fabrikat: '.....' (Vom Bieter anzugeben. Wird kein Fabrikat eingetragen, so gilt das Leitfabrikat als vereinbart.)</p>			Übertrag:
		1.850 m²	EP	GP
01.02.3	<p>Zulage Mehrstärke Dämmstoff Zulage zur Erhöhung der Wärmedämmschichtdicke des zuvor genannten Dämmstoffs. Mehrpreis pro 20 mm Mehrstärke.</p>			
		200 m²	EP	GP
01.02.4	<p>Zulage Dämmung für Schrägschnitt Zulage für das Zuschneiden durch Schrägschnitt der WDV-Dämmplatten zur Anarbeitung an Dachflächen, Geländehöhen, Bauteile etc.</p>			
		100 m	EP	GP
01.02.5	<p>Putzanschlüsse an Ein-/Anbauteilen mit Fugendichtband Herstellen eines UV- und witterungsbeständigen Putzanschlusses an Ein-/Anbauteile, mit einem vor-komprimierten Fugendichtband zur Ausbildung einer dauerelastischen, schlagregendichten und witterungsbeständigen Bewegungsfuge an angrenzende Bauteile, z. B. Fensterbänke, Dachanschlüssen und anderen klebegeeigneten Bauteilen gem. Herstellervorschrift. Beanspruchungsgruppe BG 1 nach DIN 18542.</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Querxenland (2023_04_QR)

35	LV	WDVS		
01	Titel	WDVS		
01.02	Bereich	WDVS Montage		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	<p>Angebotenes Fabrikat: '.....'</p> <p>(Vom Bieter anzugeben. Wird kein Fabrikat eingetragen, so gilt das Leitfabrikat als vereinbart.)</p>	350 m	EP	GP
01.02.6	<p>ElastikSchaum</p> <p>Elastischer Füllschaum für Bauteilanschlüsse WDVS</p> <p>Feuchtigkeitserhärtend. Einkomponentig. Polyurethan-Schaum mit HFKW-freiem Treibmittel. Hohe Elastizität von über 30 %. Schnelle Verarbeitung durch kurze Austritts- und Aushärtezeiten.</p> <p>Anwendung : Füllschaum zum Anarbeiten an angrenzende Bauteile im WDVS, wie z. B. Dachuntersichten, Rohrdurchdringungen oder Balkongeländer <u>(nicht verwendbar für Anschlüsse an Fenster- und Fensterbänke)</u></p> <p>Technische Daten Verarbeitungstemperatur: 0 35 °C Rohdichte: 20 kg/m³ - 30 kg/m³ (fugengeschäumt) Inhalt (freigeschäumt): bis zu 40 Liter Klebefrei (30 mm Strang): 10 min. (temperatur- und luftfeuchteabhängig)</p> <p>Angebotenes Fabrikat: '.....'</p> <p>(Vom Bieter anzugeben. Wird kein Fabrikat eingetragen, so gilt das Leitfabrikat als vereinbart.)</p>	100 m	EP	GP
01.02.7	<p>Nachweis zur statisch relevanten Verdübelung des WDVS nach DIN EN 1991-1-4</p> <p>Nachweis zur statisch relevanten Verdübelung des WDVS nach DIN EN 1991-1-4. Ermittlung der notwendigen Dübelmengen im Nachweisverfahren für das ausgeschriebene WDVS.</p>			
	Übertrag:			

Leistungsverzeichnis

Querxenland (2023_04_QR)

35	LV	WDVS		
01	Titel	WDVS		
01.02	Bereich	WDVS Montage		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
		1 St	EP	GP
01.02.8	WDVS Verdübelung Schraubdübel S (STR) versenkte Montage			
	<p>Verdübelung der Fassadendämmplatten, gem. allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung mit nach ETA zugelassenen SchraubDübeln S (STR) mit Multi-Spreizzone von 25-55 mm und dazugehörigen Dübelteller und Rondellen als versenkte Montage Dübel gem. Wandbaustoff, Untergrund und Dämmstoffdicke. Dübellastklasse: $\geq 0,75$ kN</p> <p>Untergrund: Beton, KS-Vollstein und KS-Lochstein</p> <p>Falls die Bauaufsichtliche Zulassung des Produktes einer Verdübelung bedarf ist diese mit einzukalkulieren. Dimensionen der Dübel nach Bauaufsichtlicher Zulassung des Produktes oder wie unten beschrieben.</p> <p>Anzahl der Dübel (Stk./m²) nach der Dübel-/Systemlastklasse gem. dem Vorschlag des Fachverbandes WDVS (DIN EN 1991-1-4). Verdübelungsschema nach Herstellerrichtlinien. Verankerungstiefe: mind. 25 mm bei Porenbeton 45 mm</p> <p>Dübelanzahl: 8 Stk./m²</p> <p>Dübellänge: 215 mm</p> <p>Kombitellerdurchmesser: 110 mm Dübelteller: 60mm</p> <p>Angebotenes Fabrikat: '.....' (Vom Bieter anzugeben. Wird kein Fabrikat eingetragen, so gilt das Leitfabrikat als vereinbart.)</p>			
		2.300 m²	EP	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

35	LV	WDVS		
01	Titel	WDVS		
01.02	Bereich	WDVS Montage		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
01.02.9	<p>Sockel,- / Perimeterdämmplatten 160 mm Fachgerechte Verklebung von Sockel,- und Perimeterdämmplatten aus EPS, stumpf, für Perimeterdämmung bauaufsichtlich zugelassen, Brandklasse E (DIN EN 13501-1), Wärmeleitzahl 0,032 W/(m*K),Farbton grau,</p> <p>Verklebung mit, Klebemörtel und mineralische Haftbrücke auf mineralischer Dichtungsschlämme (MDS), Bitumendickbeschichtung (PMBC) und bestreuter Polymerbitumen-Schweißbahn</p> <p>Inkl. Anarbeitung an Perimeterdämmplatten im Bodenbereich, an Bauteile (Lichschächte, Fenster, Türen, Betonbauteile, etc.)</p> <p>Dämmstoffdicke: 160 mm, kein Absatz zu MiWo WDVS, Geländesockel, Treppenläufe</p> <p>Dämmhöhe: ca. 0,30 - 1,00 m</p> <p>(Einbauhöhe ca. 25-45 cm über Bauwerksabdichtung nach DIN 18531-5 an Balkonen, Terrassen und Laubengängen, Sockelbereich, Gelände)</p> <p>Angebotenes Fabrikat: '.....' (Vom Bieter anzugeben. Wird kein Fabrikat eingetragen, so gilt das Leitfabrikat als vereinbart.)</p>	71,76 m²	EP	GP
01.02.10	<p>Sockel,- / Perimeterdämmplatten 140 mm Fachgerechte Verklebung von Sockel,- und Perimeterdämmplatten aus EPS, stumpf, für Perimeterdämmung bauaufsichtlich zugelassen, Brandklasse E (DIN EN 13501-1), Wärmeleitzahl 0,032 W/(m*K),Farbton grau,</p> <p>Verklebung mit, Klebemörtel und mineralische Haftbrücke auf mineralischer Dichtungsschlämme (MDS), Bitumendickbeschichtung (PMBC) und bestreuter Polymerbitumen-Schweißbahn</p> <p>Inkl. Anarbeitung an Perimeterdämmplatten im Bodenbereich, an Bauteile (Lichschächte, Fenster, Türen,</p>			
Übertrag:				

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

Querxenland (2023_04_QR)

35	LV	WDVS		
01	Titel	WDVS		
01.02	Bereich	WDVS Montage		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	Betonbauteile, etc.) Dämmstoffdicke: 140 mm, 20 mm Absatz zu MiWo WDVS, Geländesockel, Gehwegbereich Dämmhöhe: ca. 0,30 - 1,00 m (Einbauhöhe ca. 25-45 cm über Bauwerksabdichtung nach DIN 18531-5 an Balkonen, Terrassen und Laubengängen, Sockelbereich, Gelände) Angebotenes Fabrikat: '.....' (Vom Bieter anzugeben. Wird kein Fabrikat eingetragen, so gilt das Leitfabrikat als vereinbart.)			
		89,7 m²	EP	GP
01.02.11	Sockel,- / Perimeterdämmplatten 120 mm Fachgerechte Verklebung von Sockel,- und Perimeterdämmplatten aus EPS, stumpf, für Perimeterdämmung bauaufsichtlich zugelassen, Brandklasse E (DIN EN 13501-1), Wärmeleitzahl 0,032 W/(m*K),Farbton grau, Verklebung mit, Klebemörtel und mineralische Haftbrücke auf mineralischer Dichtungsschlämme (MDS), Bitumendickbeschichtung (PMBC) und bestreuter Polymerbitumen-Schweißbahn Inkl. Anarbeitung an Perimeterdämmplatten im Bodenbereich, an Bauteile (Lichschächte, Fenster, Türen, Betonbauteile, Vordächer, Laubengang etc.) Dämmstoffdicke: 120 mm, 40 mm Absatz zu MiWo WDVS, Laubengangbereich, Oberer Anschluss der Vordächer Dämmhöhe: ca. 0,30 - 1,00 m (Einbauhöhe ca. 25-45 cm über Bauwerksabdichtung nach DIN 18531-5 an Balkonen, Terrassen und Laubengängen, Sockelbereich, Gelände, Vordächer)			
	Übertrag:			

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

Querxenland (2023_04_QR)

35	LV	WDVS			
01	Titel	WDVS			
01.02	Bereich	WDVS Montage			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
				Übertrag:	
	Angebotenes Fabrikat: '.....' (Vom Bieter anzugeben. Wird kein Fabrikat eingetragen, so gilt das Leitfabrikat als vereinbart.)				
		63,48 m²	EP	GP	
Summe Bereich 01.02			WDVS Montage , Netto:	

Leistungsverzeichnis

35	LV	WDVS		
01	Titel	WDVS		
01.03	Bereich	Armierung + Profile		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01.03 Bereich Armierung + Profile				
01.03.1	Zulage Ausgleichspachtelung auf Mineralwolle Dämmplatten			
	Zulage Ausgleichspachtelung auf Mineralwolle Dämmplatten			
	Ausgleichspachtelung bis 3 mm zur Verbesserung der Oberflächenebenheit fachgerecht ausführen			
	Angebotenes Fabrikat:			
	'.....'			
	(Vom Bieter anzugeben. Wird kein Fabrikat eingetragen, so gilt das Leitfabrikat als vereinbart.)			
		2.300 m²	EP	GP
01.03.2	Armierungsschicht mittelschichtig			
	Aufbringen einer mittelschichtigen Armierungsschicht, bestehend aus einem systemzugehörigen mineralischen Klebe- und Armierungsmörtel mit eingebettetem Armierungsgewebe, Lage des Armierungsgewebes mittig bis oberes Drittel innerhalb der Putzmatrix Ausführung nach Herstellervorschrift, Schichtdicke ca. 8 mm.			
	Naturweiß.			
	Mit mineralischen Leichtzuschlägenfüllstoffen			
	Mineralisch und hoch vergütet.			
	Nach der Erhärtung witterungs- und frostbeständig,			
	wasserabweisend und diffusionsoffen.			
	Armierungsgewebe:			
	StarTex Fein o. glw.			
	Angebotenes Fabrikat:			
	'.....'			
	(Vom Bieter anzugeben. Wird kein Fabrikat eingetragen, so gilt das Leitfabrikat als vereinbart.)			
		2.300 m²	EP	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

Querxenland (2023_04_QR)

35	LV	WDVS		
01	Titel	WDVS		
01.03	Bereich	Armierung + Profile		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
01.03.3	<p>Zulage für erhöhte Stoßbeanspruchung Herstellen einer zusätzlichen Unterputzlage unter der Armierungsschicht zur Verbesserung der mechanischen Stabilität gegen Stoßbeanspruchungen. Einbettung eines schiebefesten, alkalibeständigen und verstärkten Textilgewebe mit systemzugehörigen Armierungsmörtel nach Herstellervorschrift auf Stoß.</p> <p>Gewebe: StrongTex, o. glw.</p> <p>Angebotenes Fabrikat: '.....' (Vom Bieter anzugeben. Wird kein Fabrikat eingetragen, so gilt das Leitfabrikat als vereinbart.)</p>	500 m²	EP	GP
01.03.4	<p>Armierung von Laibungen Armierung der Laibung mit Armierungsmasse und Gewebe von der Vorposition</p> <p>inkl. Anarbeitung an Bauteile (Fenster, Türen, Dosenen Vordächer, Laubengang und Attika, Fensterbänke)</p> <p>Laibungstiefe:ca. 20 cm</p>	402,5 m	EP	GP
01.03.5	<p>Diagonalarmierung Verlegen einer Diagonalarmierung an den Ecken von Gebäudeöffnungen. Armierungspfeile in die systemzugehörige Armierungsschicht einbetten.</p> <p>Angebotenes Fabrikat: '.....' (Vom Bieter anzugeben. Wird kein Fabrikat eingetragen, so gilt das Leitfabrikat als vereinbart.)</p>	70 Stk	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Querxenland (2023_04_QR)

35	LV	WDVS		
01	Titel	WDVS		
01.03	Bereich	Armierung + Profile		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
01.03.6	<p>Sturzeckwinkel mit Diagonalarmierung Verlegen eines Sturzeckwinkels mit Diagonalarmierung an Innenecken von Mauerwerksöffnungen / Fensterlaibungen. Sturzeckwinkel in die systemzugehörige Armierungsschicht einbetten.</p> <p>Angebotenes Fabrikat: '.....' (Vom Bieter anzugeben. Wird kein Fabrikat eingetragen, so gilt das Leitfabrikat als vereinbart.)</p>	55 Stk	EP	GP
01.03.7	<p>Aufsteckprofil PVC mit Gewebe für Sockelprofil Herstellen eines Putzanschlusses an das Sockelprofil Aluminium mit einem Aufsteckprofil mit Gewebefahne gem. Herstellervorschrift. Der Gewebestreifen wird in den system- zugehörigen Armierungsmörtel eingebettet und waage- und fluchtgerecht ausgerichtet.</p> <p>Angebotenes Fabrikat: '.....' (Vom Bieter anzugeben. Wird kein Fabrikat eingetragen, so gilt das Leitfabrikat als vereinbart.)</p>	368 m	EP	GP
01.03.8	<p>Tropfkantenprofil Herstellen einer Abtropfkante mittels eines Profils an waagerechten Gebäudeaußenecken. Profil waage- und flucht- gerecht ansetzen, Gewebefahne des Profils in die system- zugehörige Armierungsschicht einbetten.</p> <p>Angebotenes Fabrikat: '.....' (Vom Bieter anzugeben. Wird kein Fabrikat eingetragen, so gilt das Leitfabrikat als vereinbart.)</p>	130 m	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Querxenland (2023_04_QR)

35	LV	WDVS		
01	Titel	WDVS		
01.03	Bereich	Armierung + Profile		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
01.03.9	<p>Anputzleiste entkoppelt pro light für Fenster und Türen Herstellen eines schlanken, entkoppelten Putzanschlusses an Fensterelementen, Türanlagen, anderen geeigneten Bauteilanschlüssen gem. Herstellervorschrift mit einer Anputzleiste mit integriertem Fugendichtband zur Ausbildung einer dauerelastischen, schlagregendichten und witterungsbeständigen Bewegungsfuge. Bewegungsaufnahmefähigkeit Klasse A. Profilbreite ohne Schutzlippe: 14 mm Anputzleiste lot- und fluchtgerecht ansetzen, Gewebefahne des Profils in die systemzugehörige Armierungsschicht einbetten.</p> <p>Das integrierte PUR-Band wird durch fachgerechtes Entfernen der Schutzleiste nach Beendigung der Arbeiten ausgelöst und ermöglicht eine vom Untergrund entkoppelte Schlagregendichtigkeit. Das Selbstklebeband erleichtert die Fixierung der Anputzleiste bei der Montage .</p> <p>Angebotenes Fabrikat: '.....' (Vom Bieter anzugeben. Wird kein Fabrikat eingetragen, so gilt das Leitfabrikat als vereinbart.)</p>	402,5 m	EP	GP
01.03.10	<p>Kantenausbildung 90 Grad Ecke Herstellen einer Kante im 90 Grad Winkel mittels eines Eckwinkels an Gebäudeaußenecken und Kanten von Mauerwerksöffnungen. Die Gewebefahne des Profils in die systemzugehörige Armierungsschicht einbetten. Der Eckwinkel ist lot- und fluchtgerecht auszurichten.</p> <p>Angebotenes Fabrikat: '.....' (Vom Bieter anzugeben. Wird kein Fabrikat eingetragen, so gilt das Leitfabrikat als vereinbart.)</p>	450 m	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Querxenland (2023_04_QR)

35	LV	WDVS		
01	Titel	WDVS		
01.03	Bereich	Armierung + Profile		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
01.03.11	<p>DehnfugenProfil geschlossen Herstellen einer schlagregendichten Dehnfuge im Wand- oder Eckbereich mit einem zweiteiligen, geschlossenes Dehnfugen- profil. Einbau nach Herstellervorschrift. Profil lot- und fluchtgerecht ansetzen, Gewebefahne des Profils in die systemzugehörige Armierungsschicht einbetten.</p> <p>Angebotenes Fabrikat: '.....' (Vom Bieter anzugeben. Wird kein Fabrikat eingetragen, so gilt das Leitfabrikat als vereinbart.)</p>	50 m	EP	GP
01.03.12	<p>Attika,- Dachuntersicht,- und Fensterbankanschlussprofil Herstellen eines definierten Putzanschlusses unter Attikaplattenwerkstoffen, Dachuntersichten und Fensterbänken mittels eines Putzabschlussprofils mit weicher, transparenter Kante mit 5 % Neigung zur Wasserabführung. Profil waage- und fluchtgerecht ansetzen, Gewebefahne des Profils in die systemzugehörige Armierungsschicht einbetten.</p> <p>Angebotenes Fabrikat: '.....' (Vom Bieter anzugeben. Wird kein Fabrikat eingetragen, so gilt das Leitfabrikat als vereinbart.)</p>	340 m	EP	GP
01.03.13	<p>Anschluss mit PVC-BlechanschlussProfil Herstellen eines beweglichen, schlagregendichten Putzanschlusses an vorhandenes Blechprofil (z.B. Brustblech über Vordach oder Sockelanschluß mit Blechverkleidung) mit einem Blechanschlussprofil aus PVC mit angeschweißter Gewebefahne, Einbau gem. Herstellervorschrift. Profil waage- und fluchtgerecht ansetzen, Gewebefahne des Profils in die systemzugehörige Armierungsschicht einbetten.</p> <p>Angebotenes Fabrikat:</p>			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Querxenland (2023_04_QR)

35	LV	WDVS		
01	Titel	WDVS		
01.03	Bereich	Armierung + Profile		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	'.....' (Vom Bieter anzugeben. Wird kein Fabrikat eingetragen, so gilt das Leitfabrikat als vereinbart.)			
		200 m	EP	GP
01.03.14	<p>Sockelarmierung mittelschichtig für Putzbeschichtung Aufbringen einer Sockelarmierungs- und Oberputzschicht ohne zusätzlichen Feuchteschutz, bestehend aus einem mineralischen Klebe- und Armierungsmörtel, Mörtelgruppe nach DIN EN 998-1: GP, CS IV, W_c2 (DIN 18550: P II). Einbetten eines schiebefesten, alkalibeständigen Textilglasgewebes in die Armierungsschicht. Trockenschichtdicke der Armierungsputzlage: 7 - 8 mm. Ausführung auf Sockeldämmplatten. für nachträgliche Putzarbeiten</p> <p>Mindestgesamtputzdicke 7 mm.</p> <p>Angebotenes Fabrikat: '.....' (Vom Bieter anzugeben. Wird kein Fabrikat eingetragen, so gilt das Leitfabrikat als vereinbart.)</p>			
		254,28 m²	EP	GP
01.03.15	<p>Armierungsgewebestreifen bei bündiger Sockelausildung Zusätzlichen Armierungsgewebestreifen, ca 30 cm breit, bei bündigem Sockelübergang im Bereich der Plattenstöße der Sockeldämmplatte und der WDVS Dämmplatte als zusätzliche Armierung einbauen.</p> <p>Angebotenes Fabrikat: '.....' (Vom Bieter anzugeben. Wird kein Fabrikat eingetragen, so gilt das Leitfabrikat als vereinbart.)</p>			
		240 m	EP	GP
Summe Bereich 01.03				
		Armierung + Profile , Netto:		

Leistungsverzeichnis

Querxenland (2023_04_QR)

35	LV	WDVS		
01	Titel	WDVS		
01.04	Bereich	Oberputz		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01.04 Bereich Oberputz				
01.04.1	<p>Zwischenbeschichtung</p> <p>Herstellen einer quarzgefüllten Grundierung als Zwischenbeschichtung zur Regulierung der Saugfähigkeit sowie als Haftvermittler für den nachfolgenden Oberputz. Auftragen auf den vorbereiteten Untergrund.</p> <p>Einstufung nach GEV-EMICODE EC1 plus, sehr emissionsarm.</p> <p>Angebotenes Fabrikat: '.....'</p> <p>(Vom Bieter anzugeben. Wird kein Fabrikat eingetragen, so gilt das Leitfabrikat als vereinbart.)</p>	2.300 m²	EP	GP
01.04.2	<p>Oberputz StarTop K2 70 % Hellbezugswert</p> <p>Auftragen und Strukturieren eines Oberputzes aus einem hoch witterungsbeständigen, voll deckenden pastösen Silikonharzputz mit funktionellem Füllstoff mit hydrophilen und hydrophoben Eigenschaften und dadurch schnelleren Rücktrocknungseffekt. Ausgestattet mit verkapseltem Filmschutz.</p> <p>Durchgefärbt nach Farbwahl des Anstriches. 70 % Hellbezugswert</p> <p>Struktur: Dekorputz</p> <p>Körnung: 0 - 2 mm</p> <p>Angebotenes Fabrikat: '.....'</p> <p>(Vom Bieter anzugeben. Wird kein Fabrikat eingetragen, so gilt das Leitfabrikat als vereinbart.)</p>	1.150 m²	EP	GP
01.04.3	<p>Oberputz StarTop K2 45 % Hellbezugswert</p> <p>Auftragen und Strukturieren eines Oberputzes aus einem hoch witterungsbeständigen, voll deckenden pastösen Silikonharzputz mit funktionellem Füllstoff mit hydrophilen und hydrophoben Eigenschaften und dadurch schnelleren Rücktrocknungseffekt. Ausgestattet mit</p>			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Querxenland (2023_04_QR)

35	LV	WDVS		
01	Titel	WDVS		
01.04	Bereich	Oberputz		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>verkapseltem Filmschutz. Durchgefärbt nach Farbwahl des Anstriches. 45 % Hellbezugswert</p> <p>Struktur: Dekorputz</p> <p>Körnung: 0 - 2 mm</p> <p>Angebotenes Fabrikat: '.....' (Vom Bieter anzugeben. Wird kein Fabrikat eingetragen, so gilt das Leitfabrikat als vereinbart.)</p>			Übertrag:
		1.250 m²	EP	GP
01.04.4	Laibung Oberputz K2			
	<p>Zulage zu Vorposition Aufbringen und Strukturieren des Oberputzes von Vorposition.</p> <p>Laibungstiefe: ca. 20cm</p>			
		402,5 m	EP	GP
01.04.5	Sockelputz K1			
	<p>Ausbildung von Kleinflächen und Sockelflächen mit verarbeitungsfertigem, pastösen, silikonverstärktem Dünnschichtdeckputz</p> <p>Nach Herstellerrichtlinien einschl. aller erforderlichen Leistungen, z. B. exaktes Abkleben der angrenzenden Flächen.</p> <p>Durchgefärbt nach Farbwahl des Anstriches.</p> <p>Schichtstärke Putzschicht: 2 mm</p> <p>Körnung: 0 - 2 mm</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Querxenland (2023_04_QR)

35	LV	WDVS		
01	Titel	WDVS		
01.04	Bereich	Oberputz		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
	<p>Angebotenes Fabrikat: '.....'</p> <p>(Vom Bieter anzugeben. Wird kein Fabrikat eingetragen, so gilt das Leitfabrikat als vereinbart.)</p>	255 m²	EP	GP
01.04.6	<p>Feuchteschutz Sockelflächen</p> <p>Aufbringen einer mineralischen Dichtungsschlämme im Streich- verfahren als zusätzl. Feuchteschutz auf die Oberputzlage in der erdberührten Zone und im Spritzwasserbereich.</p> <p>Höhe über GOK: 30-50 cm</p> <p>Angebotenes Fabrikat: '.....'</p> <p>(Vom Bieter anzugeben. Wird kein Fabrikat eingetragen, so gilt das Leitfabrikat als vereinbart.)</p>	255 m²	EP	GP
01.04.7	<p>Anstrichsystem Silikonharzfassadenfarbe Farbton Hellbezugswert 70 %</p> <p>Aufbringen eines Anstrichsystems für Fassaden und Sockelflächen auf den vorbereiteten Untergrund als Zwischen- und Schlussbeschichtung mit witterungsbeständiger Silikonharz-Fassadenfarbe mit hydrophilen und hydrophoben Eigenschaften dank funktionellem Füllstoff und dadurch schnellerem Rücktrocknungseffekt. Ausgestattet mit verkapseltem Filmschutz.</p> <p>Ausführung gem. Herstellervorschrift.</p> <p>Herrbezugswert: ca 70 % Refelexion, Farbton nach Wahl AG, nach RAL Farbtonkarte unter Abgleich der Herstellerfarbpalette</p> <p>sd-Wert H2O: < 0.14 m entspricht "hoher Wasserdampfdurchlass" nach DIN EN 1062-1</p> <p>W-Wert: > 0.1 und = 0.5 kg/(m².h^[0,5]) W2 "mittel" nach DIN EN 1062-1</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Querxenland (2023_04_QR)

35	LV	WDVS		
01	Titel	WDVS		
01.04	Bereich	Oberputz		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>Angebotenes Fabrikat: '.....'</p> <p>(Vom Bieter anzugeben. Wird kein Fabrikat eingetragen, so gilt das Leitfabrikat als vereinbart.)</p>	1.150 m²	EP	GP
01.04.8	<p>Anstrichsystem Silikonharzfassadenfarbe Farbton Hellbezugswert bis 45 %</p> <p>Aufbringen eines Anstrichsystems für Fassaden und Sockelflächen auf den vorbereiteten Untergrund als Zwischen- und Schlussbeschichtung mit witterungsbeständiger Silikonharz-Fassadenfarbe mit hydrophilen und hydrophoben Eigenschaften dank funktionellem Füllstoff und dadurch schnellerem Rücktrocknungseffekt. Ausgestattet mit verkapseltem Filmschutz. Ausführung gem. Herstellervorschrift.</p> <p>Herrbezugswert: ca 45 % Refelexion, Farbton nach Wahl AG, nach RAL Farbtonkarte unter Abgleich der Herstellerfarbpalette</p> <p>sd-Wert H2O: < 0.14 m entspricht "hoher Wasserdampfdurchlass" nach DIN EN 1062-1</p> <p>W-Wert: > 0.1 und = 0.5 kg/(m².h^[0,5]) W2 "mittel" nach DIN EN 1062-1</p> <p>Angebotenes Fabrikat: '.....'</p> <p>(Vom Bieter anzugeben. Wird kein Fabrikat eingetragen, so gilt das Leitfabrikat als vereinbart.)</p>	1.250 m²	EP	GP
01.04.9	<p>Anstrich Laibungen, Kleinflächen</p> <p>Zulage zu Vorpositionen</p> <p>Laibungen von Fenstern, Türen sowie Kleinflächen, wie in den vorgenannten Positionen beschrieben, mit Anstrich versehen.</p>	350 m	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Querxenland (2023_04_QR)

35	LV	WDVS		
01	Titel	WDVS		
01.04	Bereich	Oberputz		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
01.04.10	Farabgrenzungen Zulage zu Vorpositionen Abgrenzung zwischen zwei Farbanstrichen	140 m	EP	GP
01.04.11	GerüstankerDichtstopfen Dichtstopfen aus imprägniertem dauerelastischem Weichschaum zum Abdichten von Gerüstankerlöchern in Fassadendämmsystemen liefern und montieren. Angebotenes Fabrikat: '.....' (Vom Bieter anzugeben. Wird kein Fabrikat eingetragen, so gilt das Leitfabrikat als vereinbart.)	250 Stk	EP	GP
01.04.12	Probepplatten Putzstruktur und Anstrich Herstellen und Liefern von Probetafeln zur Bemusterung der Putzstruktur und des Anstrichfarbtones. GK oder Holztafel, Größe 1,00 x 1,5 m, zum Verbleib beim Bauherren. Herstellung innerhalb 14 Tage nach Beauftragung. Angabe der Farbtöne durch den AG	4 St	EP	GP
01.04.13	Siliconanschlüsse zu Bauteilen Herstellen einer Siliconfuge von WDVS zu Bauteilen Ausführung in Absprache der Bauleitung. Farbton angepaast nach Fassadenfarbton. Fugenbreite: 2 mm - 10 mm	200 m	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Querxenland (2023_04_QR)

35	LV	WDVS		
01	Titel	WDVS		
01.04	Bereich	Oberputz		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
01.04.14	<p>Sockelverblechung im Wärmedämmverbundsystem (WDVS) Sockelverblechung im Wärmedämmverbundsystem (WDVS) im Trittbereich an Anbindung Außenanlage (Pflasterung)</p> <p>oberer Anschluss: an Sockelprofil des WDVS unterer Anschluss: Plasterung der Außenanlage, auch mit Gefälle (ist beim Zuschnitt zu berücksichtigen, Profilierung nach Aufmaß) Untergrund Sockeldämmplatten 120 - 160 mm /wie vorher beschrieben</p> <p>Herstellung und Montage einer Sockelverblechung als Schutz- und Abschlusselement im Bereich des Wärmedämmverbundsystems (WDVS).</p> <p>Ausführung gemäß: DIN 55699, DIN 4108-3 sowie den Herstellervorgaben des WDVS-Systems.</p> <p>Material: Edelstahlblech Reinigung und Vorbereitung des Sockelbereichs.</p> <p>Fertigung und Lieferung der Sockelbleche mit einer Materialstärke von min 0,8 mm.</p> <p>Formgebung mit Tropfkante zur gezielten Wasserableitung.</p> <p>Befestigung der Bleche mit rostfreien Schrauben/Dübeln und / oder durch Verklebung mit zugelassenem Montagekleber. Anpassung der Dämmstoffstärke und Überlappung der Sockelblechoberkante mit WDVS-Dämmplatten.</p> <p>Einhaltung von Dehnungsfugen bei zusammenhängenden Längen ab 10 m.</p> <p>inkl. Ausbildung von Innen- & Außenecken und Anarbeitung an Bauteile</p> <p>Ausführungszeit in Abhängigkeit des Baufortschrittes: Oktober 2025 bis September 2025, auch in Abschnitten</p> <p>Sockelhöhe: 30 - 35 cm</p>	90 m	EP	GP
Summe Bereich 01.04			Oberputz , Netto:

Leistungsverzeichnis

Querxenland (2023_04_QR)

35	LV	WDVS			
01	Titel	WDVS			
01.05	Bereich	Zubehör + Montagehilfen			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
01.05 Bereich Zubehör + Montagehilfen					
01.05.1	Zweite Dichtungsebene inkl. MiWO-Fensterbankkeil Bereich: Fensterbank				
	<p>Liefern und montieren von MiWO-Fensterbankkeil mit geeignetem Gefälle 5 Grad. Anschließend: Wannenförmig ausgebildete Dichtungsebene unter der später zu montierenden Fensterbank mit flüssigem Dichtstoff auf vorbereiteten Untergrund herstellen einschließlich Hochzug am Fensterbankfalz und an den Laibungsseiten, Höhe ca. 6-8 cm. Trockenschichtdicke mind. 2 mm. Tropfkante zur Aussenkante herstellen mittels eines mit zwei Kunststoffschenkeln und Gewebefahnen ausgestatteten Putzabschlussprofils mit weicher, transparenter Kante mit 5 % Neigung zur Wasserabführung. Der obere Kunststoffschenkel und die Gewebefahne wird in die entsprechenden Flüssigdichtstoffe eingearbeitet und bildet so die zweite Dichtebene unter Fensterbänken aus Aluminium, Stein oder Beton. Profil lot- und fluchtgerecht ansetzen, Gewebefahne des Profils in Putzebene in die systemzugehörige Armierungsschicht einbetten.</p> <p>Wannentiefe:ca. 20cm</p> <p>Angebotenes Fabrikat: '.....' (Vom Bieter anzugeben. Wird kein Fabrikat eingetragen, so gilt das Leitfabrikat als vereinbart.)</p> <p><u>Technische Zusatzinfo Zweite Dichtebene</u> <u>(baumit.de/files/de/Technische_Zusatzinfo/Zweite_wannenfoermige_Dichtebene_unter_Fensterbaenken_030522_.pdf)</u></p>				
		200 m	EP	GP	
	<p>Montageverankerungen Montageverankerungen zum Anbringen von Bauteilen im vorgenannten WDV-System einsetzen.</p>				
01.05.2	<p>SpiralDübel für leichte Bauteile Liefern und Montieren des Spiral Dübels zum nachträglichen Befestigen von leichten Bauteilen auf Fassadendämmsysteme. Montage erfolgt mit Dichtscheibe. Nur für leichte Bauteile (Klingel, kleine Schilder o.</p>				
	- Fortsetzung auf nächster Seite -				
			Übertrag:		

Leistungsverzeichnis

Querxenland (2023_04_QR)

35	LV	WDVS		
01	Titel	WDVS		
01.05	Bereich	Zubehör + Montagehilfen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Übertrag:</p> <p>Ä.) geeignet. Länge: 60 mm</p> <p>Angebotenes Fabrikat: '.....'</p> <p>(Vom Bieter anzugeben. Wird kein Fabrikat eingetragen, so gilt das Leitfabrikat als vereinbart.)</p>	100 Stk	EP	GP
01.05.3	<p>Nachträgliche Montage IsoBar</p> <p>Nachträgliche Befestigung von mittelschweren bis schweren Anbauteilen an WDVS-Fassaden mit zugelassenen und thermisch getrennten Befestigungselement. Vorbohren der Montagepunkte mit einem Bohrlochdurchmesser von 10 oder 12mm. Nachbohren mit einem Bohrlochdurchmesser von 24 mm. Bohrloch ausbläsen und ausbürsten. Aufweiten der Putzschale mit Montagewerkzeug. Befestigungselement passend ablängen, Minimale Verankerungstiefe Beton 40mm, Mauerwerk 80 mm. Befestigungselement mit Injektionsmörtel einkleben, bei Lochmauerwerk mit Verwendung der Siebhülse.</p> <p>Angebotenes Fabrikat: '.....'</p> <p>(Vom Bieter anzugeben. Wird kein Fabrikat eingetragen, so gilt das Leitfabrikat als vereinbart.)</p>	50 Stk	EP	GP
01.05.4	<p>Schwerlast Konsole 250 x 150</p> <p>Schwerlastkonsole mit eigener allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung aus PU-Hartschaum mit vier eingeschäumten Stahlkonsolen nach Verarbeitungsvorschrift des Herstellers einbauen. Schwerlastkonsole mit mitgelieferten Gewindestangen mit Hülsen, bzw. mit Rahmendübel am Untergrund befestigen. Über die seitlichen Löcher in der Schwerlastkonsole Injektionsmörtel einpressen, bis dieser zwischen der Schwerlastkonsole und dem Untergrund austritt. Format: 250 x 150 mm</p> <p>Für Dämmschichtdicke: 16 cm</p>			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Querxenland (2023_04_QR)

35	LV	WDVS		
01	Titel	WDVS		
01.05	Bereich	Zubehör + Montagehilfen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>Angebotenes Fabrikat: '.....'</p> <p>(Vom Bieter anzugeben. Wird kein Fabrikat eingetragen, so gilt das Leitfabrikat als vereinbart.)</p>			
		10 Stk	EP	GP
01.05.5	<p>Schwerlast Konsole 100 x 100 Boulderwand</p> <p>Schwerlastkonsole mit eigener allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung aus PU-Hartschaum mit vier eingeschäumten Stahlkonsolen nach Verarbeitungsvorschrift des Herstellers einbauen. Schwerlastkonsole mit mitgelieferten Gewindestangen mit Hülsen, bzw. mit Rahmendübel am Untergrund befestigen. Über die seitlichen Löcher in der Schwerlastkonsole Injektionsmörtel einpressen, bis dieser zwischen der Schwerlastkonsole und dem Untergrund austritt. Format: 100 x 100 mm</p> <p>Überstand der Gewindestangen M12 über die Oberputzschicht min. 100 mm, Abdeckung mittels Hülse zum Schützen des Gewindes.</p> <p>Für Dämmschichtdicke: 16 cm</p> <p>Angebotenes Fabrikat: '.....'</p> <p>(Vom Bieter anzugeben. Wird kein Fabrikat eingetragen, so gilt das Leitfabrikat als vereinbart.)</p>			
		30 Stk	EP	GP
01.05.6	<p>Quadroline-PU Montagequader</p> <p>WDVS Montagequader aus PU-Hartschaum (Polyurethan) nach Verarbeitungsvorschrift des Herstellers einbauen. Montagequader mit systemgerechtem Klebespachtel am Untergrund verkleben, Format: 198 x 198 mm. Anwendung: Als Druckunterlage für hohe Drucklasten mit Verankerung im Mauerwerk für Vordächer, Sonnenstoren und Markisen (unter Beachtung der Baumit Technische Zusatzinfo "Montagesysteme").</p> <p>Für Dämmschichtdicke: 16 cm</p> <p>Angebotenes Fabrikat:</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Querxenland (2023_04_QR)

35	LV	WDVS
01	Titel	WDVS
01.05	Bereich	Zubehör + Montagehilfen
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh. Preis (EP) Gesamt (GP)
	Übertrag:	
	'.....' (Vom Bieter anzugeben. Wird kein Fabrikat eingetragen, so gilt das Leitfabrikat als vereinbart.)	
		10 Stk EP GP
01.05.7	Elektrodosenhalter Einbau Elektrodosenhalter aus Polypropylen mit perforierter Oberfläche in die Dämmschicht. Ausfräsen der Dämmschicht, verkleben der Dose mit PU-Kleber. Durchmesser: 68 mm, Tiefe: 65 mm	
	Angebotenes Fabrikat: '.....' (Vom Bieter anzugeben. Wird kein Fabrikat eingetragen, so gilt das Leitfabrikat als vereinbart.)	
		25 Stk EP GP
Summe Bereich 01.05		
	Zubehör + Montagehilfen , Netto:

Leistungsverzeichnis

Querxenland (2023_04_QR)

35	LV	WDVS		
01	Titel	WDVS		
01.06	Bereich	Stundenlohnarbeiten		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01.06 Bereich Stundenlohnarbeiten				
	<p>Hinweis: Stundenlohnarbeiten</p> <p>Stundenlohnarbeiten werden nur dann vergütet, wenn sie als solche vor ihrem Beginn ausdrücklich vereinbart worden sind. Die vom Auftragnehmer bzw. seinem Bevollmächtigten unterschriebenen Stundenlohnarbeiten müssen für jeden Kalendertag getrennt ausgestellt sein und sind der Bauleitung in doppelter Ausfertigung zur Anerkennung vorzulegen. Nachträglich eingereichte Stundenlohnberichte werden nicht anerkannt. Mit der Unterzeichnung der Stundenlohnberichte erklärt die Bauleitung lediglich, dass die Arbeiten erbracht worden sind. Ergibt eine spätere Nachprüfung, dass diese Leistungen im Auftrag enthalten sind und über Einheitspreise abgerechnet werden können, werden sie nicht als Stundenlohnarbeiten vergütet.</p> <p>Der Stundenverrechnungssatz gilt unabhängig von der Anzahl der abgerechneten Stunden.</p>			
01.06.1	<p>Lohnstunde Meister</p> <p>Lohnstunde Meister Lohnstunde eines Meisters zum Nachweis für nicht im Leistungsverzeichnis beschriebene Arbeiten auf ausdrückliche Anweisung der Bauleitung oder Bauherrschaft.</p>	80 h	EP	GP
01.06.2	<p>Lohnstunde Facharbeiter</p> <p>Lohnstunde Facharbeiter Lohnstunde eines Facharbeiter zum Nachweis für nicht im Leistungsverzeichnis beschriebene Arbeiten auf ausdrückliche Anweisung der Bauleitung oder Bauherrschaft.</p>	160 h	EP	GP
Summe Bereich 01.06			Stundenlohnarbeiten, Netto:
Summe Titel 01			WDVS, Netto:
			zzgl. MwSt. (19,0 %):
			Gesamtsumme, Brutto:

LV-Zusammenfassung

Querxenland (2023_04_QR)

35		LV	WDVS		
Nr.	Bezeichnung		Seite	Gesamt in EUR	
01	Titel	WDVS	5	
01.01	Bereich	Untergrundvorbereitung	15	
01.02	Bereich	WDVS Montage	20	
01.03	Bereich	Armierung + Profile	27	
01.04	Bereich	Oberputz	33	
01.05	Bereich	Zubehör + Montagehilfen	39	
01.06	Bereich	Stundenlohnarbeiten	43	
Summe LV 35 WDVS					
			Angebotssumme, Netto:	EUR
Stempel			zzgl. MwSt. (19,0 %):	EUR
.....			<u>Angebotssumme, Brutto:</u>	EUR	<u>.....</u>
Anbieter - Unterschrift					