

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 12 Fassade

Inhaltsverzeichnis

	Vorbemerkungen / Vertragstexte	2
01	Vorleistungen/ Abbruch	4
01.01	Baustelleneinrichtung	4
01.02	Demontage/ Vorleistungen/ Abbruch	5
02	WDVS	14
02.01	Fassadendämmung	14
02.02	Sockelausbildung	27
02.03	Armierungs- und Putzschicht	34
02.04	Fenster+ Türöffnungen/ Leibungen / Ecken	39
02.05	Zubehör WDVS	49
03	Anstrich	69
03.01	Vorleistung Maler	69
03.02	Fassadenanstrich	71
	Zusammenstellung	77

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 12 Fassade

Vorbemerkungen / Vertragstexte

Folgende Randbedingungen sind für die Baumaßnahme zu beachten:

1. Baustelle

Das Objekt Ortschaftszentrum Dittersbach befindet sich auf der Dorfstraße 53 in 02748 Bernstadt auf dem Eigen, OT Dittersbach.

Die Zufahrt ist über den Kirchweg möglich.

Das Objekt besitzt von der Dorfstraße aus, eine weitere Zufahrt für kleiner Fahrzeuge (PKW).

Vor dem Gebäude sind Abstellmöglichkeiten für die Baustelleneinrichtung vorhanden.

Der Platz ist aber begrenzt.

In ca. 50 bis 60m Entfernung zum Objekt befindet sich eine weitere Stellplatzfläche welche Teilweise genutzt werden kann.

Die Baumaßnahme umfasst

Hauptgebäude mit Mehrzweckhalle

Nebengebäude (Saal, Heimatstube, Küche/ Catering, Heizraum)

- den Ausbau/ Sanierung aller Geschosse

KG, EG (Halle), OG Nebengebäude, DG

- Sanierung von Haustüren und Fenster

- Grundrissanpassung

- Fassadenüberarbeitung und Teilweise neues WDVS

2. Kostenabgrenzung

Die Kosten für den Verbrauch von Strom und

Wasserenergie sind Bestandteil der Preise.

Folgende Umlagen werden vorgesehen :

Baustrom + Bauwasser 0,5 %

(von der Bruttosumme, Nettobetrag)

Bauwesen 0,15 %(von der Bruttosumme, Nettobetrag)

Zwischenlagerkosten werden nicht gesondert vergütet.

Wasseranschluss und Baustrom sind vorhanden bzw. sind vorzubereiten.

3. Baustelleneinrichtung

Einrichten und Aufbau aller zur fristgerechten Durchführung der Baustelle benötigter Werkzeuge, Maschinen.

Einrichtungen die zur Versorgung mit Strom, Beleuchtung dienen, sowie die Beschaffung von Trinkwasser, mieten und anlegen notwendiger

Lagerplätze für Geräte und Material-, sowie Schuttcontainer sind in die Einheitspreise mit einzukalkulieren.

Die Baureinigung und Schuttbeseitigung ist während der gesamten Bauzeit durchzuführen. Erschwernisse für das

Einbringen aller Materialien, Gerüste, Hebezeuge,

und Werkzeuge auf die Baustelle, sowie der

Abtransport nach Beendigung, werden nicht gesondert

abgerechnet und sind in die LV-Positionen einzurechnen.

Die Beleuchtung der Arbeitsplätze ist Bestandteil der

Baustelleneinrichtung.

Die Unkosten für die Baustelleneinrichtung, die der AN zur ordnungsgemäßen Durchführung der Baustelle zu erbringen hat, sind in die Einheitspreise mit einzukalkulieren!

Alle anderen Leistungen werden in den folgenden Positionen separat vergütet!

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 12 Fassade

Vorbemerkungen / Vertragstexte

4. Der Bieter erklärt sämtliche Montageleistungen in fachgerechter Ausführung zu erbringen.

Es sind die Abbruchleistungen und -materialien auf/ in der Baustelle auszuführen, für den Transport zu zerkleinern, zu trennen, abzutransportieren und fachgerecht zu entsorgen.

Nachfolgend beschriebene Bauleistungen und Materialien sind zu liefern und fachgerecht einzubauen auch wenn keine genaue Beschreibung in den folgenden Positionen definiert wurde.

Angegebene, beschriebene Produkte sind als Richtqualität angegeben zu verstehen. Es können gleichwertige Produkte angeboten werden.

5. Abfallbeseitigung

Eigenes Restmaterial, Verschnitt, Bruch, Verpackungsmaterial u. dgl. ist vom Auftragnehmer kostenlos zu beseitigen.

6. Der Bieter hat sich mit der Örtlichkeit vertraut zu machen. Ein Anspruch auf Nachforderung wegen Unkenntnis der Örtlichkeit wird ausgeschlossen.

7. Die Bauleistungen in diesem Leistungsverzeichnis

beinhalten Leistungen, welche in Abhängigkeit zu weiteren/ anderen Bauunternehmer stehen.

Diese werden Zeitversetzt ausgeführt.

Es ist damit zu rechnen, dass die Bauleistungen teilweise unterbrochen werden.

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 12 Fassade

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
01		Vorleistungen/ Abbruch		
01.01		Baustelleneinrichtung		
01.01.0010		Baustelleneinrichtung Einrichten, Vorhalten über die vereinbarte Leistungszeit sowie Räumen der Baustelle nach Beendigung. Mit folgenden in den Pauschalpreis einzurechnenden Leistungen, soweit sie nicht in nachfolgenden Einzelpositionen erfasst sind: - Lager- und Arbeitsplätze - Maschinen, Geräte, Werkzeuge - Materialaufzug Es sollte vom Bieter vor der Angebotsabgabe eine Vorortbesichtigung erfolgen. Dies ist in die Einheitspreise mit einzukalkulieren. Einer nachträglichen und zusätzlichen Vergütung zwecks Unkenntnis wird nicht zugestimmt und erfolgt nicht!		
	1 psch	
01.01.0020		Unterkunftswagen bereitstellen Unterkunftswagen für die Nutzung der am Bau beteiligten Baufirmen, anfahren, Installieren und nach Fertigstellung des Bauwerks abfahren. Ausstattung mit Elektroheizung, Beleuchtung, einschl. wöchentlicher Reinigung Vorhaltdauer : 8 Monate		
	1 St	
01.01.0030		Bauwasseranschluss Bauwasseranschluss, ausreichend dimensioniert für die Versorgung der Putzmaschine für den eigengebrauch einrichten, Abstimmung mit Fachplanung und Bauüberwachung Vorhalten und nach Fertigstellung des Bauwerks abbauen. Vorhaltdauer : 8 Monate		
	1 St	
Summe 01.01		Baustelleneinrichtung	

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 12 Fassade

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
01.02	Demontage/ Vorleistungen/ Abbruch			
01.02.0010	Vordach Bar			
	Rückbau eines Vordaches am Bar-Zugang Befestigung an der Fassade Größe ca. 1,0 x1,0m Höhe 45cm			
	Abbauen und entsorgen			
	1 St	
01.02.0020	Rückbau Beschriftung BAR			
	Rückbau von Fassadenbeschriftung Einzelbruchstaben an Fassade verschraubt von Fassade lösen und für Einbau seitlich Lagern			
	Befestigung an der Fassade Schriftzug: BAR			
	Abbauen und einlagern für Montage nach Fertigstellung der Fassadensanierung			
	1 St	
01.02.0030	Rückbau Beschriftung SPORT und KULTURZENTRUM			
	Rückbau von Fassadenbeschriftung Einzelbruchstaben an Fassade verschraubt von Fassade lösen und für Einbau seitlich Lagern			
	Befestigung an der Fassade Schriftzug: SPORT und KULTURZENTRUM			
	Abbauen und einlagern für Montage nach Fertigstellung der Fassadensanierung			
	1 St	

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 12 Fassade

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
01.02.0040	4 St	
Straßenleuchte Rückbauen/ sichern				
Vorhanden Straßenleuchte an der Fassade montiert in Zusammenarbeit mit dem Elektriker zurückbauen und der Gemeinde übergeben.				
inkl. einkalkulieren eines Gerüsts/ Zugang zur Lampe Lampe hängt zwischen 3 und 4m Höhe.				
01.02.0050	1 psch	
Teilrückbau Schutzkasten aus Blech				
Rückbau der wandanliegenden Bauteile eines angebauten Schutzkastens eines alten Gasanschlusses				
Folgende Leistungen sind auszuführen: Rückbau Verblechung Kastenabmessung: 1,0m Höhe 0,8m Breite 0,8m Tiefe				
Inkl. Unterkonstruktion zurückbauen				
01.02.0060	20 St	
Rückbau Anbauteile				
Rückbau von Kleinen Anbauelementen wie Lüftungsgitter, kleine Schienen, Befestigungseisen Befestigungsmittel lösen Einbauteile mit Befestigungsmittel entsorgen.				
01.02.0070	1 St	
Rückbau alter Schaukasten				
Schaukasten T-Line 3 x DIN A4 anthrazit an Fassade befestigt demontieren und beseitigen				
Aluminium-Schaukasten in schlagfester Front aus Sicherheitsglas (ESG). Rückwand aus speziell beschichtetem Stahlblech, Technische Daten: Format: 3 x DIN A4 (4x2)				
inkl. Montagedübel aus Kunststoff ausbauen und entsorgen				

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 12 Fassade

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
01.02.0080	Fensterschutz			
	Schutz mit Hartfaserplatten / Holzwerkstoffplatten			
	Schutz von Fensterflächen einschl. Rahmen, sowie sonstiger empfindlicher Flächen während aller Arbeitsgänge, besonders bei Durchführung der Abbrucharbeiten, mit eingepassten Hartfaserplatten oder gleichwertig, gegen Beschädigungen aller Art, einschl. aller erforderlichen Materialien.			
	Anpassung an Fenstergrößen erforderlich inkl. Lagesicherung der Schutzmaßnahmen Fenster dürfen durch den Schutz nicht beschädigt werden. eine Befestigung an den Fenstern ist ausgeschlossen			
	70 m²	
01.02.0090	Schutz - Bodenflächen Arbeitsbereich			
	Schutz der Bodenflächen Arbeitsbereich			
	Schutzabdeckungen auf sämtlichen Bodenflächen, die durch herunterfallende Gegenstände, Betonteile und/oder Strahlmittel verunreinigt werden könnten, mittels wasserfesten Pappe- und Hartfaserplatten zur Vermeidung von Verschmutzungen und/oder Beschädigungen der Bodenflächen liefern, anbringen, unterhalten und nach Beendigung der Arbeiten entfernen. inkl. Auslegen einer Schutzplane zum Auffangen des Bauschutts inkl. Beseitigung der Abdeckung und der Plane nach Beendigung der Arbeiten			
	Ausführen unter dem Gerüst Ausführen 2m breiten Streifen unter dem Gerüst			
	30 m	
01.02.0100	Putztrennschnitt			
	Herstellen/ Ausführen eines Putztrennschnittes im berstenden Putzaufbau bis 2cm Tiefe			
	Ausführung für die anarbeiten von neuen und alten Putzflächen			
	210 m	

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 12 Fassade

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

01.02.0110

Putz abschlagen

Putz auf Ziegelmauerwerk abschlagen
nach dem Rückbau des WDVS
bzw. Putzflächen ohne Dämmung
Putzstärke: 2,0cm

Abschlagen des nicht tragfähigen
Altputzes mit einem geeigneten Werkzeug.
Abgeschlagene Fläche entstauben.
Anfallendes Material ist vollständig zu
sammeln

Ausbau und Materialtransport auf der Baustelle
sind einzukalkulieren!
Entsorgung siehe separate Position

285 m²

.....

.....

01.02.0120

Zulage Putzflächen in Kleinflächen abschlagen

Zulage für das Abschlagen an kleinen Flächen
im Bereich der Fensterbänke
Ausführung zur Anarbeitung der alten und neuen Putzfasche

Ausführung in Streifen von 10cm
inkl. des Putztrennschnittes unter den Fenstern
Einzellängen von 1,16m

20 m²

.....

.....

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 12 Fassade

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
01.02.0130	Entsorgung von Putzmaterial			
	Entsorgung von Putzmaterial			
	Rückbau des alten Putzes an Leibungen und Wandflächen Ausbau siehe Vorpositionen!			
	- inkl. 1,5 bis 2cm cm - starker Strukturputz / Kratzputz / Leierputz - Putzoberfläche beschichtet Beschichtung			
	Angefallenes Material ist vollständig zu sammeln und gemäß den gesetzlichen Bestimmungen zu entsorgen.			
	inkl. Containerdienst, Anfahrten Abtransport und Deponiegebühren Container sind immer nach gebrauch abzudecken! Abrechnung über Wiegescheine			
	8 t	
01.02.0140	Fenster mit Folien abkleben			
	Fenster mit Folien abkleben			
	Fenster einschließlich Rahmen mit Folien 300 my gegen Verschmutzung abkleben. Stöße verkleben. Einschließlich entfernen und entsorgen der Folien nach Fertigstellung der Arbeiten			
	180 m²	
01.02.0150	Rückbau Eckschutz + Entsorgung			
	Kantenschutz - Gewebewinkel Standard Kantenprofil aus Kunststoff mit Glasfasergewebe zur Eckausbildung bei Fassadendämmsystemen ausbauen separieren und entsorgen Schenkellänge: 11/13 cm Ausbau inkl. Separieren und Entsorgung			
	125 m	

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 12 Fassade

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

01.02.0160	Reinigen mit Hochdruckreiniger kalt Fassade Reinigen des Untergrundes mit einem Hochdruckreiniger. Schmutz, Staub und lose Bestandteile entfernen.Sorgfältiges reinigen,. Schmutzwasser und anfallendes Material wird Eigentum des AN und ist umweltgerecht gemäß den örtlich geltenden gesetzlichen Bestimmungen zu entsorgen. Gesamte Fassade: Ziegelmauerwerk und tragfähiger Bestandputz 950 m²	
------------	---	--	-------	-------

01.02.0170	Herstellung einer Auffangrinne inkl. Zubehör zum Auffangen und entsorgen Schmutzwasser Ausführung einer Auffangrinne vor den Reinigungsarbeiten am Fassadensockel zum Auffangen des Schmutzwassers. Rinnen an Fassade mechanisch befestigen und nach Fertigstellung beseitigen Schmutzwasser in Auffangbehälter pumpen und abtransportieren und entsorgen Inkl. mehrmaliger Umbau der Auffangvorrichtungen 150 m	
------------	--	--	-------	-------

01.02.0180	Reinigen der Leibungen Reinigen des Untergrundes Beseitigung von Schmutz, Staub und lose Bestandteile. an den Leibungen schonende Reinigung erforderlich Reinigung erfolgt bis zu den neu eingebauten Fenstern Sorgfältiges reinigen,. Anfallendes Material wird Eigentum des AN und ist umweltgerecht gemäß den örtlich geltenden gesetzlichen Bestimmungen zu entsorgen. Gesamte Fassade: frei gelegtes Ziegelmauerwerk Leibungstiefe: bis 20cm 395 m	
------------	---	--	-------	-------

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 12 Fassade

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
01.02.0190		Prüfung des Untergrundes		
		Prüfung des Untergrundes		
		Die Prüfung des Putzuntergrundes hat gemäß VOB, Teil C, DIN 18350 im Zuge der Wahrnehmung der Prüfungs- und Hinweispflicht durch den Auftragnehmer zu erfolgen.		
		Fassadenfläche: 950m ² 345 Leibungsflächen		
		Prüfung des Untergrundes auf Tragfähigkeit. Fassadenfläche und Leibungsflächen		
		10 St
01.02.0200		Rissfreilegung		
		Risse von Hand freilegen. alle losen Bestandteile entfernen und gründliches Säubern des Risses bis zur Risswurzel. Vornässen des Risses. Anschließend den vorgemässeten Riss mit Feinmörtel bis etwa 3 cm vor Vorderkante Wandaußenoberfläche in Handarbeit lagen-weise kraftschlüssig ausstopfen.		
		Mörtel: MG II, Körnung ist der Rissbreite anzupassen durchschnittliche Rissbreite: < 2 cm einschließlich aller Nebenarbeiten.		
		10 m
01.02.0210		Injektionspacker setzten		
		Setzen von Injektions- und Entlüftungsröhrchen (Packer). Der Abstand der Röhrchen ist von der Rissweite und -tiefe abhängig und liegt im Mittel bei 3 Röhrchen pro lfdm. Vor Injektionsbeginn sind die Fugen abzudämmen (Schließen der Fugen im oberflächennahen Bereich mit Mörtel MG II auch möglich). Die notwendigen Bohrlöcher für die Röhrchen/Packer (D außen = 1/4 ") sind mit einem Spiralbohrer Ø 16 mm schonend herzustellen. Tiefe der Bohrung bis max. t = 24 cm. Die Bohrungen sind ausschließlich im Fugenmörtel herzustellen.		
		10 m

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 12 Fassade

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
01.02.0220	Schonendes Verpressen.			
	Schonendes Verpressen. Der Druck ist auf maximal 5 bar zu begrenzen; er ist mengen- und verpressratenabhängig einzustellen. Als Verpressmaterial ist eine mauerwerksverträgliche Suspension MG II bis IIa zu verwenden (Trasskalk - HS-beständig). Injektionsverfahren nach Wahl des Bieters; einschließlich aller Nebenarbeiten.			
	50 KG	
01.02.0230	Riss vollflächig ausdämmen			
	Risse von Hand vollflächig verschleifen gründliches Säubern des überarbeiteten Risses Vornässen des Risses. Anschließend den vorgehängten Riss mit Feinmörtel bis Vorderkante Wandaußenoberfläche in Handarbeit lagen-weise kraftschlüssig ausstopfen. (restlichen 3cm verschließen bis Vorderkante) Mörtel: MG II, Körnung ist der Rissbreite anzupassen durchschnittliche Rissbreite: < 2 cm einschließlich aller Nebenarbeiten.			
	10 m	
01.02.0240	Demontage Dachfalleitung inkl. Standrohre			
	Falleitungen inkl. aller Befestigungsschellen Bögen etc. vollständig abbrechen und Entsorgen Ausführung inkl. vorhandene/bestehenden Standrohre ausbauen und entsorgen			
	32 m	

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 12 Fassade

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
01.02.0250		Demontage Grundleitung Steinzeugrohr Steinzeugrohr (Tonrohr) ausbauen abfahren und entsorgen. Durchmesser : DN 200 inkl. angebundene Falleleitungen Steinzeugrohr Grundleitung inkl. aller Bögen zurückbauen ca. 1,0 bis 1,5m oberirdisch ausgeführte Steinzeugrohr zurückbauen inkl. Erdaushub ca1m länge freilegen bis Erdüberdecke Steinzeugmuffe für neuen Anschluss		
	3 St	
Summe 01.02	Demontage/ Vorleistungen/ Abbruch		
Summe 01	Vorleistungen/ Abbruch		

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 12 Fassade

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

02 **WDVS**

02.01 **Fassadendämmung**

Es wird eine Wandfläche am Gebäude mit einem WDVS-System verkleidet.

Diese Wandfläche ist durch bestehende Stützen in 10 Felder gegliedert. Innerhalb der Felder sind Fensterelemente eingebaut welche mit eingearbeitet werden müssen.

Zusätzlich verspringt das Mauerwerk an der bestehenden alten Fensterbrüstung, was mit dem WDVS-System ausgeglichen werden soll.

Aus diesem Grund sind mehrere Dämmstärken auszuführen und kleinere Einzelflächen vorhanden.

02.01.0010 **Wandflächenausgleich Putz inkl. Haftgrundierung! Putzstärke 20mm**

Außenputz wie folgt ausbessern:

- Reinigung der Ziegelfläche/ alte Wandoberflächen (Beton, KS-Mauerwerk, Bestandsziegel)
- Mauerwerksfugen bis 10 mm tief ausgleichen
- Putz als Ausgleichsputz Putzstärke mit 20 mm kalkulieren!

- Inkl. Haftgrundierung vor den Ausgleichsarbeiten zur Herstellung einer ausreichenden Haftbrücke
- Mörtelgruppe : CS II (P II)

Putz aufbringen und abrichten/abziehen.

Herstellung einer Vollflächigen Wandebene
Mauerfugenausgleich

372 m²

02.01.0020 **Zulageposition für Kleinflächen/ Ausführung in Streifen**

Zulageposition für den zuvor beschriebenen Ausgleichsputz in Kleinflächen in Streifen

Ausführung unter dem neuen Traufgesims in Streifen von 55cm Höhe einzellängen von ca. 3,0m

75,5 m²

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 12 Fassade

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.01.0030	Ausgleichsputz Unebenheiten > 1cm			
	Ausgleichsputz anbringen Liefern und Auftragen eines Ausgleichputzes mit einem Kalkzementmörtel MG P II nach DIN 18550. Putz mindestens 10 Tageerhärten lassen. Schichtdicke ca.: 10 mm kalkulieren Ausführung in Abstimmung mit der Bauleitung!!!!			
	Ausführung bei größeren Wandunebenheiten größer als 2cm/m welche nicht über die Verarbeitung der Dämmplatte ausgeglichen werden kann.			
	Richtqualität: StoLevell Reno oglw.			
	169 m²	
02.01.0040	Drahtrichtwinkel/ Eckwinkel			
	Drahtrichtwinkel lot-, flucht- und winkelrecht nach Herstellervorschrift auf Putzdicke versetzt.			
	Putzdicke: 20 mm Stahl verzinkt			
	Wandöffnungen Fensteröffnungen Bis Rohdecke: 2,40m Höhe			
	liefern und einbauen			
	120 m	
02.01.0050	Mauerecke abrichten Wandöffnungen einseitig			
	Mauerwerksecken ohne Eckwinkel An den Türleibungen und Stürzen innen			
	Richtbrett inkl. Befestigung anschlagen Putzstärke 10m bis 15mm			
	ohne Umsetzen des Abrichtbrettes an der Mauerwecke = 1x je m kalkulieren inkl. Höhenanpassung			
	liefern, einbauen			
	138 m	

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 12 Fassade

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.01.0060	Universalgrundierung auf Acrylatbasis			
	Universalgrundierung auf Acrylatbasis, siloxanvergütet Wässrige, siloxanvergütete, Universalgrundierung auf Acrylatbasis auf mineralische und organische Untergründe und Beschichtungen sowie abgewitterte, tragfähige Altbeschichtungen liefern und auftragen. Grundierung darf keinen Film bilden. Produkteigenschaften: Oberflächenverfestigend, wasserabweisend, gutes Eindringvermögen, saugfähigkeitsregulierend, haftvermittelnd.			
	Bauteil: Bestandsmauwerk (Ausgleichsputzflächen) und Teilweise Bestandsputz Richtqualität: Stoplex W			
	372 m²	
02.01.0070	Zulageposition für Kleinflächen/ Ausführung in Streifen			
	Zulageposition für den zuvor beschriebenen Grundierung in Kleinflächen in Streifen Ausführung unter dem neuen Traufgesims in Streifen von 55cm Höhe einzellängen von ca. 3,0m			
	75,5 m²	

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 12 Fassade

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

02.01.0080 **Steinwolleplatte 22cm WLG 035 verkleben vollflächig**

Steinwolle-Dämmplatte beidseitig
vorbeschichtet, mit mineralischen Klebemörtel
liefern, verkleben und verdübeln
Ausführung der Verklebung: Vollflächige!!

Zusätzliche Verdübelung gemäß separater Position.

Wärmedämmplatten aus Steinwolle nach DIN EN 13162,
Anwendungstyp WAP-zh nach DIN 4108-10, beidseitig
vorbeschichtet. Faserrichtung parallel zur Oberfläche,
hohe Abreißfestigkeit 10 kN/m² für optimierte Dübelmengen, 0,035 W/(m*K),

Nennwert Wärmeleitfähigkeit: 0,034 W/(m*K),
nichtbrennbar nach DIN 4102, Euroklasse A1 nach EN 13501-1, den
Herstellerrichtlinien entsprechend
mit einem mineralischen Klebemörtel kleben.
Platten im Verband planeben und press gestoßen
verlegen. Offene Fugen mit Dämmstoff ausfüllen.

Unebenheiten bis bis 2 cm/m bei geklebten
und gedübelten WDVS dürfen überbrückt werden.

Plattendicke: 22 cm

Richtqualität: *StoLevell Duo plus
*Sto-Steinwolleplatte Xtra 2/A/D1 W3

Untergrund: Ziegelmauerwerk und teilweise Bestandsputz
Bauseitiges Gerüst vorhanden

Kleiner Einzelfelder werden mit 20cm Dämmplatten ausgeführt: ca. 3,1m²
(2,75x1,15m)
und Anpassungsarbeiten im Traufbereich des neuen Daches

76 m²

.....

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 12 Fassade

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

02.01.0090 **Steinwolleplatte 22 cm WLG 035 verkleben in Streifen 19cm breite**

Steinwolle-Dämmplatte beidseitig
vorbeschichtet, mit mineralischen Klebemörtel
liefern, verkleben und verdübeln
Ausführung der Verklebung: Vollflächige!!

Ausführung siehe Vorposition für
Plattendicke: 22 cm

Anpassung der Dämmung am Übergang zwischen Fenster und bestehende
Säule

Dämmung in Streifen schneiden und montieren
Anpassung zwischen Fensterleibung und bestehende Betonstütze

Streifenbreite: ca. 19cm

Untergrund: Betonflächen und KS-Mauerwerk
inkl. Ausgleichsputz Bestandsputz
Bauseitiges Gerüst vorhanden

Höhe des Dämmstreifens bis 1,8m

42 m

.....

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 12 Fassade

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

02.01.0100 **Steinwolleplatte 6cm WLG 035 verkleben vollflächig (Fensterbrüstungsfläche)**

Steinwolle-Dämmplatte beidseitig vorbeschichtet, mit mineralischen Klebemörtel liefern, verkleben und verdübeln .
Ausführung der Verklebung: Vollflächige!!

Zusätzliche Verdübelung gemäß separater Position.

Wärmedämmplatten aus Steinwolle nach DIN EN 13162, Anwendungstyp WAP-zh nach DIN 4108-10, beidseitig vorbeschichtet. Faserrichtung parallel zur Oberfläche, hohe Abreißfestigkeit 10 kN/m² für optimierte Dübelmengen, 0,035 W/(m*K),

Nennwert Wärmeleitfähigkeit: 0,034 W/(m*K), nichtbrennbar nach DIN 4102, Euroklasse A1 nach EN 13501-1, den Herstellerrichtlinien entsprechend mit einem mineralischen Klebemörtel kleben. Platten im Verband planeben und press gestoßen verlegen. Offene Fugen mit Dämmstoff ausfüllen.

Unebenheiten bis bis 2 cm/m bei geklebten und gedübelten WDVS dürfen überbrückt werden.

Plattendicke: 6 cm

Richtqualität: *StoLevell Duo plus
*Sto-Steinwolleplatte Xtra 2/A/D1 W3

Untergrund: Ziegelmauerwerk und teilweise Bestandsputz
Bauseitiges Gerüst vorhanden

Ausführung alte Fensterbrüstung:
Höhe ca. 1,45m

Kleine Einzelfelder werden mit 6cm Dämmplatten an der Fassadenfläche ausgeführt
Einzelflächengröße: ca. 3,6m² (2,75x1,45m)

36 m²

.....

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 12 Fassade

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

02.01.0110

Steinwolleplatte 10cm WLG 035 verkleben vollflächig (Verkleidung Betonstütze)

Steinwolle-Dämmplatte beidseitig vorbeschichtet, mit mineralischen Klebemörtel liefern, verkleben und verdübeln

Zusätzliche Verdübelung gemäß separater Position.

Wärmedämmplatten aus Steinwolle nach DIN EN 13162, Anwendungstyp WAP-zh nach DIN 4108-10, beidseitig vorbeschichtet. Faserrichtung parallel zur Oberfläche, hohe Abreißfestigkeit 10 kN/m² für optimierte Dübelmengen, 0,035 W/(m*K),

Nennwert Wärmeleitfähigkeit: 0,034 W/(m*K), nichtbrennbar nach DIN 4102, Euroklasse A1 nach EN 13501-1, den Herstellerrichtlinien entsprechend mit einem mineralischen Klebemörtel kleben. Platten im Verband planeben und press gestoßen verlegen. Offene Fugen mit Dämmstoff ausfüllen.

Unebenheiten bis bis 2 cm/m bei geklebten und gedübelten WDVS dürfen überbrückt werden.

Plattendicke: 10 cm

Richtqualität: *StoLevell Duo plus
*Sto-Steinwolleplatte Xtra 2/A/D1 W3

Untergrund: Betonstütze/ KS Mauerwerk
Bauseitiges Gerüst vorhanden

Ausführung an bestehende Betonstütze
Abmessung einer Stütze 25x25cm
Länge:6,0m (= Stützhöhe)
Anzahl: 10Stück
Dreiseitig mit Dämmung verkleiden
inkl. Ausführung der Verzahnung mit WDVS
Dämmung 22cm und 6cm

57 m²

.....

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 12 Fassade

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

02.01.0120 **Steinwolleplatte 10cm WLG 035 Traufgesims 62,5cm herstellen**

Steinwolle-Dämmplatte beidseitig
vorbeschichtet, mit mineralischen Klebemörtel
liefern, verkleben und verdübeln

Zusätzliche Verdübelung gemäß separater Position.

Wärmedämmplatten aus Steinwolle nach DIN EN 13162,
Anwendungstyp WAP-zh nach DIN 4108-10, beidseitig
vorbeschichtet. Faserrichtung parallel zur Oberfläche,
hohe Abreißfestigkeit 10 kN/m² für optimierte Dübelmengen, 0,035 W/(m*K),

Nennwert Wärmeleitfähigkeit: 0,034 W/(m*K),
nichtbrennbar nach DIN 4102, Euroklasse A1 nach EN 13501-1,
den Herstellerrichtlinien entsprechend
mit einem mineralischen Klebemörtel kleben.
Platten im Verband planeben und press gestoßen
verlegen. Offene Fugen mit Dämmstoff ausfüllen.

Unebenheiten bis bis 2 cm/m bei geklebten
und gedübelten WDVS dürfen überbrückt werden.

Plattendicke: 10 cm

Richtqualität: *StoLevell Duo plus
*Sto-Steinwolleplatte Xtra 2/A/D1 W3

Untergrund: Betonstützen und neues KS-Mauerwerk
Bauseitiges Gerüst vorhanden

Ausführung eines Traufgesims
Dämmung in einem Streifen von 62,5cm
An Fassade/ Ausgleichsputz aufbringen
Parkplatzseite Anpassung zwischen neu und alten Putzfläche an Traufe

122 m

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 12 Fassade

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

02.01.0130 **Verdübelung +Rondell 22cm Dämmung**

Verdübelung der Dämmplatten durch das Gewebe, mit bauaufsichtlich zugelassenen versenkten Thermodübeln gemäß Fachverband WDVS setzenden

Zusätzliche Befestigung der Dämmplatten mit bauaufsichtlich zugelassenen Thermodübeln inkl. Versenktellern und dazugehörigen Rondellen, Steinwolle liefern und anbringen.

WZ 2
Binnenland
Gebäudehöhe: 10 bis 18m
Dämmstärke: 22cm
KS-Ziegelmauerwerk und Beton

Zusätzliche Befestigung der Dämmplatten nach Herstellerrichtlinie durch das Gewebe mit bauaufsichtlich zugelassenen Dübel liefern und anbringen.
Dämmstoffdicke.
Anzahl der Dübel/m² nach Dübellastklasse/Systemlastklasse gemäß dem Vorschlag des Fachverbandes WDVS.

Verdübelungsbild entsprechend den Verarbeitungsrichtlinien / Zulassung.
Dübel (Typ/Länge): Schraubdübel
Verbrauch: 8 Dübel/m²
Dübelabstand: 35cm

76 m²

.....

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 12 Fassade

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

02.01.0140 **Verdübelung +Rondell 6cm Dämmung**

Verdübelung der Dämmplatten durch das Gewebe, mit bauaufsichtlich zugelassenen versenkten Thermodübeln gemäß Fachverband WDVS setzenden

Zusätzliche Befestigung der Dämmplatten mit bauaufsichtlich zugelassenen Thermodübeln inkl. Versenktellern und dazugehörigen Rondellen, Steinwolle liefern und anbringen.

WZ 2
Binnenland
Gebäudehöhe: 10 bis 18m
Dämmstärke: 6cm
KS-Ziegelmauerwerk und Beton

Zusätzliche Befestigung der Dämmplatten nach Herstellerrichtlinie durch das Gewebe mit bauaufsichtlich zugelassenen Dübel liefern und anbringen.
Dämmstoffdicke.
Anzahl der Dübel/m² nach Dübellastklasse/Systemlastklasse gemäß dem Vorschlag des Fachverbandes WDVS.

Verdübelungsbild entsprechend den Verarbeitungsrichtlinien / Zulassung.
Dübel (Typ/Länge): Schraubdübel
Verbrauch: 8 Dübel/m²
Dübelabstand: 35cm

36 m²

.....

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 12 Fassade

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

02.01.0150 **Verdübelung +Rondell 10cm Dämmung**

Verdübelung der Dämmplatten durch das Gewebe, mit bauaufsichtlich zugelassenen versenkten Thermodübeln gemäß Fachverband WDVS setzenden

Zusätzliche Befestigung der Dämmplatten mit bauaufsichtlich zugelassenen Thermodübeln inkl. Versenktellern und dazugehörigen Rondellen, Steinwolle liefern und anbringen.

WZ 2
Binnenland
Gebäudehöhe: 10 bis 18m
Dämmstärke: 10cm
KS-Ziegelmauerwerk und Beton

Zusätzliche Befestigung der Dämmplatten nach Herstellerrichtlinie durch das Gewebe mit bauaufsichtlich zugelassenen Dübel liefern und anbringen. Dämmstoffdicke.

Anzahl der Dübel/m² nach Dübellastklasse/Systemlastklasse gemäß dem Vorschlag des Fachverbandes WDVS.

Verdübelungsbild entsprechend den Verarbeitungsrichtlinien / Zulassung.
Dübel (Typ/Länge): Schraubdübel
Verbrauch: 2 Dübel/m
Dübelabstand: angepasst an Dämmplatte
je Dämmplattenstoß ein Dübel ausführen
Ausführung an den Stützen

102 m

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 12 Fassade

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

02.01.0160

Ausgleichsdämmung Stützenkopf

Steinwolle-Dämmplatte als Ausgleichsdämmung
am Stützenkopf

Ausbildung als Trägerplatte zur Anpassung der 10cm Stützendämmung am
Stützenkopf.

Abmessung der Fehlstelle des auszugleichenden
Stützenkopfes
12 bis 14cm Hoch
25cm Breit
25cm Tief

Dämmung auf diese Maße anpassen bevor die Stützendämmung ausgeführt
wird.

Untergrund: Betonstütze
Bauseitiges Gerüst vorhanden

Ausführung an bestehende Betonstütze

10 St

.....

02.01.0170

Ausgleichsdämmung Dachfette

Steinwolle-Dämmplatte als Ausgleichsdämmung
am Übergang von Dachfette und Mauerwerksabgleich

Ausbildung als Trägerplatte zur Anpassung des Traufgesimskastens

Abmessung der Fehlstelle des auszugleichenden
Höhe 12 bis 14cm Hoch
25cm Tief

Dämmung auf diese Maße anpassen bevor das Traufgesims
gedämmt wird.
Ausführung als Trägerplatte

Untergrund: Holzfette und KS-Mauerwerk
aller 3m Betonstützenkopf
Bauseitiges Gerüst vorhanden

37 m

.....

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 12 Fassade

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.01.0180		Rollladenkasten eindämmen		
		Rollladenkasten eindämmen Putzträgerdämmplatte auf vorgerichteten Rollladenkasten montieren und für Anputzarbeiten vorrichten. Dämmplatte 50mm		
		Kastenhöhe ca. 15,1cm Einzellänge: 2,256m		
		Putzträgerplatte aus Mineralwolle mit beidseitiger mineralischer Beschichtung mit Vlieseinbettung in fein strukturierter, beschichtungsfähiger Oberfläche		
		Farbton Oberseite weiß, Klebeseite und Unterkante weiß oder anthrazit Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/(mK) nach DIN 4108-4 Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ_D 0,039 W/(mK) nach EN 13163 Brandverhalten A2 - s1,d0 nach DIN EN 13501-1 Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl μ ca. 1 nach DIN EN 12086		
		Richtqualität: Brilux Putzträgerplatte MW 3697		
	10 St	
02.01.0190		Rolladenführungsschiene eindämmen		
		Rolladenführungsschiene anarbeiten Einarbeitung/ Anpassung der Fassadendämmung an Führungsschiene Fasadendämmung ausklinken/ anpassen Ausklinkung ca. 3x3cm Einzellänge: 1,80m		
	36 m	
02.01.0200		Stundenlohnarbeiten		
		Stunde(n) für nicht erfasste Leistungen gegen besonderen Nachweis einschließlich aller Lohnnebenkosten."		
	5 h	
Summe 02.01		Fassadendämmung	

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 12 Fassade

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.02	Sockelausbildung			
02.02.0010	Sockelmauerwerk freilegen			
	Sockelmauerwerk freilegen für Anarbeitung der Sockeldämmung			
	Bodenaushub Boden, Bodenklasse 3 , profilgerecht lösen, Aushubtiefe bis ca. 45 cm, Streifenbreite bis 50cm			
	laden und transportieren, zur zugelassenen Deponie/ Entsorgungsstelle. Der Nachweis der geordneten Entsorgung ist unmittelbar zu erbringen. Abrechnung nach Aufmaß an der Entnahmestelle. Die anfallenden Deponiegebühren sind im EP einzurechnen.			
	Zuordnung nach LAGA-Richtlinie bis Z1.1 u/ o. Z1.2			
	Abrechnung nach Aufmaß an der Entnahmestelle. .			
	Ausführung im Außenbereich			
	Aushub als Handarbeit! Es ist mit beengten Raum zu rechnen. Große Arbeitsgeräte können nicht zum Einsatz gebracht werden.			
	30 m	
02.02.0020	Sockelmauerwerk Reinigung			
	Reinigung des zu behandelnden unverputzten Außenmauerwerks, Abstrahlen mit HD-Gerät, lose Teile abstoßen, nachwaschen und kleinere Beschädigungen ausbessern. Einbauhöhe : 40cm unter GOK bis 0,80 m über GOK Einbauort : Außenwände Sockel für WDVS			
	39 m²	

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 12 Fassade

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

02.02.0030 **Dichtungsschlämme aufbringen (Wandfläche Sockel)**

Dichtungsschlämme aufbringen

Die Wandfläche zwischen Horizontaler Abdichtung und vertikaler Sockelabdichtung der Wände mit einer hydraulisch abbindenden, sulfatbeständigen Dichtungsschlämme abdichten. Die Dichtungsschlämme ist an der Wand in Streifen von ca. 50 cm auszuführen

Die Dichtungsschlämme ist auf den leicht vorgeässten Untergrund in mindestens zwei Arbeitsgängen frisch in frisch im Schlamm- oder Spritzverfahren aufzubringen.

Richtqualität : Oxal DS-HS oder gleichwertig

- Wasserdicht bis 1,5 bar
- Hohe Sulfatbeständigkeit
- Haftzugfestigkeit ca. 1,0 N/mm² nach 28 Tagen
- Biegezugfestigkeit ca. 6,0 N/mm² nach 28 Tagen
- Druckfestigkeit ca. 29,0 N/mm² nach 28 Tagen
- Wasseraufnahme W24 : 0 mm
- Wassereindringtiefe h : 0 mm

Verbrauch : ca. 1,7 kg/m² je mm Trockenschichtdicke

Einbauort :Sockelfläche Übergang

Vertikaler Wandabdichtung unter der 8cmDämmung bis zur Ausführung der Sockeldämmung und Ausbildung der Bitumabdichtung

15 m²

02.02.0040 **Voranstrich für Bitumen-Dickbeschichtung mit einem system-**

Voranstrich für Bitumen-Dickbeschichtung mit einem system-bezogenen Voranstrichmittel an vertikalen Flächen mit glatter Oberfläche, liefern und einbauen.

Abdichtung von erdberührten Wänden mit kunststoffmodifizierter Bitumendickbeschichtung als Spachtelmasse in zwei Arbeitsgängen. Erster Arbeitsgang mit Kratzspachtel bis zum Erreichen der Trockenschichtdicke; mit zweiter Spachtelung abgleichen, liefern und einbauen.

Belastungsart : nicht drückendes Wasser, mäßige Beanspruchung
Trockenschichtdicke : mind. 3 mm

40cm unter GOK bis 0,50 m über GOK

Einbauort : Außenwände Sockel

27 m²

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 12 Fassade

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

02.02.0050

Haftgrund im Sockelbereich

Grundierung (Haftgrund) aus zementverträglichem Dispersionsspachtel 1,0 : 1,0 Gew.-Teile mit Zement (CEM I oder CEM II A/LL oder CEM II B/LL) gemischt und ca. 10 % Wasser verdünnt liefern und auftragen.

Mit der Bürste auf ebenen, trockenen und sauberen Untergrund auftragen und trocknen lassen.

Spachtelmasse gute Haftung auf Bitumenuntergründen

Richtqualität:*StoFlexyl

27 m²

.....

02.02.0060

EPS-Dämmplatte 035 PW im Sockelbereich kleben 6cm

Hartschaum Dämmung 035 PW mit wasserabdichtendem Kleber liefern und im Sockelbereich auf tragfähigem Untergrund verkleben.

Wärmedämmplatten aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum EPS 035 nach EN 13163, Anwendungstyp PW nach DIN V 4108-10, FCKW-frei, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/m*K, schwerentflammbar nach DIN 4102, Euroklasse E nach EN 13501-1, für Perimeterdämmung bauaufsichtlich zugelassen, mit einem wasserabdichtenden Kleber, aus zementverträglichem Dispersionsspachtel 1,0 : 1,0 Gew.-Teile gemischt mit Zement (CEM I oder CEM II A/LL oder CEM II B/LL) auf tragfähigen vorbehandelten Untergrundkleben kleben. Die Sockeldämmung ist im Spritzwasserbereich (35 cm über Geländeoberkante) und auf die zu dämmende Fläche im Erdreich, mindestens ca. 20 cm unter der späteren Geländeoberkante auszuführen. Plattenrand: stumpf

Plattendicke: 6cm

Anpassung unterer Abschluss zum Wandvorsprung
6cm EPS
Dämmung zur 8cm Steinwoll-Fassadenplatte

24 m²

.....

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 12 Fassade

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

02.02.0070 **EPS- Dämmung Anpassung Erdreich Schrägschnitt**

Dämmplatte Schrägschnitt
zur Anpassung der Abdichtung und der Putzarbeiten
zum Erdreich

Dämmung einschneiden
Restmaterial entsorgen

30 m

.....

02.02.0080 **Kunststoff-Sockelschienensystem Dämmung 8cm**

Kunststoffprofil für den Sockelabschluss
aus Zwei Profilen
1x Wandprofils Tragprofil der Fassadendämmung (8cm Dämmung)
+ 1x aufgestecktes Tropfkannten/Armierungsprofil
Für WDVS Sockelübergang 8cm Dämmung auf 6cm
Kunststoffprofil mit hoher Stabilität für den Sockelabschluss.

- zur wärmebrückefreien Sockelausbildung,
- zum Aufsetzen der Dämmplatten
- für die Ausbildung eines Anschlusses bei WDV-Systemen
ohne Sockeldämmung

In Kombination mit dem Sockelprofil mit Armierung liefern und anbringen.

Befestigung: 3 Dübel/m, Dübeltyp entsprechend dem
Wandbaustoff. (Unebenheiten können mit Unterlegscheiben
o.ä. ausgeglichen werden)

Dämmplatten auf die Kunststoff-Winkelschiene aufsetzen.
Sockelprofil zwischen Startschiene und Fassadendämmung
einschieben. Das integrierte Glasfasergewebe in die
Armierungsmasse einbetten. Flächenarmierungsgewebe bis
zur Innenkante der Tropfnase führen und einbetten.

Verbindung der Sockelprofile mittels
Sockelleistenverbinder.

- inkl. Tropfkannte

Ausladung der Winkelschiene passend zum Dämmungsaufbau

WDVS Dämmung 8cm +1cm Putzaufbau

Richtqualität:*Sto-Startprofil PH-K, *Sto-Unterlegscheibe
*Sto-Schlagdübel S UEZ 8, *Sto-Sockelleistenverbinder L*Sto-Sockelprofil
PH

30 m

.....

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 12 Fassade

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

02.02.0090

Stützenanpassung

Zulage Stützenanpassung
Ausführung der Sockelschiene im Bereich der bestehenden Betonstützen am Sockelübergang
Sockeldämmung wie beschreiben auch an der Betonstütze ausführen.

WDVS Dämmung 10cm Stärke
Sockelschiene entsprechend auf Stärke Dämmung anpassen
Anpassung des Grundprofils

inkl. Ausbildung von zwei Außenecken je Stütze
Profile auf Gehrung schneiden und Außenecken anpassen

Stützenabmessung:
25cm x 10cm
Dreiseitig anpassen

Anpassung der Sockelprofile und der Dämmung
Massen siehe Grundposition verrechnen

10 St

.....

02.02.0100

Armierungsmasse mit Gewebe im Sockelbereich

Sockelbereich
- zementfreie Armierungsmasse/Unterputz
mit Glasfasergewebe liefern und als Armierungsschicht auftragen.

Armierungsmasse/Unterputz und Glasfasergewebe wie vor.

Armierungsmasse/Unterputz vollflächig bis ca. 20 cm unter die spätere Geländeoberkante auftragen.
Armierungsgewebe eindrücken und planspachteln.
Gewebestöße 10 cm überlappen.

Richtqualität: *Sto-Glasfasergewebe
*StoLevell Classic

24 m²

.....

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 12 Fassade

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.02.0110	24 m²	Oberputz Sockel Organischer Oberputz - feinkörnig, (Korngröße < 0,5 m), als zementfreier, gut filzbarer Feinputz auf Armierungsschicht bei Sockelflächen liefern, auftragen und sauber filzen. Produkteigenschaften: Klassischer Fassadenputz-Allrounder; nichtbrennbar, A2-s1,d0; höchste Sicherheit in Verarbeitung, Werterhalt, Farbton und Stabilität, hoch wasserdampfdurchlässig, hoch wasserabweisend, witterungsbeständig, hoher Riss-, Schlag- und Hagelschutz nach EN 15824. Ohne Filmkonservierung gegen Algen und Pilzbefall. Der Untergrund muss vor der Beschichtung planeben abgespachtelt werden. Untergrund = Armierungsspachtel! Farbanstrich gemäß separater Position.
02.02.0120	11 m²	Zusätzlicher Feuchteschutz im Sockelbereich Zusätzlicher Feuchteschutz im Sockelbereich liefern und vollflächig streichen. Die vom Kies berührte Putzfläche (von der Unterkante der Dämmplatte bis ca. 5 cm über die spätere Geländeoberkante) mit zementverträglichem Dispersionsspachtel 1,0 : 1,0 Gew.-Teile mit Zement (CEM I oder CEM II A/LL oder CEM II B/LL) gemischt und ca. 10 % Wasser verdünnt, (auf den Putz) streichen. Ggf. nach Erdanpassung auf dem Feuchteschutz den Farbanstrich ergänzen Richtqualität:*StoFlexyl inkl. Abkleben der Oberkante (5cm über GOK) zur Ausbildung einer Geraden abschlusskante. Beseitigung der Abklebung nach Trocknung Ausführung in Streifen an Sockeldämmung, Putzübergang und Abdichtung im Erdreich Ausführung in Streifen: 35cm (5cm über GOK + 30cm unter GOK)

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 12 Fassade

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.02.0130	29 m²	
Schutz, Abdichtung, Kunststoffnoppenbahn in Streifen! Schutz, Abdichtung, Kunststoffnoppenbahn Liefern und fachgerechtes Verlegen einer Noppenbahn als Schutz der ausgeführten Abdichtung Verlegung und mechanische Befestigung nach Herstellervorschrift. Auf sorgfältige Überlappung der Bahnen ist zu achten. Die Noppenbahn wird nur in schmalen Streifen eingebaut Noppenbahnhöhe: 35cm				
02.02.0140	30 m	
Abschlussprofil Noppenbahn Abschlussprofil aus Kunststoff als Klemmschiene für obere Befestigung der Noppenbahn an den Wänden, liefern und einbauen. Profilhöhe : ca 100 mm Einbauort : Kelleraußenwände				
02.02.0150	27 m	
Türanschluss Abdichtung Ausbildung Dichtebene - Türschwelenanschluss Den Untergrund Mauerwerk und Bodeneinstand Bauseits Untergrund reinigen trocknen, +Auf den Untergrund, selbstklebendes Glasfasergewebe aufbringen und mit zementverträglichem Dispersionsspachtel 1,0 : 1,0 Gew.-Teile mit Zement (CEM I oder CEM II A/LL oder CEM II B/LL) gemischt, einspachteln (2 Schichten) zur Ausbildung von Dichtebene ca. 35 cm hoch an Außenwand/ Türleibung/ Wandanschluss. Breite/Leibungstiefe: 25 cm Inkl. Anarbeitung an Bodeneinstandsprofil Richtqualität:*StoFlexyl, *StoFlexyl Cement, *StoGuard Mesh				
Summe 02.02	Sockelausbildung	

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 12 Fassade

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

02.03 **Armierungs- und Putzschicht**

02.03.0010 **Putzgrund für Armierung**

Haftgrundierung für Mineralischen Klebe- und Armierungsmörtel/ Unterputz auf schwach saugenden mineralischen Untergründen, liefern und auftragen.

Produkteigenschaften:

haftvermittelnd, gefüllt,

saugfähigkeitsegalisierend.

CO₂- und wasserdampfdurchlässig ,

organischer Anteil < 5%, alkalibeständig,

Untergrund: Grundputz / gereinigter Altputz

380 m²

.....

.....

02.03.0020 **Mineralische Armierung mit Gewebe**

Mineralischen Klebe- und Armierungsmörtel/ Unterputz mit alkalibeständigem Glasfasergewebe liefern und vollflächig als Armierungsschicht auftragen und eben abziehen.

Vergüteten, mineralischen Klebe- und Armierungsmörtel volldeckend auf Wärmedämmplatten und auf Ausgleichputz auftragen, Glasfasergewebe liefern und eindrücken und planspachteln. Gewebestöße 10 cm überlappen. Schichtdicke: bis 5mm

Zusätzliche Diagonalarmierung an Ecken der Öffnungen und Eckkantenausbildungen gemäß separater Positionen.

Richtqualität:

*Sto-Glasfasergewebe

*StoLevell Duo plus

380 m²

.....

.....

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 12 Fassade

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.03.0030	82 m²	
Mineralische Armierung mit Gewebe Material Mehrverbrauch auf Altputz				
Mineralischen Klebe- und Armierungsmörtel/ Unterputz mit alkalibeständigem Glasfasergewebe liefern und vollflächig als Armierungsschicht auftragen und eben abziehen.				
Ausführung auf alten Kratzputz mit Körnungen von 3-4mm Materialmehrverbrauch zur Ausführung eines Ebenen Untergrundes.				
Vergüteten, mineralischen Klebe- und Armierungsmörtel volldeckend auf Wärmedämmplatten und auf Ausgleichsputz auftragen, Glasfasergewebe liefern und eindrücken und planspachteln. Gewebestöße 10 cm überlappen. Schichtdicke: bis 3mm				
02.03.0040	154 St	
Sturzeckwinkel mit Diagonalarmierung				
Sturzeckwinkel - Armierungselement im Sturz-/Laibungsbereich mit Diagonalarmierung				
Einen Sturzeckwinkel, als Armierungselement im Sturz-/Laibungsbereich mit Diagonalarmierung liefern und einbauen.				
Laibungstiefe 20 - 30 cm				
Richtqualität:*Sto-Sturzeckwinkel				
02.03.0050	154 St	
Diagonalarmierung - Pfeil				
Diagonalarmierung an Ecken von Öffnungen mineralischer Armierungsmörtel - Pfeil				
Diagonalarmierung an Ecken von Gebäudeöffnungen mineral. Armierungsmasse - Pfeil liefern und anbringen.				
Armierungspfeil 40 x 33 cm aus Glasfasergewebe als zusätzliche Verstärkung unter der normalen Armierung. Armierungsmörtel wie vor.				
Richtqualität:*Sto-Armierungspfeil				

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 12 Fassade

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

02.03.0060

Tropfkantenprofil

Kantenprofil aus Kunststoff mit integriertem Glasfasergewebe und zugehörigem Eckstück liefern und anbringen.

Fassadenvorsprung mit Tropfkantenprofil ausführen bestehend aus Kunststoffwinkel und Glasfasergewebe.

- Profile miteinander verbinden (überklipsen)
- Tropfkantenprofil mit Armierungsmasse direkt auf die Dämmplatten ansetzen.
- Beide Glasfasergewebestreifen (entsprechend der bauausfichtlichen System-Zulassung) in die Systemarmierung einbetten. Gewebestöße 10 cm überlappen.

Richtqualität:*Sto-Tropfkantenprofil

Ausführungsort: Traufgesimskasten

42 m

.....

02.03.0070

Stützenanpassung Tropfkantenprofil

Anpassung des Tropfkantenprofils an den Stützevorsprünge

Ausbildung von zwei Außenecken je Stütze
Profil auf Gehrung schneiden

20 St

.....

02.03.0080

Kantenschutz - Gewebewinkel Fassadenecken

Kantenschutz - Gewebewinkel Standard

Kantenprofil aus Kunststoff mit Glasfasergewebe zur Eckausbildung bei Fassadendämmsystemen liefern und anbringen.

Vor der vollflächigen Armierung, Armierungsmörtel auftragen und Gewebewinkel einbetten.
Flächenarmierungsgewebe bis zur Eckkante führen und 10 cm überlappen.

Schenkellänge: 11/13 cm

Richtqualität:*Sto-Gewebewinkel Standard

Hier. Außenwandecken

134 m

.....

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 12 Fassade

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

02.03.0090	Putzanschluss - Putzabschlussprofil			
	Putzabschlussprofil aus Kunststoff mit Anschlag und integriertem Glasfasergewebe liefern und anbringen.			
	Abschlussprofil für außen und innen zur Herstellung von sauberen Putzabschlüssen. Schichtdicke: 15 mm Richtqualität:*Sto-Putzabschlussprofil Dachschalung			
	Abschluss an neue Dachflächen			
	211 m	

02.03.0100	Inneneckenanpassung Armierung			
	Anpassungsarbeiten der Armierung an entstandenen Innenecken des WDVS			
	Gewebewinkel als Innenecke inkl. Einarbeitung der Armierungsmasse			
	120 m	

02.03.0110	Putzgrund für mineralische Oberputz			
	Voranstrich auf Dispersion-Silikat-Basis für nachfolgende Silikat- und mineralische Oberputz, auf schwach saugenden mineralischen Untergründen, liefern und auftragen.			
	Produkteigenschaften: haftvermittelnd, gefüllt, saugfähigkeitsegalisierend. CO ₂ - und wasserdampfdurchlässig , organischer Anteil < 5%, alkalibeständig, Untergrund: Klebe- und Armierungsmörtel/ Unterputz			
	380 m²	

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 12 Fassade

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

02.03.0120

Mineralischer Oberputz als Kratzputz

Mineralischer Oberputz nach EN 998-1 - neutral, vergütet, manuell und maschinell verarbeitbar, auf alle mineralischen Untergründe als Oberputz liefern, auftragen und strukturieren.

Produkteigenschaften:

Sehr hoch CO₂- und wasserdampfdurchlässig, witterungsbeständig, hydrophobiert.

Liefern, Auftragen und Strukturieren eines, vergüteten, mineralischen Oberputzes nach EN 998-1

Anstrich siehe separate Position

Richtqualität: *StoMiral K

Struktur: Kratzputz

Körnung: bis 6 mm

380 m²

.....

.....

02.03.0130

Fassadenleibung/ Versprung 16cm Leibung

Entstandene Leibung an den Stützen/ Traugesims mit überarbeiten

Ausführung

Mineralischen Klebe- und Armierungsmörtel/ Unterputz + einarbeiten der alkalibeständigem Glasfasergewebe der Gewebeeckwinkel

inkl. Putzgrundierung

+ Mineralischen Oberputz als Kratzputz siehe Vorpositionen.

Ausführung an den entstandenen Leibungen von 10 bis 16cm an den verkleideten Betonstützen und dem Traufgesims

Materialien liefern und an Leibungen ausführen

198 m

.....

.....

Summe 02.03

Armierungs- und Putzschicht

.....

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 12 Fassade

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.04	Fenster+ Türöffnungen/ Leibungen / Ecken			
02.04.0010	Fuge schließen Fensterrahmen und Putzfläche			
	Entstandene Fuge zwischen Kunststofffenster und alter Putzfläche schließen zur Ausführung einer ebenen Leibungsfläche			
	Umlaufend am Fenster ausführen Tiefe bis 2cm Breite im Mittel 3cm			
	vorhandene Putzausplatzungen mit ausgleichen Ausführung Leibungsputz außen Vorelsitung für Leibungsdämmung			
	450 m	
02.04.0020	Fensterleibung Haftgrundierung Fensterleibungen			
	Ausführung einer Haftgrundierung auf Bestandputzflächen passend zum angebotenen Putzsystem			
	- Haftgrundierung vor den Dämmung/ Putzarbeiten zur Herstellung einer ausreichenden Haftbrücke			
	Umlaufend am Fenster ausführen Laibungstiefe: ca. 15 cm			
	Ausführung auf bestehenden Leibungsputz außen Vorleistung für Leibungsdämmung und Putz			
	345 m	
02.04.0030	Fensterleibung Abschleifen Fensterleibungen			
	Alte nicht tragfähige Farbreste auf Bestandputzflächen abschleifen			
	Umlaufend am Fenster ausführen Laibungstiefe: ca. 15 cm			
	Ausführung auf bestehenden Leibungsputz außen Vorleistung für Leibungsdämmung und Putz			
	210 m	

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 12 Fassade

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

02.04.0040 **Fensterleibung Haftgrundierung Fensterfaschen**

Ausführung einer Haftgrundierung auf Bestandsputzflächen
passend zum angebotenen Putzsystem

- Haftgrundierung vor den Dämmung/ Putzarbeiten
zur Herstellung einer ausreichenden Haftbrücke

Umlaufend am Fenster ausführen
An den Bestandsfaschen
Faschenbreite: ca. 5cm

Ausführung auf bestehenden Faschenputz außen
Vorleistung für Leibungsdämmung und Putz

470 m

.....

02.04.0050 **Fensterleibung Abschleifen Fensterfaschen**

Alte nicht tragfähige Farbreste auf Bestandsputzflächen abschleifen

Umlaufend am Fenster ausführen
An den Bestandsfaschen
Faschenbreite: ca. 5cm

Ausführung auf bestehenden Faschenputz außen
Vorleistung für Leibungsdämmung und Putz

210 m

.....

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 12 Fassade

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

02.04.0060 **4cm Dämmung auf Leibungen Laibungstiefe: 15cm**

Wärmedämmung auf Leibungen von Öffnungen
Aussparungen und Nischen
Ausbildung der Dämmungsleibung an Bestandsfenstern
ohne WDVS

liefern und verkleben.
Leibungstiefe: bis 15cm
Dämmstoffdicke : 4,0 cm

Steinwolle-Dämmplatte beidseitig
vorbeschichtet, mit mineralischen Klebemörtel
liefern und verkleben.
Wärmedämmplatten aus Steinwolle nach DIN EN 13162,
Anwendungstyp WAP-zh nach DIN 4108-10, beidseitig
vorbeschichtet. Faserrichtung parallel zur Oberfläche,

hohe Abreißfestigkeit 10 kN/m² für optimierte Dübelmengen, 0,035 W/(m*K),

Nennwert Wärmeleitfähigkeit: 0,034 W/(m*K), nichtbrennbar nach DIN 4102,
Euroklasse A1 nach EN 13501-1,
den Herstellerrichtlinien entsprechend
mit einem mineralischen Klebemörtel kleben.
Platten im Verband planeben und press gestoßen
verlegen. Offene Fugen mit Dämmstoff ausfüllen.
Untergrund Ziegelmauerwerk

172 m

.....

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 12 Fassade

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

02.04.0070 **2cm Dämmung auf Leibungen Laibungstiefe: 15cm**

Wärmedämmung auf Leibungen von Öffnungen
Aussparungen und Nischen
Ausbildung der Dämmungsleibung an Bestandsfenstern
ohne WDVS

liefern und verkleben.
Leibungstiefe: bis 15cm
Dämmstoffdicke : 2,0 cm

Steinwolle-Dämmplatte beidseitig
vorbeschichtet, mit mineralischen Klebemörtel
liefern und verkleben.
Wärmedämmplatten aus Steinwolle nach DIN EN 13162,
Anwendungstyp WAP-zh nach DIN 4108-10, beidseitig
vorbeschichtet. Faserrichtung parallel zur Oberfläche,

hohe Abreißfestigkeit 10 kN/m² für optimierte Dübelmengen, 0,035 W/(m*K),

Nennwert Wärmeleitfähigkeit: 0,034 W/(m*K), nichtbrennbar nach DIN 4102,
Euroklasse A1 nach EN 13501-1,
den Herstellerrichtlinien entsprechend
mit einem mineralischen Klebemörtel kleben.
Platten im Verband planeben und press gestoßen
verlegen. Offene Fugen mit Dämmstoff ausfüllen.
Untergrund Ziegelmauerwerk

173 m

02.04.0080 **2cm Dämmputz an bestehenden Fensterrahmen**

Dämmputz an bestehenden Fensterrahmen
einbauen
Ausführung in Fensterleibungen an Ziegelmauerwerk

inkl. Ausführung eines Haftmörtels
mit Rillenspachtelung als mineralischer Haftbrücke
auf Ziegelmauerwerk aufbringen

Wärmedämmender Unterputz WLG 070 nach DIN V 18550,
Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit 0,07 W/mK, auf
Wände aus Ziegelmauerwerk
Putzdicke: 30 mm in zwei Arbeitsgängen "nass in nass"
lot- und fluchtrecht hergestellt
als Unterputz zur Aufnahme der Armierung und des Oberputzes

Leibungstiefe: bis 15cm

75 m

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 12 Fassade

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

02.04.0090 **Anschlussfugen Fenster Dichtband Leibungsdämmung**

Anschlussfugen mit vollimprägniertem Dichtband
Schlagregendichtes Abdichten der Anschlussfugen
mit langsam expandierendem Fugendichtband
aus vollimprägniertem Weichschaumstoff,
schlagregendicht nach DIN 18542 BG1
Fugendichtband liefern und an der Fugenflanke vorkleben.
Dämmplatten press gegenstoßen.
Armierungsschicht bis zum Fugenrand führen.
Fugendichtband mit Schlussbeschichtung überdecken.
Kellenschnitt herstellen.Fugenbreite: bis 6 mm 15/2-6: 2 mm,
nach Ausdehnung max.6 mm,

Richtqualität:
Sto-Fugendichtband Lento oglw.

450 m

02.04.0100 **Fenster-,Türanschluss Anputzleiste**

Anputzleiste als Anschluss für Fenster-,Tür- und sonstigen Bauteilen
liefern und anbringen.
Ausbilden einer wind- und schlagregendichten,
bewegungsfähigen
Systemanschlussfuge mit Anputzleiste, bestehend aus:
- Kunststoffleiste, selbstklebend
- integriertem, komprimiertem Fugendichtband
- Glasfasergewebestreifen 22 mm Breite
(entsprechend der bauaufsichtl. System-Zulassung)
- Schutzlasche- Putzanschlag
- Aufnahme von Bewegungen

Montage erfolgt auf Holzfenster
Nachweis der Schlagregendichtigkeit durch einen
Prüfbericht erbringen.
Aktivieren des integrierten Fugendichtbandes nach Fertigstellung
der Putzarbeiten durch Entfernen der Schutzlasche.

Richtqualität:
Sto-Anputzleiste oglw.

345 m

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 12 Fassade

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

02.04.0110 **Kantenschutz - Gewebewinkel inkl. Anpassung Bestandsfasche**

Kantenschutz - Gewebewinkel Standard
Kantenprofil aus Kunststoff mit Glasfasergewebe zur
Eckausbildung bei Fassadendämmsystemen liefern und
anbringen.

Vor der vollflächigen Armierung, Armierungsmörtel
auftragen und Gewebewinkel einbetten.
Flächenarmierungsgewebe bis zur ECKKante führen und
10 cm überlappen.

Schenkellänge: 11/13 cm

Richtqualität:*Sto-Gewebewinkel Standard

Hier Übergang Fenster und Türleibung

Armierungsfahne muss an bestehende Putzfaschenbreite angepasst
werden!

Bestand vorhanden ca 5cm glatte Putzfache

+ 4cm neue Leibungsdämmung

(ca. 9 cm neue Faschenbreite)

Fahne ist entsprechend anzupassen/kürzen

Ausführung erfolgt auch am Übergang de Fensterbank.
vor dem Einbau der Bänke ist die Armierung mit anzupassen.

450 m

02.04.0120 **Armierungsschicht auf Leibung 15cm**

Armierungsmasse für das Einbetten der
alkalibeständigem Glasfasergewebe der Anputz und
eckschutzleisten/schienen
als Armierungsschicht auf Leibungen
Ausparungen und Nischen
liefern und vollflächig auftragen.

Armierungsmasse, Gewebe siehe Kantenschutz und Anputzleisten in den
Leibungen einarbeiten

Laibungstiefe: ca. 15 cm

345 m

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 12 Fassade

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

02.04.0130 **Armierungsschicht auf Leibung 20cm als Zulage**

Zulage für Größere Leibungsausdehnung
Armierungsmasse für das Einbetten der
alkalibeständigem Glasfasergewebe der Anputz und
eckschutzleisten/schienen
als Armierungsschicht auf Leibungen
Aussparungen und Nischen
liefern und vollflächig auftragen.

Armierungsmasse, Gewebe siehe Kantenschutz und Anputzleisten in den
Leibungen einarbeiten

Laibungstiefe: ca. 20 cm

58 m

.....

02.04.0140 **Putzgrund für mineralische und silikatische Folgebeschichtungen**

Voranstrich auf Dispersion-Silikat-Basis für
nachfolgende Siliconharz- und Silikat- und mineralische
Beschichtungen, auf schwach saugenden mineralischen
Untergründen, liefern und auftragen.

Produkteigenschaften:

haftvermittelnd, gefüllt,

saugfähigkeitsegalisierend.

CO₂- und wasserdampfdurchlässig ,

organischer Anteil < 5%, alkalibeständig,

Untergrund: Klebe- und Armierungsmörtel/ Unterputz

Ausführung in Leibungen

leibungstiefe: bis 15cm

345 m

.....

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 12 Fassade

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

02.04.0150 **Mineral. Oberputz - feine Filzstruktur auf Leibungen**

Mineralischer feinkörniger Oberputz mit feiner Filzstruktur auf Leibungen
Liefern, Auftragen und sauber Filzen einer wetterbeständigen, hydrophoben, wasserdampfdurchlässigen Schlussbeschichtung mit mineralischem, filzbarem Oberputz nach DIN EN 998 mit feiner Filzstruktur.

Der Untergrund muss vor der Beschichtung auf Unebenheiten überprüft werden.

Abwicklung Leibung: bis 15cm

Farbanstrich gemäß separater Position.

Produkt:*StoMiral Nivell F

345 m

.....

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 12 Fassade

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

02.04.0160 **Mineral. Oberputz - feine Filzstruktur als Fasche 9cm**

Mineralischer feinkörniger Oberputz mit feiner Filzstruktur als Fasche
Anarbeitung an Bestandsfasche
Liefen, Auftragen und sauber Filzen einer wetterbeständigen, hydrophoben, wasserdampfdurchlässigen
Schlussbeschichtung mit mineralischem, filzbarem Oberputz nach DIN EN 998 mit feiner Filzstruktur.

Der Untergrund muss vor der Beschichtung auf Unebenheiten überprüft werden.

Abwicklung Fasche: 9cm

Farbanstrich gemäß separater Position.

Richtqualität:*StoMiral Nivell F

Inkl. Absetzen des Sturkturputzes/ Kratzputzes zur Fasche
Fasche ist im Bestands mit 5cm vorhanden und zurückgesetzt zum bestehenden Strukturkratzputz

Bestand vorhanden ca 5cm glatte Putzfache
+ 4cm neue Leibungsdämmung
(ca. 9 cm neue Faschenbreite)

Der Oberputz ist entsprechend an den Bestand und der neuen Leibungsdämmung anzupassen

Ein abkleben der alten Strukturputzfläche ist schwer möglich. Das Abziehen ist Freihand auszuführen.

380 m

.....

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 12 Fassade

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.04.0170		Mineral. Oberputz - feine Filzstruktur als Fasche 9cm neu		
		Mineralischer feinkörniger Oberputz mit feiner Filzstruktur als Fasche Liefern, Auftragen und sauber Filzen einer wetterbeständigen, hydrophoben, wasserdampfdurchlässigen Schlussbeschichtung mit mineralischem, filzbarem Oberputz nach DIN EN 998 mit feiner Filzstruktur.		
		Der Untergrund muss vor der Beschichtung auf Unebenheiten überprüft werden.		
		Abwicklung Fasche: 9cm		
		Farbanstrich gemäß separater Position.		
		Richtqualität:*StoMiral Nivell F		
		Inkl. Absetzen des Sturkturputzes/ Kratzputzes zur Fasche Fasche ist zurückgesetzt zum Strukturkratzputz auszuführen Abrichten mittels Brett/ Profil etc. nach Wahl des AN erforderliche Arbeitsmittel und -aufwand für das Absetzen sind einzuklakulieren		
	90 m	
<hr/>				
Summe 02.04		Fenster+ Türöffnungen/ Leibungen / Ecken	

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 12 Fassade

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

02.05 **Zubehör WDVS**

02.05.0010 **Glattstrich, Zementmörtel**

Mauerwerksfugen der Fensterbank
als Ausgleich vor dem Einbau der Fensterbankdämmung
mit Zementmörtel bis zur Vorderkante
der Fugen verfüllen,
Oberfläche glatt abziehen
Leibungstiefe : bis 15cm
Fugentiefe: Max. 2cm
Format/Mauerziegel : NF (alte Formate)

105 m

02.05.0020 **Dämmung Fensterbank Dämmkeil**

Ausführung einer Brüstungsdämmung zum Ausgleich
des Mauerwerks an der Fensterbrüstung
Perimeterdämmung aus Polystyrol-Hartschaumplatten
mit Spezialkleber auf Untergrund press gestoßen verlegen.
inkl. Abkehren und Reinigen des Mauerwerks
Dämmstoff : XPS
WLG : 040
Plattendicke : 25 mm
Kleber: 10 mm
Fensterbrüstungstiefe: 25 cm

Die Anpassung an Laibungen ist erforderlich.

Anpassung Untergrund für Fensterbank

liefern und Fachgerecht einbauen
Dämmkeil auf Mauerwerk verkleben
Auskragend für Anschluss Fassadendämmung
4 bis bis 8cm cm WDVS Dämmplatte

Dämmkeil zur Ausbildung Gefälle

105 m

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 12 Fassade

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

02.05.0030 **Ausbildung 2. Dichtebene - Dichtwanne**

Ausbildung 2. Dichtebene - Dichtwanne Fensterbank

Den Untergrund mit 3-5° Gefälle vorbereiten. Auf den so vorbereiteten Untergrund, selbstklebendes Glasfasergewebe aufbringen und mit zementverträglichem Dispersionsspachtel 1,0 : 1,0 Gew.-Teile mit Zement (CEM I oder CEM II A/LL oder CEM II B/LL) gemischt, einspachteln (2 Schichten) zur Ausbildung von Dichtwanne (ca. 3 cm hoch) und Brüstungskante. Breite/Leibungstiefe: 25 cm

Richtqualität: *StoFlexyl, *StoFlexyl Cement, *StoGuard Mesh

105 m

.....

02.05.0040 **Brüstungsdämmung Fensterbänke bis 1,05m**

Ausführung einer Brüstungsdämmung zum Ausgleich des Mauerwerks an der Fensterbrüstung
Perimeterdämmung aus Polystyrol-Hartschaumplatten mit Spezialkleber auf Untergrund press gestoßen verlegen.
inkl. Abkehren und Reinigen des Mauerwerks
Dämmstoff : XPS
WLG : 040
Plattendicke : 20 mm
Kleber: 10 mm
Fensterbrüstungstiefe: 15 cm

Die Anpassung an Fensterleibungen ist erforderlich.
Fensterbänke bis 1,05m lichte Breite

41 St

.....

02.05.0050 **Brüstungsdämmung Fensterbänke bis 0,88m**

Ausführung einer Brüstungsdämmung zum Ausgleich des Mauerwerks an der Fensterbrüstung
Perimeterdämmung aus Polystyrol-Hartschaumplatten mit Spezialkleber auf Untergrund press gestoßen verlegen.
inkl. Abkehren und Reinigen des Mauerwerks
Dämmstoff : XPS
WLG : 040
Plattendicke : 20 mm
Kleber: 10 mm
Fensterbrüstungstiefe: 15 cm

Die Anpassung an Fensterleibungen ist erforderlich.
Fensterbänke bis 0,88m lichte Breite

11 St

.....

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 12 Fassade

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

02.05.0060

Brüstungsdämmung Fensterbänke bis 2,83m

Ausführung einer Brüstungsdämmung zum Ausgleich des Mauerwerks an der Fensterbrüstung
Perimeterdämmung aus Polystyrol-Hartschaumplatten mit Spezialkleber auf Untergrund press gestoßen verlegen.
inkl. Abkehren und Reinigen des Mauerwerks
Dämmstoff : XPS
WLG : 040
Plattendicke : 20 mm
Kleber: 10 mm
Fensterbrüstungstiefe: 15 cm

Die Anpassung an Fensterleibungen ist erforderlich.
Fensterbänke bis 2,83m lichte Breite

3 St

.....

02.05.0070

Brüstungsdämmung Fensterbänke bis 3,79m

Ausführung einer Brüstungsdämmung zum Ausgleich des Mauerwerks an der Fensterbrüstung
Perimeterdämmung aus Polystyrol-Hartschaumplatten mit Spezialkleber auf Untergrund press gestoßen verlegen.
inkl. Abkehren und Reinigen des Mauerwerks
Dämmstoff : XPS
WLG : 040
Plattendicke : 20 mm
Kleber: 10 mm
Fensterbrüstungstiefe: 15 cm

Die Anpassung an Fensterleibungen ist erforderlich.
Fensterbänke bis 3,79m lichte Breite

1 St

.....

02.05.0080

Brüstungsdämmung Fensterbänke bis 2,9m

Ausführung einer Brüstungsdämmung zum Ausgleich des Mauerwerks an der Fensterbrüstung
Perimeterdämmung aus Polystyrol-Hartschaumplatten mit Spezialkleber auf Untergrund press gestoßen verlegen.
inkl. Abkehren und Reinigen des Mauerwerks
Dämmstoff : XPS
WLG : 040
Plattendicke : 20 mm
Kleber: 10 mm
Fensterbrüstungstiefe: 15 cm

Die Anpassung an Fensterleibungen ist erforderlich.
Fensterbänke bis 2,9m lichte Breite

1 St

.....

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 12 Fassade

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

02.05.0090

Brüstungsdämmung Fensterbänke bis 0,79m

Ausführung einer Brüstungsdämmung zum Ausgleich des Mauerwerks an der Fensterbrüstung
Perimeterdämmung aus Polystyrol-Hartschaumplatten mit Spezialkleber auf Untergrund press gestoßen verlegen.
inkl. Abkehren und Reinigen des Mauerwerks
Dämmstoff : XPS
WLG : 040
Plattendicke : 20 mm
Kleber: 10 mm
Fensterbrüstungstiefe: 15 cm

Die Anpassung an Fensterleibungen ist erforderlich.
Fensterbänke bis 0,79m lichte Breite

3 St

.....

02.05.0100

Brüstungsdämmung Fensterbänke bis 0,60m

Ausführung einer Brüstungsdämmung zum Ausgleich des Mauerwerks an der Fensterbrüstung
Perimeterdämmung aus Polystyrol-Hartschaumplatten mit Spezialkleber auf Untergrund press gestoßen verlegen.
inkl. Abkehren und Reinigen des Mauerwerks
Dämmstoff : XPS
WLG : 040
Plattendicke : 20 mm
Kleber: 10 mm
Fensterbrüstungstiefe: 15 cm

Die Anpassung an Fensterleibungen ist erforderlich.
Fensterbänke bis 0,60m lichte Breite

3 St

.....

02.05.0110

Brüstungsdämmung Fensterbänke bis 1,46m

Ausführung einer Brüstungsdämmung zum Ausgleich des Mauerwerks an der Fensterbrüstung
Perimeterdämmung aus Polystyrol-Hartschaumplatten mit Spezialkleber auf Untergrund press gestoßen verlegen.
inkl. Abkehren und Reinigen des Mauerwerks
Dämmstoff : XPS
WLG : 040
Plattendicke : 20 mm
Kleber: 10 mm
Fensterbrüstungstiefe: 15 cm

Die Anpassung an Fensterleibungen ist erforderlich.
Fensterbänke bis 1,46m lichte Breite

3 St

.....

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 12 Fassade

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

02.05.0120

Brüstungsdämmung Fensterbänke bis 1,69m

Ausführung einer Brüstungsdämmung zum Ausgleich des Mauerwerks an der Fensterbrüstung
Perimeterdämmung aus Polystyrol-Hartschaumplatten mit Spezialkleber auf Untergrund press gestoßen verlegen.
inkl. Abkehren und Reinigen des Mauerwerks

Dämmstoff : XPS

WLG : 040

Plattendicke : 20 mm

Kleber: 10 mm

Fensterbrüstungstiefe: 15 cm

Die Anpassung an Fensterleibungen ist erforderlich.

Fensterbänke bis 0,79m lichte Breite

3 St

.....

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 12 Fassade

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

02.05.0130 **Aluminium-Fensterbänke Fensterbänke bis 1,05m ohne WDVS**

Aluminium-Fensterbänke mit aufgesteckten, in sich dehnfähigen Bordprofilen mit eingebautem Dehnungskeder, schlagregendicht bis 450 Pa (IFT-Prüfzeugnis 10538704/5, nicht hinterlüfteter Einbau) liefern und montieren.

- Bordprofile auf das Fensterbankprofil aufstecken.
- Fugendichtband zwischen Fensterbank und Leibungsdämmung
- Anschraubsteg und Fensterrahmen anbringen.
- Hohlräume unter den Fensterbänken sind mit Füllschaum auszuschaümen.

-Fensterbank auf vor beschriebene Brüstungsdämmung gemäß den Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers anbringen. (Ausführung ohne WDVS) keine Fensterbankhalter/ Träger erforderlich

-Die Fensterbänke müssen regendicht ohne Behinderung der Dehnung eingepasst werden.

-Bordprofile und Kompriband gemäß separater Position.

Vor der Bestellung sind die genauen Maße gemäß Anleitung des Herstellers am Objekt zu prüfen.

Ausführung:

pulverbeschichtete Oberfläche nach Bemusterung

Standartkollektion

Fensterbanktiefe: 150mm

Ausladung: 30 mm

Gesamtbreite: min 180mm

Einzellängen sind vor Ort auszumessen

Fensterbank wird auf Mauerwerk und nachfolgend beschriebener Brüstungsdämmung verbaut.

Es ist kein WDVS ausgeführt aber es werden die Fensterleibungen gedämmt

Fensterbänke bis 1,05m lichte Breite

41 St

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 12 Fassade

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

02.05.0140 **Aluminium-Fensterbänke Fensterbänke bis 0,88m ohne WDVS**

Aluminium-Fensterbänke siehe Vorposition
Fensterbank

Ausführung:
pulverbeschichtete Oberfläche nach Bemusterung
Standartkollektion

Fensterbanktiefe: 150mm
Ausladung: 30 mm
Gesamtbreite: min 180mm

Einzellängen sind vor Ort auszumessen

Fensterbank wird auf Mauerwerk und nachfolgend beschriebener
Brüstungsdämmung verbaut.
Es ist kein WDVS ausgeführt aber es werden die Fensterleibungen gedämmt

Fensterbänke bis 0,88m lichte Breite

11 St

02.05.0150 **Aluminium-Fensterbänke Fensterbänke bis 2,83m ohne WDVS**

Aluminium-Fensterbänke siehe Vorposition
Fensterbank

Ausführung:
pulverbeschichtete Oberfläche nach Bemusterung
Standartkollektion

Fensterbanktiefe: 150mm
Ausladung: 30 mm
Gesamtbreite: min 180mm

Einzellängen sind vor Ort auszumessen

Fensterbank wird auf Mauerwerk und nachfolgend beschriebener
Brüstungsdämmung verbaut.
Es ist kein WDVS ausgeführt aber es werden die Fensterleibungen gedämmt

Fensterbänke bis 2,83m lichte Breite

3 St

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 12 Fassade

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

02.05.0160 **Aluminium-Fensterbänke Fensterbänke bis 3,79m ohne WDVS**

Aluminium-Fensterbänke siehe Vorposition
Fensterbank

Ausführung:
pulverbeschichtete Oberfläche nach Bemusterung
Standartkollektion

Fensterbanktiefe: 150mm
Ausladung: 30 mm
Gesamtbreite: min 180mm

Einzellängen sind vor Ort auszumessen

Fensterbank wird auf Mauerwerk und nachfolgend beschriebener
Brüstungsdämmung verbaut.
Es ist kein WDVS ausgeführt aber es werden die Fensterleibungen gedämmt

Fensterbänke bis 3,79m lichte Breite

1 St

02.05.0170 **Aluminium-Fensterbänke Fensterbänke bis 2,90m ohne WDVS**

Aluminium-Fensterbänke siehe Vorposition
Fensterbank

Ausführung:
pulverbeschichtete Oberfläche nach Bemusterung
Standartkollektion

Fensterbanktiefe: 150mm
Ausladung: 30 mm
Gesamtbreite: min 180mm

Einzellängen sind vor Ort auszumessen

Fensterbank wird auf Mauerwerk und nachfolgend beschriebener
Brüstungsdämmung verbaut.
Es ist kein WDVS ausgeführt aber es werden die Fensterleibungen gedämmt

Fensterbänke bis 2,90m lichte Breite

1 St

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 12 Fassade

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

02.05.0180 **Aluminium-Fensterbänke Fensterbänke bis 0,79m ohne WDVS**

Aluminium-Fensterbänke siehe Vorposition
Fensterbank

Ausführung:
pulverbeschichtete Oberfläche nach Bemusterung
Standartkollektion

Fensterbanktiefe: 150mm
Ausladung: 30 mm
Gesamtbreite: min 180mm

Einzellängen sind vor Ort auszumessen

Fensterbank wird auf Mauerwerk und nachfolgend beschriebener
Brüstungsdämmung verbaut.
Es ist kein WDVS ausgeführt aber es werden die Fensterleibungen gedämmt

Fensterbänke bis 0,79m lichte Breite

3 St

02.05.0190 **Aluminium-Fensterbänke Fensterbänke bis 0,60m ohne WDVS**

Aluminium-Fensterbänke siehe Vorposition
Fensterbank

Ausführung:
pulverbeschichtete Oberfläche nach Bemusterung
Standartkollektion

Fensterbanktiefe: 150mm
Ausladung: 30 mm
Gesamtbreite: min 180mm

Einzellängen sind vor Ort auszumessen

Fensterbank wird auf Mauerwerk und nachfolgend beschriebener
Brüstungsdämmung verbaut.
Es ist kein WDVS ausgeführt aber es werden die Fensterleibungen gedämmt

Fensterbänke bis 0,60m lichte Breite

3 St

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 12 Fassade

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

02.05.0200 **Aluminium-Fensterbänke Fensterbänke bis 1,46m ohne WDVS**

Aluminium-Fensterbänke siehe Vorposition
Fensterbank

Ausführung:
pulverbeschichtete Oberfläche nach Bemusterung
Standartkollektion

Fensterbanktiefe: 150mm
Ausladung: 30 mm
Gesamtbreite: min 180mm

Einzellängen sind vor Ort auszumessen

Fensterbank wird auf Mauerwerk und nachfolgend beschriebener
Brüstungsdämmung verbaut.
Es ist kein WDVS ausgeführt aber es werden die Fensterleibungen gedämmt

Fensterbänke bis 1,46m lichte Breite

3 St

02.05.0210 **Aluminium-Fensterbänke Fensterbänke bis 1,69m ohne WDVS**

Aluminium-Fensterbänke siehe Vorposition
Fensterbank

Ausführung:
pulverbeschichtete Oberfläche nach Bemusterung
Standartkollektion

Fensterbanktiefe: 150mm
Ausladung: 30 mm
Gesamtbreite: min 180mm

Einzellängen sind vor Ort auszumessen

Fensterbank wird auf Mauerwerk und nachfolgend beschriebener
Brüstungsdämmung verbaut.
Es ist kein WDVS ausgeführt aber es werden die Fensterleibungen gedämmt

Fensterbänke bis 1,69m lichte Breite

3 St

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 12 Fassade

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

02.05.0220 **Aluminium-Fensterbänke Fensterbänke bis 2,30m mit WDVS**

Aluminium-Fensterbänke siehe Vorposition
Fensterbank

-Fensterbankhalter gemäß den Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers anbringen.

-Die Fensterbänke müssen regendicht ohne Behinderung der Dehnung eingepasst werden.

-Bordprofile und Kompriband gemäß separater Position.

Vor der Bestellung sind die genauen Maße gemäß Anleitung des Herstellers am Objekt zu prüfen.

Ausführung:

pulverbeschichtete Oberfläche nach Bemusterung
Standartkollektion

Fensterbanktiefe: 230mm

Ausladung: + 30 mm

Gesamttiefe: min 260mm

Einzellängen sind vor Ort auszumessen

Fensterbank wird an neu ausgeführten KS-Mauerwerk mit 22cm WDVS ausgeführt

Es ist an diesen Fensteröffnungen WDVS ausgeführt.

Die Verankerung und Fensterbankträger sind mit auszuführen.

Fensterbänke bis 2,30m lichte Breite

10 St

02.05.0230 **Fensterbank Aufsteck-Bordprofile**

Montage Aufsteck-Bordprofile Aluminiumprofil mit Dehnungskeder zum Aufstecken liefern und anbringen. Ausführung - wie Fensterbank.

Ausladung: 180 mm

150 St

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 12 Fassade

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

02.05.0240

Anpassung Bordprofil Rollladen

Einzubauendes Bordprofil am Übergang zwischen Rahmen und angrenzender Rollladenführungsschiene anpassen

Ausklinkung:
Länge 42mm

Ausklinken des Profils zur Herstellung einer Durchgehenden Führungsschiene der Rollos

20 St

.....

02.05.0250

Anpassung Dämmung Fensterbänke bis 2,30m mit WDVS

Anpassung des WDVS 22cm Dämmung an der Fensterbrüstung.
Dämmung an Fensterbank und Anker anarbeiten

Einzellängen sind vor Ort auszumessen

Fensterbank wird an neu ausgeführten KS-Mauerwerk mit 22cm WDVS ausgeführt
Es ist an diesen Fensteröffnungen WDVS ausgeführt.
Die Verankerung und Fensterbankträger sind mit auszuführen.

Fensterbänke bis 2,30m lichte Breite

10 St

.....

02.05.0260

Granittürschwelle 1,09m liefern und einbauen inkl. Dämmung

Liefern und Einbauen einer Granittürschwelle
Gesamtlänge der Türöffnung 1,05m + 2x2cm für Bordprofil

Granitplatte grau mit rauer Oberfläche (R 9)
auf XPS-Dämmplatte
auf ausgeführter Abdichtungslage verkleben/ einbauen

Granitplatte als Türaustritsstufe
ca.. 4cm Stärke
ca. 35cm Tiefe
Länge: 1,09m

inkl. Ausgeführter 2x2cm Bordprofile mit Granitplatte verbinden, für die Anarbeitung der Leibungsdämmung

Inkl. Einbaumaterial
inkl. trittfester XPS-Dämmung ca. 10cm auf Mauerwerk verkleben und Höhengerecht einbauen

1 St

.....

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 12 Fassade

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

02.05.0270 **Granittürschwelle 1,39m liefern und einbauen inkl. Dämmung**

Liefern und Einbauen einer Granittürschwelle
Gesamtlänge der Türöffnung 1,35m + 2x2cm für Bordprofil

Granitplatte grau mit rauer Oberfläche (R 9)
auf XPS-Dämmplatte
auf ausgeführter Abdichtungslage verkleben/ einbauen

Granitplatte als Türaustrittsstufe
ca.. 4cm Stärke
ca. 35cm Tiefe
Länge: 1,39m

inkl. Ausgeführter 2x2cm Bordprofile aus Granitrechtecken
mit Granitplatte verbinden, für die Anarbeitung der Leibungsdämmung

Inkl. Einbaumaterial
inkl. trittfester XPS-Dämmung ca. 10cm auf Mauerwerk verkleben und
Höhengerecht einbauen

1 St

02.05.0280 **Anschlussfugen Dichtband Fensterbank**

Anschlussfugen mit vollimprägniertem Dichtband
Schlagregendichtes Abdichten der Anschlussfugen
mit langsam expandierendem Fugendichtband
aus vollimprägniertem Weichschaumstoff,
schlagregendicht nach DIN 18542 BG1
Fugendichtband liefern und an der Fugenflanke verkleben.
Dämmplatten press gegenstoßen.
Armierungsschicht bis zum Fugenrand führen.
Fugendichtband mit Schlussbeschichtung überdecken.
Kellenschnitt herstellen.Fugenbreite: bis 6 mm 15/2-6: 2 mm,
nach Ausdehnung max.6 mm,

Richtqualität:
Sto-Fugendichtband Lento oglw.

Ausführung Fensterbretter an Dämmung
Bordprofile + Fensterbank Unterseite
Leibungstiefe bis 15cm
Fensterbanklängen siehe Fensterbank Positionen

140 m

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 12 Fassade

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

02.05.0290 **Anschlussfugen Dichtband Fassadenabschlüsse**

Anschlussfugen mit vollimprägniertem Dichtband
Schlagregendichtes Abdichten der Anschlussfugen
mit langsam expandierendem Fugendichtband
aus vollimprägniertem Weichschaumstoff,
schlagregendicht nach DIN 18542 BG1
Fugendichtband liefern und an der Fugenflanke verkleben.
Dämmplatten press gegenstoßen.
Armierungsschicht bis zum Fugenrand führen.
Fugendichtband mit Schlussbeschichtung überdecken.
Kellenschnitt herstellen.Fugenbreite: bis 6 mm 15/2-6: 2 mm,
nach Ausdehnung max.6 mm,

Richtqualität:
Sto-Fugendichtband Lento oglw.

Ausführung an Fassadenabschlüssen
Dachschalung, Sockelprofil, Einbauen

287 m

02.05.0300 **Gerüstankerverschluss Gerüststopfen**

Verschlussstopfen aus imprägniertem Weichschaumstoff
zum Abdichten von Gerüstankerlöchern in
Fassadendämmsystemen montieren
und Anarbeitung der Deckbeschichtung gemäß Sytemaufbau.

Gerüststopfen wird bauseits durch Gerüstbau geliefert

110 St

02.05.0310 **Gerüstankerverschluss CEP mit Kratzputzstruktur**

Gerüstankerverschluss
dauerelastisch, aus imprägniertem Weichschaum, mit Kunststoffkern, mit
Abdeckkappe in Kratzputzstruktur zur optischen Integration in die
Fassadenfläche

Liefern und einbauen
inkl. Beschichtung
inkl. Kleber zum einpassen der Dichtstopfen

55 St

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 12 Fassade

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

02.05.0320 **Anpassung der Dämmstoffplatten Einbauelemente**

Anpassung der Dämmstoffplatten für an der Wandfläche befindliche Einbauelemente herstellen. z.B. Montagesockel Beleuchtung etc.

Größe: B/H : ca. 10 x 10 cm

Dämmstärke: bis 22cm

2 St

.....

02.05.0330 **Ausklinkungen in Dämmstoffplatten Leitungen/ Medien**

Ausklinkungen in Dämmstoffplatten für auf dem Untergrund verlegte Leitungen herstellen und liefern. Dämmung anpassen, schneiden, verlegen

Leitungen: Kabel/ Blitzschutz

14 m

.....

02.05.0340 **Zink - Fallrohr 5 - tlg. einschl. erforderlicher**

Fallrohr, kreisförmig, für Dachentwässerungsanlagen, Dachrinnen etc., inkl. der Rohrschellen mit doppeltem Scharnier, sowie aller Zubehör- und Befestigungsteile.

Befestigungsuntergrund : Mauerwerk geputzt

Material : Titan-Zinkblech

Blechdicke : 0,65 mm

Nenngröße : DN 120

Nahtausführung : Klasse X

liefern und einbauen

32 m

.....

02.05.0350 **Fallrohrbogen liefern und einbauen als Zulage**

Fallrohrbogen mit Verbindungsstück, zur Verbindung zwischen der Dachrinne und dem kreisförmigen Regenfallrohr.

Bogenwinkel : 72°/60°/40°

Material : Titan-Zinkblech

Nenngröße : DN 120

liefern und einbauen

36 St

.....

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 12 Fassade

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.05.0360	6 St	
Fallrohrreduzierung, rund Fallrohrreduzierung, rund liefern und einbauen. Material : Titan-Zinkblech Ausladung : ca. 60 mm Nenngröße : Dn120/ DN 150 liefern und einbauen				
02.05.0370	6 St	
Sockelknie (Etagenknie), rund. Sockelknie (Etagenknie), rund. Material : Titan-Zinkblech Ausladung : ca. 60 mm Nenngröße : DN 120 liefern und einbauen				
02.05.0380	6 St	
Reinigungsöffnung mit Laubfangsieb Reinigungsöffnung mit Laubfangsieb in Standrohren. Nenngröße : DN 120 Material : Titan-Zinkblech liefern und einbauen				
02.05.0390	6 St	
Standrohr, als stoßsicherer Übergang Standrohr, als stoßsicherer Übergang zwischen Falleitung und Entwässerungskanal. Rohrlänge : 1000 mm Material : Titan-Zink Nenngröße : DN 150 liefern und einbauen				

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 12 Fassade

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

02.05.0400 **KG-Leitungen, nach Plan im Gefälle 2° in Gräben**

KG-Leitungen, nach Plan im Gefälle 2° in Gräben verlegen, einschl. des Abdichtens der Steckmuffen mittels Rollringen, für Schmutz- und Regenwasserleitungen, liefern und einbauen.

Größe : DN 150 mm
Anbindung: Regenwasserleitung
neuer Anschluss

3 m

.....

02.05.0410 **KG-Bögen und Passstücke, DN 150 mm 45 Grad**

KG-Bogen und Passstücke, passend zu den KG-Leitungen liefern und einbauen.

Größe : DN 150 mm 45 Grad

15 St

.....

02.05.0420 **Übergangsstück KG/Steinzeug**

KG Übergangsstück auf Steinzeug mit Muffe endend mit werkseitig vormontierter Lippendichtung

Material: PVC-U -vormontierte Lippendichtung

Dimension: DN 200 Stz / DN 150 PVC-U

Übergangsstück liefern und einbauen

3 St

.....

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 12 Fassade

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

02.05.0430

Schaukasten neu

Schaukasten T-Line 8 x DIN A4 anthrazit
neu liefern und montieren

Aluminium-Schaukasten in anthrazitgrau RAL 7016
mit hochwertiger Oberflächentextur und
schlagfester Front aus Sicherheitsglas (ESG).
Verschließbar, inkl. 2 Schlüssel.

Rückwand aus speziell beschichtetem Stahlblech,
magnethaftend und mit speziellen Markern beschreibbar.
Für den Außeneinsatz durch umlaufende Abdichtgummis geeignet.
Keine scharfen Kanten und Ecken durch das innovative Profildesign
des Schaukastens.

Die Frontscheibe wird in geöffnetem Zustand
durch Metallarretierung gehalten.

- weiße Oberfläche der Rückwand beschreibbar
- edle Oberflächentextur in anthrazit RAL7016
- wetterbeständig für Innen- und Außeneinsatz (IP56 zertifiziert)
- Frontscheibe wird in geöffnetem Zustand
durch Metallarretierung gehalten

Technische Daten:

Format: 8 x DIN A4 (4x2)

Sichtmaß: 898 x 633 mm

Rahmenfarbe: anthrazitgrau RAL 7016

Rahmenmaß: 1025 x 760 x 46,6 mm

Öffnungsrichtung : nach oben

Arretierung: Metallarretierung

inkl. Montagedübel aus Kunststoff zur nachträglichen
Befestigung von leichten Bauteilen (Klingeln, Schildern
usw.) liefern und montieren.

Befestigung an Verputzten Mauerwerk

1 St

.....

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 12 Fassade

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

02.05.0440 **Anpassung Gerüstdaueranker für 22cm WDVS Daueranker+Dämmbox**

Einarbeitung/ Anpassung des WDVS
der vom Gerüstbau gelieferten Daueranker

Bauseits geliefert:

Für die Verankerung des Fassadengerüsts

Ankerpunkte für 22cm WDVS-Dämmung

- Inkl. bauaufsichtlich zugelassenem Dübel
- Abmessung: 220 mm Gesamtlänge
- Durchmesser: 115 mm Auflagefläche an der Wand, 40 mm an der Einschrauböffnung
- Material: Polyamid 6

Inkl. Dübel liefern und am Mauerwerk verankern für nachträglich ausgeführte Fassadenverankerung

Gerüstdaueranker: HGD200-001

Ausführung einer Lage mit Dauerankerkonstruktion

inkl. eines Dämmblocks je Daueranker
zur späteren Anarbeitung des WDVS
Dämmblockgröße 260 × 145 × 145 mm

Einarbeitung/ Anarbeitung des gelieferten Dämmblocks für
WDVS-Ausführung

Einbau des Dämmblocks inkl. Anarbeitung der Dämmung erfolgt durch
Fassadenbau mit dieser Position

Richtqualität: Dämmblock HDB-260

20 St

02.05.0450 **Montage Schilder/ Tafeln/ Hausnummer**

Montage der eingelagerten Schilder und Tafeln
welche an der Fassade befestigt waren.

Befestigung an der Fassade

Größen

1x 0,40 x 0,30m

1x 1,20 x 1,00m

1x 2,00m x 0,50m

1x Hausnummer 53 (5 und 3 einzeln)

Zur Fertigstellung der Fassadensanierung

inkl. neuer Befestigungsmittel

Befestigung mit Dübeln und Schrauben

inkl. Montagedübel aus Kunststoff zur nachträglichen
Befestigung von leichten Bauteilen (Klingeln, Schildern
usw.) An Strukturputz liefern und montieren.

4 St

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 12 Fassade

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.05.0460		Rissbehandlung		
		Rissbehandlung an bauwerksbedingten Rissen ist mit einem punktgeschweißtem Drahtgitter aus verzinkten oder rostfreien Stahldrähten zur Entkopplung vom Putz und Mauerwerk ein Putzträger einzubauen. Vorhandene Risse im sonst tragfähigen Mauerwerk keilförmig aufweiten, Rissflanken säubern. Vorbehandlung von sandenden Rissflanken mit Putzfestiger nach Herstellervorschrift mit dem Pinsel/Deckenbürste auftragen. Standzeiten einhalten. Anschließend Risse mit geeignetem Rissverfüllmaterial kraftschlüssig schließen bzw. verpressen.		
	10 m	
02.05.0470		Montage Beschriftung BAR		
		Montage von Fassadenbeschriftung Einzelbruchstaben an Fassade verschraubt von Fassade lösen und für Einbau seitlich Lagern Befestigung an der Fassade Schriftzug: BAR Einbau des eingelagerten Schriftzugs an der Fassadensanierung		
	1 St	
02.05.0480		Montage Beschriftung SPORT und KULTURZENTRUM		
		Montage von Fassadenbeschriftung Einzelbruchstaben an Fassade verschraubt von Fassade lösen und für Einbau seitlich Lagern Befestigung an der Fassade Schriftzug: SPORT und KULTURZENTRUM Einbau des eingelagerten Schriftzugs an der Fassadensanierung		
	1 St	
Summe 02.05	Zubehör WDVS		
Summe 02	WDVS		

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 12 Fassade

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
03		Anstrich		
03.01		Vorleistung Maler		
03.01.0010		Fenster mit Folien abkleben Fenster mit Folien abkleben Fenster einschließlich Rahmen mit Folien gegen Verschmutzung abkleben. Stöße verkleben. Einschließlich entfernen und entsorgen der Folien nach Fertigstellung der Arbeiten		
	180 m²	
03.01.0020		Fensterbänke/ Wandvorsprünge abdecken Abkleben von Fensterbänken incl. Entfernung nach Fertigstellung inkl. aller Anschlüsse, Falze, Ausschnitte und Abkantungen am Fenster und Mauerwerk. Fensterbänke in unterschiedlichen Längen bis 2,50m Länge Fensterbanktiefe 180 bis 250mm		
	140 m	
03.01.0030		Abkleben von Faschen Abkleben von Faschen incl. Entfernung nach Fertigstellung Abwicklung Fasche: ca. 10cm Abgesetzte Fasche Fasche ist zurückgesetzt zum Strukturkratzputz ca.1cm		
	470 m	
03.01.0040		Holzverkleidung in Streifen abkleben Vorhandene Dachschaung mit Folien abkleben Vorhandene abgesetzte Sockelfläche mit Folien abkleben Wandflächen mit Folien gegen Verschmutzung abkleben. in Streifen von 0,5 bis 1,0m Stöße verkleben. Einschließlich entfernen und entsorgen der Folien nach Fertigstellung der Arbeiten		
	138 m²	

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 12 Fassade

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

Summe 03.01	Vorleistung Maler		
--------------------	--------------------------	--	--	-------

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 12 Fassade

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

03.02 **Fassadenanstrich**

03.02.0010 **Grundbeschichtung für mineralische und silikatische Folgebeschichtungen**

Voranstrich auf Dispersion-Silikat-Basis für nachfolgende Silikat- und mineralische Beschichtungen, auf mineralischen Untergründen, liefern und auftragen.
Produkteigenschaften:
haftvermittelnd, gefüllt,
saugfähigkeitsegalisierend.
CO₂- und wasserdampfdurchlässig
organischer Anteil < 5%, alkalibeständig,
Untergrund: Kratzputz 6mm Gesteinskörnung

Ausführung auf Neuputz- und Altputzflächen

Ausführung auf Kratzputz mit Körnungen bis 6mm

950 m²

.....

03.02.0020 **Silikatfarbe Zwischen- und Schlussbeschichtung**

Fassadenfarbe auf Silikatbasis

Für Fassadenbeschichtung +
Zwischen- und Schlussbeschichtung

Liefern und Auftragen einer
Fassadenfarbe auf Silikatbasis
als Zwischen- und
Schlussbeschichtung für außen.
ohne Filmkonservierung.

Farbton: nach Bemusterung
mit Hellbezugswert 70 bis 100

liefern und auftragen.

Produkteigenschaften:
Strukturerhaltend;
sehr gut deckend; hoch wasserabweisend; hoch CO₂- und
wasserdampfdurchlässig; geringe Verschmutzungsneigung,
spannungsarmes, gleichmäßiges Trocknungsverhalten.

Farbton:nach Bemusterung vor Ort
Hellbezugswert: 70 bis 100

Untergrund: Kratzputz 6mm Gesteinskörnung
Ausführung auf Neuputz- und Altputzflächen

950 m²

.....

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 12 Fassade

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

03.02.0030 **Fassadenfarbe Zulage Hellbezugswert 0 bis 69 Fassade**

Zulage
Fassadenfarbe wie vor, jedoch
Angepasster Hellbezugswert
Farbtonhellbezugswert: 0-69

950 m²

03.02.0040 **Trocknungsbeschleuniger Zulage**

Zulage
Ausführung der Fassadenfarbe mit Zusatz eines
wässrigen Trocknungsbeschleunigers speziell bei
feuchtkalter Witterung

Ausführung erfolgt voraussichtlich im September/ Oktober

950 m²

03.02.0050 **Fassadenfarbe auf Silikatbasis auf Leibungen**

Fassadenfarbe auf Silikatbasis

Grundierung für Fassadenbeschichtung +
Zwischen- und Schlussbeschichtung

Liefern und Auftragen einer
Fassadenfarbe auf Silikatbasis
Grundierung +
Zwischen- und
Schlussbeschichtung für außen.

Farbton: nach Bemusterung
mit Hellbezugswert 70 bis 100

Leibung: 15 bis 22 cm
Putzoberfläche: glatt

345 m

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 12 Fassade

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
03.02.0060	470 m	
Fassadenfarbe auf Silikatbasis auf Faschen				
Fassadenfarbe auf Silikatbasis				
Grundierung für Fassadenbeschichtung + Zwischen- und Schlussbeschichtung				
Liefern und Auftragen einer Fassadenfarbe auf Silikatbasis Grundierung + Zwischen- und Schlussbeschichtung für außen.				
Farbton: nach Bemusterung mit Hellbezugswert 70 bis 100				
Fasche: bis 10cm Putzoberfläche: glatt				
03.02.0070	470 m	
Putzflanken Anpassung streichen				
Zulage Abgesetzte Fasche im Bestand vorhanden Fasche ist zurückgesetzt zum Strukturkratzputz ca.1cm Abkleben des Strukturputzes nicht möglich Anarbeitung der Putzübergänge Freihand überstreichen				
03.02.0080	345 m	
Fassadenfarbe Zulage Hellbezugswert 0 bis 69 Leibung				
Fassadenfarbe auf Silikatbasis Farbton: nach Bemusterung mit Hellbezugswert 0 bis 69 Für Leibungen: 15 bis 22cm				
03.02.0090	470 m	
Fassadenfarbe Zulage Hellbezugswert 0 bis 69 Fasche				
Fassadenfarbe auf Silikatbasis Farbton: nach Bemusterung mit Hellbezugswert 0 bis 69 Für Faschen 10cm				

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 12 Fassade

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
03.02.0100		Sichtschalung Dachüberstand einseitiger Anstrich		
		Dachflächenschalung als Sichtschalung auf den Sparren montieren als Vollschalung einseitig neu anstreichen		
		Ausführung am Dachüberstand		
		Grundierung und Holschutzmittel bauseits vorhanden		
		Zwischen- und Schlussbeschichtung als Wetterschutz		
		inkl. Holzanstrich deckend zweilagiger Anstrich ausführen		
		Farbe: nach Bemusterung		
		Neue Farbbeschichtung aufbringen inkl. Zwischen und Endbeschichtung Wasserabweisend, wetter und UV-beständig		
		Der Anstrich ist mit allen erforderlichen Abklebearbeiten und Vorleistungen auszuführen!		
	100 m2	
03.02.0110		Gerüstanker Löcher		
		Gerüstankerlöcher mit Gerüststopfen verschließen Gerüststopfen vorab farblich beschichten siehe Fassadenfarbe		
		Gerüstankerstopfen in Gerüstloch einkleben inkl. Kleber Fachgerecht mit geeignetem Putzmaterial verschließen und		
	950 m²	

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 12 Fassade

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

03.02.0120

Fassadenfarbe Sockel

Fassadenfarbe auf Silikatbasis
für Sockel mit starker Feuchtebelastung/ Spritzwasserbereich

Für Fassadenbeschichtung +
Zwischen- und Schlussbeschichtung

Liefern und Auftragen einer
Fassadenfarbe auf Silikatbasis
als Zwischen- und
Schlussbeschichtung für außen.

Farbton: nach Bemusterung
mit Hellbezugswert 70 bis 100

liefern und auftragen.

Produkteigenschaften:
Strukturerhaltend;
sehr gut deckend; hoch wasserabweisend; hoch CO2- und
wasserdampfdurchlässig; geringe Verschmutzungsneigung,
spannungsarmes, gleichmäßiges Trocknungsverhalten.

Farbton:nach Bemusterung vor Ort
Helbezugswert: 70 bis 100

Untergrund: Glattputz Sockel!

90 m²

.....

.....

03.02.0130

Zulage Trocknungsbeschleuniger

Zulage für Trocknungsbeschleuniger
Sockelputzanstrich
bei feuchtkalter Witterung
beimischen und ausführen

90 m²

.....

.....

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 12 Fassade

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
03.02.0140	Leibungen Sockel			
	Fassadenfarbe auf Silikatbasis für Sockel mit starker Feuchtebelastung/ Spritzwasserbereich			
	Grundierung für Fassadenbeschichtung + Zwischen- und Schlussbeschichtung			
	Liefern und Auftragen einer Fassadenfarbe auf Silikatbasis Grundierung + Zwischen- und Schlussbeschichtung für außen.			
	Farbton: nach Bemusterung mit Hellbezugswert 70 bis 100			
	Leibung: bis 20cm Putzoberfläche: glatt			
	Farbton:nach Bemusterung			
	12 m	
03.02.0150	Sockel Fassadenfarbe Zulage Hellbezugswert			
	Fassadenfarbe für Sockelanstrich Farbton: nach Bemusterung mit Hellbezugswert 0 bis 69			
	90 m²	
03.02.0160	Leibung Sockel Zulage Hellbezugswert			
	Fassadenfarbe für Sockelanstrich in den Fensterleibungen Farbton: nach Bemusterung mit Hellbezugswert 0 bis 69 Für Leibungen: bis 20cm			
	12 m	
Summe 03.02	Fassadenanstrich		
Summe 03	Anstrich		

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 12 Fassade

OZ	Zusammenstellung	Summe EUR
01	Vorleistungen/ Abbruch
02	WDVS
03	Anstrich

	Summe Zusammenstellung:
	Summe netto:
	zzgl. 19% MwSt:
	Summe inkl. MwSt: