

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 9 Trockenbau

Inhaltsverzeichnis

	Vorbemerkungen / Vertragstexte	2
01	Baustelleneinrichtung	4
01.01	Baustelleneinrichtung Sonstiges/ Vorleistungen	4
02	Trockenbau	10
02.01	Trockenbauwände	10
02.02	Stahlträger / Holzbalkenverkleidung	34
02.03	Trockenbaudecke	36
02.04	Trockenbauestrich	53
	Zusammenstellung	58

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 9 Trockenbau

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

- den Ausbau/ Sanierung aller Geschosse

KG, EG (Halle), OG Nebengebäude, DG

- Einbau von Trockenbauwänden und Decken

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 Nettosumme)

Bauwesen 0,15 % (von der Nettosumme)

Zwischenlagerkosten werden nicht gesondert vergütet.

Wasseranschluss und Baustrom sind vorhanden.

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!

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,

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 9 Trockenbau

Vorbemerkungen / Vertragstexte

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.

8. Die Arbeitsleistungen beginnen mit dem Stellen der Unterkonstruktionen der Wände für die Medieninstallationen im Zwischenbau.

Für Estricharbeiten wird ein Abstellen der Wände erforderlich. Es wird durch bauseitige Randbedingungen das Objekt in zwei Bauabschnitte geteilt. Dadurch werden gleiche Leistungen in unterschiedlichen Zeiträumen ausgeführt.

Die Mehrzweckhalle und die dazugehörigen Nebenräume/ Umkleiden etc. werden zeitverzögert bearbeitet.

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 9 Trockenbau

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

01 **Baustelleneinrichtung**

01.01 **Baustelleneinrichtung Sonstiges/ Vorleistungen**

01.01.0010 **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 bzw. verbringen aller Materialien, Hebezeuge, Gerüste Werkzeuge auf die Baustelle

Materialaufzug mit einer Ladestelle, einschl. vorschriftsmäßiger Sicherung, sowie der Abtransport nach Beendigung, werden nicht gesondert abgerechnet und sind in die LV-Positionen einzurechnen. Die Beleuchtung der Arbeitsplätze ist Bestandteil der Baustelleneinrichtung.

inkl. Beseitigung nach Beendigung der Bauleistung

1 psch

01.01.0020 **Rückbau Wandriemchen UG Wandfläche**

Vorarbeit für den Deckenanschluss der Trockenbauarbeiten

Vorhandene Wandriemchen am Kellerabgang vollständig zurück bauen / Wandflächen abbrechen inkl. Entsorgung des Bauschutt

Ausführung: Kellertreppe
10St 18/32
beidseitige Wandverkleidung
Wandhöhe ca. 2,20m

14 m²

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 9 Trockenbau

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
01.01.0030				
		Rückbau Wandriemchen UG Deckenumfang		
		Vorarbeit für den Deckenanschluss der Trockenbauarbeiten		
		Vorhandene Wandriemchen als Wandverkleidung vollständig in Streifen zurück bauen		
		Obere zwei Reihen der Riemchen für Deckenanschluss zurück bauen.		
		Riemchenabmessung: ca. 5cm Höhe		
		inkl. Entsorgung des Bauschutt		
		Ausführung: Kellerbarräume Wandhöhe ca. 2,35m		
	50 m	
01.01.0040				
		Kellerdeckenunterzug abfräsen		
		Bestehende Deckenunterzug mit Oberflächenfräse begradigen.		
		Vorhanden Ortbetonunterzug alte Betonnasen/ Fugen/ Schalungsnasen abfräsen.		
		Herstellung einer ebenen Fläche/ Untergrund für nachträglichen Trockenputz		
		Unterzug 5,20m Lang 9cm Hoch 57,5cm Breit		
	4 m²	
01.01.0050				
		Schuttcontainerplatz		
		Schuttcontainerplatz vorbereiten		
		Bestehende Pflasterfläche schützen		
		- Auslage von Schutz-/Abdeckvlies für Containerplatz (min .150 g/m2)		
		- Schutzbelag Holzwerkstoffplatten ca18mm auf Abdeckvlies legen.		
		Einzelflächen für Bauschuttcontainer herstellen		
		inkl. Beseitigung der Schutzmaßnahmen nach Fertigstellung der Bauleistung		
	20 m²	

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 9 Trockenbau

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

01.01.0060

Raumgerüst Treppenhaus 1

Raumgerüst / Standgerüst, flächenorientiert,
Lastklasse 3
Für die Ausführung eines Raumgerüstes im Treppenhaus
Standgerüste, Lastklasse 3
(für Arbeiten an Decke des Treppenhauses als Absturzsicherung)
als Arbeitsgerüst nach DIN EN 12811-1 "Arbeitsgerüste", Lastklasse 3
mit einer zur Nutzung ausgelegten Gerüstlage mit Seitenschutz
und Verankerung auf tragfähiger Standfläche im Obergeschoss
auf- und abbauen sowie 4 Wochen vorhalten. Grundfläche: - rechteckig

Weitere Angaben zum Gerüst:
- Gerüstaufführung im Treppenhausbereich.
Aufstandsfläche auf Treppenstufen
Treppe Geschosshöhe
EG zum OG: Raumhöhe bis 5,20m
Geschosshöhe: 2,80m

Viertelgewendelte Treppe
1x Länge: 3,57m
Breite 1,15m
mit Zwischenpodest nach 5 Steigungen

1 St

.....

01.01.0070

Raumgerüst Treppenhaus 2

Raumgerüst / Standgerüst, flächenorientiert,
Lastklasse 3
Für die Ausführung eines Raumgerüstes im Treppenhaus
Ausführung siehe Vorposition

Weitere Angaben zum Gerüst:
- Gerüstaufführung im Treppenhausbereich.
Aufstandsfläche auf Treppenstufen
Treppe Geschosshöhe
EG zum OG: Raumhöhe bis 5,20m
Geschosshöhe: 2,80m

Halbgewendelte Treppe
1x Länge: 3,5m
Breite 1,05m

1 St

.....

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 9 Trockenbau

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

01.01.0080 **Fahrbares Gerüst für 3,07m Raumhöhe**

Fahrbares Gerüst als Arbeits- und Schutzgerüst als Systemgerüst. erforderliches Gerüst für Arbeiten an der Decke inkl. vorhalten

Inkl. mehrere Transporte auf der Baustelle und Umbauten Vorhalten für gesamte Bauzeit inbegriffen.

Rohbauhöhe: 3,07m Kleiner Saal und Küchenbereich
Trockenbaudeckenhöhe: 2,65m - 2,9m

2 St

.....

01.01.0090 **Fahrbares Gerüst für 5,5 m Raumhöhe**

Fahrbares Gerüst als Arbeits- und Schutzgerüst als Systemgerüst. erforderliches Gerüst für Arbeiten an der Decke inkl. vorhalten

Inkl. mehrere Transporte auf der Baustelle und Umbauten Vorhalten für gesamte Bauzeit inbegriffen.

Rohbaudeckenhöhe: 5,57 m Mehrzweckhalle
Trockenbaudeckenhöhe 5,075m

2 St

.....

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 9 Trockenbau

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

01.01.0100 **Bodentreppe F30 mit Scherentreppe liefern und einbauen**

Bodentreppe F30 mit Scherentreppe liefern und einbauen

Lichte Raumhöhe
ca. 2,77 m + 3,13m

Öffnungslänge1400 mm
Öffnungsbreite700 mm
Raumhöhe: 2770mm bis 3130
U-Wert (W/m²*K)0,57
Typ: Scherentreppe
Bedienung manuell
Leiternteil Material: Aluminium-Druckguss

Kastenaußenmaß (Länge)1385 mm
Kastenaußenmaß (Breite)685 mm
Kastenaußenmaß (Höhe)240 mm

Feuerwiderstandsklasse F 30
Getestet Feuerwiderstand über 30 Minuten von unten geprüft nach DIN EN
4102-4:1977-09

Liefern und Einbauen

Richtqualität:
Scherentreppe DOLLE alu-top F30

Einbau in Dachtragwerkskonstruktion/ Holzbalkendecke

Liefern und einbauen
inkl. Anpassung Deckenkonstruktion
im Zuge der Trockenbaudeckenmontage
Rohbauöffnung ist bauseits vorbereitet

2 St

.....

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 9 Trockenbau

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

01.01.0110 **Ummantelung Öffnungsleibungen Brandschutzdecke für Scherentreppe**

Ummanteln von Einbauteilen/ Holzbalken als Anpassung der bestehenden F30Decke . für den fachgerechten Einbau der F30 Scherentreppe Feuerwiderstandsklasse DIN 4102-2 F30 für die Unterdecke Für Brandbeanspruchung 20mm GKF bauplatte an Bestandsöffnung Deckenöffnung wurde bauseits hergestellt

Kastenausmaß (Länge)1385 mm
Kastenausmaß (Breite)685 mm
Kastenausmaß (Höhe)240 mm

Trockenbauverkleidung herstellen inkl. aller Anpassung der Unterkonstruktion inkl. Auflager der Deckendämmung

2 St

01.01.0120 **Garderobenhacken**

Liefern und einbauen im Garderobenraum an verstärkter Trockenbauwand

Einbau erfolgt zum Ende der Baumaßnahme Anzahl und Ausführung ist vor Bestellung mit Bauherrenschaft abzustimmen.

Klappgarderobe aus Garderobenprofil: 240 x 40 mm Längen im 1300 mm Doppelhacken Je Klappgarderobe 40 Hacken

inkl. Klebnummern weiß
inkl. Ausgabemarke silber

Mantel-Haken 3054-10 Aluminium silber eloxiert

Material Klappgarderobe: eloxiertes Aluminium, Stahl pulverbeschichtet

Klappfunktion mittels Gasdruckfeder und Einrastelement

Richtqualität: CLAP 3054 Klappgarderobe, rosconi oder gleichwertig

7 St

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 9 Trockenbau

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
01.01.0130		Balkenwechsel ausführen Balkenwechsel/ Holzunterkonstruktion für Deckenbefestigung der Trockenbaukonstruktionen ausführen Ausführung als Vorleistung für den Deckenschluss der Lüftungskanal Verkleidung Holzbalken liefern, abbinden und einbauen alle Leistungen hier einkalkulieren Balken: 8/14 Balkenlänge bis 1,5m Material: KVH Deckenbalkenaufleger mit Balkenschuhen an bestehenden Koppelpfetten der Dachkonstruktion /Dachtragwerk herstellen einbauen inkl. Einbau von 2 Balkenschuhen an bestehende Konstruktion inkl. vollständiges ausnageln der Balkenschuhe 4 St
01.01.0140		Deckenvlies Rückschnitt Kellerdecken stark anhaftendes Vlies an Massivdecke einschneiden und in Streifen ausbauen und entsorgen Verklebtes Deckenvlies Entsorgung als Sondermüll inkl.Ausbau und Entsorgungskosten Erforderliche Vorleistung zur Anpassung der Brandschutzverkleidung der Deckenträger Streifenbreite: bis 10cm Material haftet stark an der Rohbaudecke 150 m
Summe 01.01		Baustelleneinrichtung Sonstiges/ Vorleistungen
Summe 01		Baustelleneinrichtung

02 **Trockenbau**

02.01 **Trockenbauwände**

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 9 Trockenbau

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

Die Arbeitsleitung der Trockenbauwände verteilt sich auf mehrere unterschiedliche Zeitabläufe/ Zeiträume vorbereitende Arbeiten
z.b. Wände anlegen und einseitig schließen zu Baubeginn der Maßnahme
Wände schließen und verspachteln erfolgt später nach Freigabe der Installation

Es werden Trockenbauarbeiten in dem vorhandenen Gebäudeteil Zwischenbau und in den Gebäudeteil der Mehrzweckhalle ausgeführt. Durch den Neubau der Dachhaut und des Dachtragwerks kann es auch hier zu einem Zeitversetzen Arbeitseinsatz in diesen beiden Gebäudeteilen kommen!

Es ist mit mehreren Anfahrten und Unterbrechungen zu rechnen.

02.01.0010

Gipsbauplatten-Montagewand 100mm Wandstärke CW50 2x doppelt beplankt

Gipsbauplatten-Montagewand, nicht tragend, bestehend aus:

- einfachem Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, einschl. Anschlussdichtung an andere Bauteile,
- beidseitiger Beplankung mit Gipsbauplatten, einschl. starrem Anschluss mit Anspachtelung an andere Bauteile.

Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung: Qualitätsstufe Q2 inkl. Grundierung

- inkl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben.
- plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralwolle, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut.
 - passend in Trockenbauprofile liefern und einbauen

Profile : CW/UW 50
Beplankung je Seite :2 x 12,5 mm GK-Platten
Dämmdicke : 40 mm
Mindestrohddichte : 30 kg/m³

Dämmung : Schmelzpunkt Dämmung : mind. 1000°C

Wanddicke : 100 mm
Max. Höhe : 3,35m
Einbauort : Trennwände
Zwischen Rohfußboden und Rohbaudecke
(Massiv und Holzbaudecke)

Im Preis inbegriffen ist die Herstellung aller Anschlüsse zu Decken, Wänden, Öffnungen und Einbauteilen als elastischer Anschluss/Dichtbänder!!
Die Wand ist für die Medieninstallation einseitig zu beplancken und dann zeitversetzt nach Freigabe vollständig zu schließen.

175 m²

.....

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 9 Trockenbau

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

02.01.0020 **F30 Gipsbauplatten-Montagewand 100mm Wandstärke CW50 2x doppelt beplankt**

Gipsbauplatten-Montagewand, nicht tragend, bestehend aus:

Brandschutz: F30

- einfachem Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, einschl. Anschlussdichtung an andere Bauteile,
- beidseitiger Beplankung mit Gipsbauplatten, einschl. starrem Anschluss mit Anspachtelung an andere Bauteile.

Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung: Qualitätsstufe Q2 inkl. Grundierung

inkl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben.

- plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralwolle, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut.
- passend in Trockenbauprofile liefern und einbauen

Profile : CW/UW 50

Beplankung je Seite :2 x 12,5 mm GKF -Platten Brandschutzplatten

Dämmdicke : 40 mm

Mindestrohddichte : 30 kg/m3

Dämmung : Schmelzpunkt Dämmung : mind. 1000°C

Feuerwiderstandsklasse : 30 min

Wanddicke : 100 mm

Max. Höhe : bis 3,35m

Einbauort : Trennwände

Zwischen Rohfußboden und Holzbalkendecke

F30 Verkleidung der Decke erfolgt bauseits

Im Preis inbegriffen ist die Herstellung aller Anschlüsse zu Decken, Wänden, Öffnungen und Einbauteilen als elastischer Anschluss Dichtbänder!!

Die Wand ist für die Medieninstallation einseitig zu beplanken und dann zeitversetzt nach Freigabe vollständig zu schließen.

135 m²

.....

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 9 Trockenbau

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

02.01.0030 **GK- Wand 150mm Wandstärke 2x CW50! 2x doppelt beplankt
Wandstärkenanpassung**

Gipsbauplatten-Montagewand, nicht tragend, bestehend aus:

- doppeltem Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, einschl. Anschlussdichtung an andere Bauteile,
- beidseitiger Beplankung mit Gipsbauplatten, einschl. starrem Anschluss mit Anspachtelung an andere Bauteile.

Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung: Qualitätsstufe Q2 inkl. Grundierung

inkl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben.

- plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralwolle, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut.
- passend in Trockenbauprofile liefern und einbauen

Profile : **2x** CW/UW 50!!!

Ausführung erfolgt zwischen einer bestehenden Stahlkonstruktion. Die Wandstärke ist so anzupassen das die Trockenbauverkleidung/ Beplankung an der Stahlkonstruktion vorbeiläuft.

Decken und Wandschlüsse = Stahlträgerprofile!!!

Fußboden = Unterbeton

Beplankung je Seite :2 x 12,5 mm GK-Platten

Dämmdicke: **2x** 40 mm

Mindestrohddichte : 30 kg/m³

Dämmung : Schmelzpunkt Dämmung : mind. 1000°C

Wanddicke: ca. 150 mm

Max. Höhe: 2,30 bis 3,35m

Einbauort : Trennwand Catering Kleiner Saal
Zwischen Rohfußboden und Stahlkonstruktion

Im Preis inbegriffen ist die Herstellung aller Anschlüsse zu Decken, Wänden, Öffnungen und Einbauteilen als elastischer Anschluss/ Dichtbänder!

Die Wand ist für die Medieninstallation einseitig zu beplancken und dann zeitversetzt nach Freigabe vollständig zu schließen.

30 m²

.....

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 9 Trockenbau

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

02.01.0040 **GK-Wand 150mm Wandstärke 2x CW50! 2x doppelt beplankt Schallschutz**

Gipsbauplatten-Montagewand, nicht tragend, bestehend aus:

Ausführung siehe Vorposition
Wanddicke: ca. 150 mm

!Keine Verbindung der Doppelständerprofile!
Max. Höhe: 3,20m bis Trockenbaudecke

Einbauort: Abtrennung Lüftungsgerät
auf der Bühne

Ausführung als Schallschutzwand
Bewertetes Schalldämm-Maß: Rw 62 dB,

oberer Abschluss Trockenbaudecke

Im Preis inbegriffen ist die Herstellung aller Anschlüsse zu Decken, Wänden,
Öffnungen und Einbauteilen als elastischer Anschluss!

Die Wand ist für die Medieninstallation einseitig zu beplanen und dann
zeitversetzt nach Freigabe vollständig zu schließen.

12 m²

.....

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 9 Trockenbau

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

02.01.0050 **Gipsbauplatten-Montagewand 75mm Wandstärke CW50 1x doppelt beplankt**

Gipsbauplatten-Montagewand, nicht tragend, bestehend aus:

- einfachem Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, einschl. Anschlussdichtung an andere Bauteile,
- einseitiger Beplankung mit Gipsbauplatten, einschl. starrem Anschluss mit Anspachtelung an andere Bauteile.

Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung: Qualitätsstufe Q2 inkl. Grundierung

inkl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben.

- plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralwolle, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut.

- passend in Trockenbauprofile liefern und einbauen

Profile : CW/UW 50

Beplankung eine Seite :2 x 12,5 mm GK-Platten

Dämmdicke : 40 mm

Mindestrohddichte : 30 kg/m³

Dämmung : Schmelzpunkt Dämmung : mind. 1000°C

Wanddicke : 75 mm

Max. Höhe : 2,85 bis 3,30m

Einbauort : Vorwand/ Schächte

Zwischen Rohfußboden und Holzbalkendecke oder Trockenbaudecke

Im Preis inbegriffen ist die Herstellung aller Anschlüsse zu Decken, Wänden, Öffnungen

und Einbauteilen als elastischer Anschluss/ Dichtbänder!!

150 m²

.....

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 9 Trockenbau

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

02.01.0060 **Gipsbauplatten-Montagewand 75mm Wandstärke CW50 1x doppelt beplankt F30**

Gipsbauplatten-Montagewand, nicht tragend, bestehend aus:

Brandschutz: F30

- einfachem Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, einschl. Anschlussdichtung an andere Bauteile,
- einseitiger Beplankung mit Gipsbauplatten, einschl. starrem Anschluss mit Anspachtelung an andere Bauteile.

Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung: Qualitätsstufe Q2 inkl. Grundierung

inkl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben.

- plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralwolle, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut.

- passend in Trockenbauprofile liefern und einbauen

Profile : CW/UW 50

Beplankung eine Seite :2 x 12,5 mm GKF -Platten

Dämmdicke : 40 mm

Mindestrohddichte : 30 kg/m³

Dämmung : Schmelzpunkt Dämmung : mind. 1000°C

Wanddicke : 75 mm

Max. Höhe : 2,85 bis 3,30m

Einbauort : Vorwand/ Schächte

Zwischen Rohfußboden und Holzbalkendecke oder Trockenbaudecke als F30 Verkofferung

Im Preis inbegriffen ist die Herstellung aller Anschlüsse zu Decken, Wänden, Öffnungen und Einbauteilen als elastischer Anschluss Dichtbänder!!

9 m²

.....

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 9 Trockenbau

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

02.01.0070 **Gipsbauplatten-Installationswand 200 bis 300 mm Wandstärke 2x CW50 + 2x doppelt beplankt**

Gipsbauplatten-Installationswand, bestehend aus:

- zweifachen Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, einschl. Anschlussdichtung an andere Bauteile,
- beidseitiger Beplankung mit Gipsbauplatten, einschl. starrem Anschluss mit Anspachtelung an andere Bauteile.

Oberflächenausbildung in Standarderspachtelung: Qualitätsstufe Q2 inkl. Grundierung

inkl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben.

- plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralwolle, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut.
- passend in Trockenbauprofile liefern und einbauen

Profile : 2x CW/UW 50

Beplankung je Seite :2 x 12,5 mm GK-Platten

Dämmdicke : 40 mm

Mindestrohdichte : 30 kg/m³

inkl. Verbindung des Doppelständerwerks nach Herstellervorgaben

Dämmung : Schmelzpunkt Dämmung : mind. 1000°C

Wanddicke : 200, 250, 300 bis 500 mm

Max. Höhe : 3,35m

Einbauort : Installationswände

Zwischen Rohfußboden und Holzbalkendecke/ Massivdecke!

Im Preis inbegriffen ist die Herstellung aller Anschlüsse zu Decken, Wänden, Öffnungen und Einbauteilen als elastischer Anschluss/ Dichtbänder!!

Die Wand ist für die Medieninstallation einseitig zu beplanen und dann zeitversetzt nach Freigabe vollständig zu schließen.

40 m²

.....

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 9 Trockenbau

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

02.01.0080 **Schacht um Lüftungsleistungen selbständiger Brandschutz 90min**

Selbständige Lüftungsleitung, L90, 4-seitig, als Kanal ausbilden
Verkleidung bestehender Lüftungskanäle
Lüftungsleitung, 4-seitig, selbständig, Kanalquerschnitt bis 600x600 mm i.L., L90 (feuerbeständig) nach DIN 4102-6, liefern und fachgerecht montieren, vertikale Ausführung
als gerader Kanal aus Silikat-Brandschutzbauplatten, zementgebunden, feuchtigkeitsbeständig, geeignet zum Einsatz in RLT-Anlagen, Rohdichte ca. 520 kg/m³, nichtbrennbar - A1.

inkl. aller Nebenleistungen bei Plattenstößen und Fugenausbildungen des Kanals

Die Verbindung erfolgt durch eine Verklebung und Abdichtung der Kontaktflächen und durch mechanische Befestigungsmittel. Bei der Montage vor Ort werden die einzelnen Leitungssegmente untereinander durch Muffen/ Platten (Richtqualität PROMATECT®-H) min. Plattenstreifen 10mm Stärke 100mm breite Streifen miteinander verbunden.
Diese sind einseitig und umlaufend zunächst an einem Kanalstück zu befestigen, bevor das jeweils nächste eingeschoben werden kann. Eine Verklammerung mit dem zweiten Segment ist nur an zugänglichen Stellen, mindestens aber an zwei Kanalseiten erforderlich.

inkl. zugehöriger Befestigungsmittel:
Stahldrahtklammer 80/11,7/2,03, Abst. ≈ 100 mm
oder Grobwindeschraube ≥ 5,0 × 80, Abst. ≈ 150 mm

Stahldrahtklammer 38/10,7/1,2, Abst. ≈ 150 mm oder
Grobwindeschraube ≥ 3,9 × 35, Abst. ≈ 200 mm

Konstruktion:

Brandschutzplatten d=35 mm
Amtlicher Nachweis: ABP Nr. P-2400/346/17-MPA BS

Dem Angebot ist der gültige allgemeine bauaufsichtliche Nachweis der angebotenen Konstruktion beizufügen.

Querschnitt i. L.: 500 mm x 500 mm Öffnung in der Decke
Angaben zum minimalen Lüftungsquerschnitt des angebotenen Kanals des Herstellers beachten. (600x600 möglich)

Kanal wird nur Vertikal montiert.
Einbau zwischen Verkleideter Holzbalkendecke bis Dachschalung: min. bis 2,20m

Inkl. Befestigung an Holzbalkendecke und an Dachschalung (unterseite)
Ausführung eines Sockels und Befestigung des Kanals Befestigung zugelassener Dübel mit Schraube $\varnothing \geq 6$ mm, Abst. ≤ 200 mm
In Schalung verschraubt (= Ausführung einer Decken und einer Fußanbindung)

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 9 Trockenbau

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

(Richtqualität) Promat-Konstruktion 476 aus
PROMATECT-LS-Brandschutzplatten
Amtlicher Nachweis: ABP Nr. P-2400/346/17-MPA BS

6 m²

.....

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 9 Trockenbau

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

02.01.0090 **Schacht um Lüftungsleitungen selbständiger Brandschutz 90min**

Selbständige Lüftungsleitung, L90, 3-seitig,
als Kanal ausbilden
Verkleidung bestehender Lüftungskanäle
Lüftungsleitung, 4-seitig, selbständig, Kanalquerschnitt bis 1600 mm x
1500mm i.L.,
L90 (feuerbeständig) nach DIN 4102-6,
liefern und fachgerecht montieren,
vertikale Ausführung
inkl. Ausbildung einer Unterkonstruktion zur Stabilisierung zwischen
Dachtragwerk und Decke
als gerader Kanal aus Silikat-Brandschutzbauplatten,
zementgebunden, feuchtigkeitsbeständig,
geeignet zum Einsatz in RLT-Anlagen,
Rohdichte ca. 520 kg/m³,
nichtbrennbar - A1.

inkl. aller Nebenleistungen bei Plattenstößen und Fugenausbildungen des
Kanals

Die Verbindung erfolgt durch eine Verklebung und Abdichtung der
Kontaktflächen und durch mechanische Befestigungsmittel. Bei der
Montage vor Ort werden die einzelnen Leitungssegmente untereinander
durch Muffen/ Platten (Richtqualität PROMATECT®-H)
min. Plattenstreifen 10mm Stärke 100mm breite Streifen miteinander
verbunden.

Diese sind einseitig und umlaufend zunächst an einem Kanalstück zu
befestigen,
bevor das jeweils nächste eingeschoben werden kann. Eine Verklammerung
mit dem zweiten Segment ist nur an zugänglichen Stellen, mindestens
aber an zwei Kanalseiten erforderlich.

inkl. zugehöriger Befestigungsmittel:
Stahldrahtklammer 80/11,7/2,03, Abst. ≈ 100 mm
oder Grobgewindeschraube ≥ 5,0 × 80, Abst. ≈ 150 mm

Stahldrahtklammer 38/10,7/1,2, Abst. ≈ 150 mm oder
Grobgewindeschraube ≥ 3,9 × 35, Abst. ≈ 200 mm

Konstruktion:
Brandschutzplatten d=35 mm
Amtlicher Nachweis: ABP Nr. P-2400/346/17-MPA BS

Dem Angebot ist der gültige allgemeine bauaufsichtliche Nachweis der
angebotenen Konstruktion beizufügen.

Querschnitt i. L.: 1600mm x 1500mm

Kanal wird nur Vertikal montiert.
Einbau zwischen Verkleideter Holzbalkendecke bis Dachschalung: min. bis
2,20m

Inkl. Befestigung an Holzbalkendecke und an Dachschalung (unterseite)
Ausführung eines Sockels und Befestigung des Kanals Befestigung
zugelassener Dübel mit Schraube $\varnothing \geq 6$ mm, Abst. ≤ 200 mm

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 9 Trockenbau

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
		In Schalung verschraubt (= Ausführung einer Decken und einer Fußanbindung) (Richtqualität) Promat-Konstruktion 476 aus PROMATECT-LS-Brandschutzplatten Amtlicher Nachweis: ABP Nr. P-2400/346/17-MPA BS		
	12 m²	
02.01.0100		Zulage Lüftungskanal vertikal Stabilisierung Zulage für Stabilisierung des Kanals siehe Vorposition Ausführung der Stabilisierung (Gewindestäbe) und Bekleidung Gewindestäbe bei Längen größer 1500 mm Brandschutzbekleidung für die Gewindestäbe der Lüftungsleitung der vorgenannten Grundposition, aus Silikat-Brandschutzbauplatten, liefern und fachgerecht herstellen. Lüftungskanal 4 seitig minimale Höhe: 2,2m Kanalquerschnitt nach Angebotenen Fabrikat siehe Vorposition		
	16 m	
02.01.0110		Zulage Feuchtraumplatte Bekleidung mit Gipskarton-Bauplatten imprägniert, einseitig beplankt, 2 x 12,5 mm dick, als Zulage zuvor beschriebenen Montagewänden. Ausführung in Sanitärbereichen Mengenangabe = 1x Wandfläche ! Mehrpreis für imprägniert Gipskarton-Bauplatten in zweilagiger Ausführung!		
	350 m²	
02.01.0120		Zulage Feuchtraumplatte F30 Bekleidung mit Feuerschutz - Gipskarton-Bauplatten imprägniert, an F30 Trennwänden einseitig beplankt, 2 x 12,5 mm dick, als Zulage zuvor beschriebenen Montagewänden. Ausführung in Sanitärbereichen Mengenangabe = 1x Wandfläche Mehrpreis für imprägniert Gipskarton-Bauplatten in zweilagiger Ausführung!		
	90 m²	

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 9 Trockenbau

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

02.01.0130 **Zulage Wandflächen mit C3 Profilen + Beplankung Duschen**

Zulage für die Wandflächen in den Duschräumen und dem
Küchenwaschräumen

Ausführung der Wandflächen mit C3 Profilen
Mehrkosten für die Unterkonstruktion in C3 Ausführung
und die Befestigungsmittel

inkl. Ausbildung der Wandfläche mit
Spezielle vliesarmierte Gipsplatte,
die eine besondere Feuchtigkeits- und Schimmelresistenz aufweist.
mit UV-Licht-beständiges Glasvlies mit stark hydrophobierten Gipskern
Typ GM-FH1 nach DIN EN 15283-1
Anwendung in Feucht- und Nassräumen

Ausführung Duschräume im OG

75 m²

.....

02.01.0140 **Deckenertüchtigung für F30 Wandanschluss**

Anschluss der Trockenbauwand F30 herstellen
Höhe in 2,35m
OG Archiv

Liefern und einbauen eine F30 GKB-Platte 20mm
in Streifen von 1,0m
an bestehende Holzbalkendecke befestigen/ verschrauben
Stöße und Flanken verspachteln

Untergrund:
Holzschalung, Schilfputzträger und Putz

Übergang Wand Deckenanschluss Altbestand
(abgebrochene Wand)

18 m

.....

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 9 Trockenbau

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

02.01.0150

Tragständer UA-Profil

Tragständer im Wandhohlraum,
raumhoch, aus Stahlblechprofilen UA-50 , verzinkt,
einschließlich Anschlusswinkel für UA-Profile ,
Konsollast DIN 18183 max. 1,5 kN/m Wandlänge.
Angegeben ist die Summe der Profile
Einzellängen max. 3,50 m

Als Wandverstärkungen für Einbauten etc.
liefern und einbauen
inkl. Decken und Wandbefestigung und dessen
Einbauteile

(Wandverstärkung, Sanitäreinrichtungen, Kleiderhacken etc.)

201 m

.....

02.01.0160

gleitender Deckenanschluss WD100

Anschluss der Montagewand
als gleitender Deckenanschluss
Trockenbauwände zwischen zwei Holzbalkendecken montieren
ober Anschluss gleitend ausführen
Einbau von Trockenbaustreifen 2lagig

Wanddicke :100mm

90 m

.....

02.01.0170

gleitender Deckenanschluss WD75

Anschluss der Montagewand
als gleitender Deckenanschluss
Trockenbauwände zwischen zwei Holzbalkendecken montieren
ober Anschluss gleitend ausführen
Einbau von Trockenbaustreifen 2lagig

Wanddicke :75mm

35 m

.....

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 9 Trockenbau

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

02.01.0180 **Wandbefestigung Brüstungsbereiche UA 50 barrierefreies WC**

Wandbefestigung der UA- Konstruktion an
Wandfläche zur Aussteifungen der Konstruktionen an Fensterbrüstungen
Ausführung in Bereichen zur
Ausführung der Wandverstärkung an Sanitärgegenständen
z.b. Barrierefreies WC

Tragständer Brüstungshöhe: 1,65m
Befestigung am massiver Außenwand
(Beton verputzt)

liefern und einbauen
eines Stahlblechprofilen UA-100 , verzinkt,
Länge 2,79m
Waagerecht an Wand verdübeln
Befestigung a: 30cm

weiteres Stahlblechprofilen UA-100 , verzinkt,
Länge 2,79m
liefern und befestigen einseitig an Massivwand und
einseitig an Trockenbauwand verschrauben inkl. Befestigungsmittel

4 Stück Verbindung beider Wandprofile mit
kurzen Stahlblechprofilen UA-50
Brüstungstiefe 25cm
an den Aussteifenden Wand-UA-Profilen der
Einrichtungsgegenstände inkl. Verschraubung
Befestigungsmittel

einschließlich Anschlusswinkel für UA-Profile und Befestigungsmittel

1 St

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 9 Trockenbau

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

02.01.0190 **Wandbefestigung Brüstungsbereiche UA 50 Herren WC**

Wandbefestigung der UA- Konstruktion an
Wandfläche zur Aussteifungen der Konstruktionen an Fensterbrüstungen
Ausführung in Bereichen zur
Ausführung der Wandverstärkung an Sanitärgegenständen
z.b. Herren WC OG

Tragständer Brüstungshöhe: 1,53m
Befestigung am massiver Außenwand
(Beton verputzt)

liefern und einbauen
eines Stahlblechprofilen UA-100 , verzinkt,
Länge: 1,66 m
Waagerecht an Wand verdübeln
Befestigung a: 30cm

weiteres Stahlblechprofilen UA-100 , verzinkt,
Länge 1,66m
liefern und befestigen beidseitig an Trockenbauwand verschrauben inkl.
Befestigungsmittel

4 Stück Verbindung beider Wandprofile mit
kurzen Stahlblechprofilen UA-50
Brüstungstiefe 25cm
an den Aussteifenden Wand-UA-Profilen der
Einrichtungsgegenstände inkl. Verschraubung
Befestigungsmittel

einschließlich Anschlusswinkel für UA-Profile und Befestigungsmittel

1 St

02.01.0200 **Traverse Mehrschichtholzplatte**

Traverse im Wandhohlraum,
aus Mehrschichtholzplatte mit seitlichen Profilanschlüssen
für wandhängende Lasten bis 1,5 kN/m Wandlänge,
einschließlich Montagezubehör.
Einbau zwischen den Wandprofilen

Höhe: 50cm

20 m

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 9 Trockenbau

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.01.0210	53 m²	
Mehrschichtholzplatte komplette Wandfläche Garderobenwand /Durchreiche Vollflächige Wandbeplankung für Garderobenwand aus Mehrschichtholzplatte An Trockenbauwand befestigen! einschließlich Montagezubehör. Einbau als Beplankung der Wandfläche inkl. Zuschnidearbeiten der Holzplatten zu Anpassung Plattenstärke 22mm				
02.01.0220	149 m	
Eckausbildung Montagewand Ecke (Kante), rechtwinklig, Wandausbildung als Zulage für Montagewand, inkl. Eckschutzschiene einspachteln in unterschiedlichen Wandstärken von 75 bis 150 Herstellung inkl. aller erforderlichen Leistungen				
02.01.0230	197 m	
T-Verbindung T-Verbindung, als Zulage für Montagewand, Ausführung mit starrer Verbindung und Beplankung unterbrochen in unterschiedlichen Wandstärken von 100 bis 150mm Herstellung inkl. aller erforderlichen Leistungen				
02.01.0240	16 St	
Türöffnung, 760 bis 1010 /2010 mm, bis 100 mm Wandstärke Türöffnung in Gipskarton-Montagewand mit Türpfosten aus CW- bzw. UA-Ständerprofilen, inkl. aller erforderlichen Verstärkungsprofile sowie Sturzprofil inkl. Fuß +und Deckenwinkel und Befestigungsmittel Bauöffnungsmaße : 760 + 885+ 1010 x 2010 mm 0 Wanddicke : bis 100 mm inkl. Sturzprofil und seitlichen Verstärkungsprofilen UA-Profil mit einkalkulieren Raumhöhe bis 3,3m				

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 9 Trockenbau

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

02.01.0250 **Türöffnung, 1135 /2010 mm, bis 100 mm Wandstärke**

Türöffnung in Gipskarton-Montagewand mit Türpfosten aus CW- bzw. UA-Ständerprofilen, inkl. aller erforderlichen Verstärkungsprofile sowie Sturzprofil inkl. Fuß +und Deckenwinkel und Befestigungsmittel
Bauöffnungsmaße : 1135 x 2010 mm 0
Wanddicke : bis 100 mm
inkl. Sturzprofil und seitlichen Verstärkungsprofilen

UA-Profil mit einkalkulieren
Raumhöhe bis 3,3m

1 St

02.01.0260 **Türöffnung, 885+1010 /2010 mm, 150 bis 200 mm Wandstärke
Doppelständerwerke**

Türöffnung in Gipskarton-Montagewand mit Türpfosten aus CW- bzw. UA-Ständerprofilen, inkl. aller erforderlichen Verstärkungsprofile sowie Sturzprofil inkl. Fuß +und Deckenwinkel und Befestigungsmittel
Bauöffnungsmaße : 760 + 885+ 1010 x 2010 mm
Wanddicke : 150 bis 250 mm
Wand mit Doppelständerwerk
Ausführung von 2 Türständerwerken angepasst an Wandtragwerke

inkl. Sturzprofil und seitlichen Verstärkungsprofilen
doppelte ausführung
UA-Profil mit einkalkulieren
Raumhöhe bis 3,3m

Menge = 1St = doppelte Profile (2 Türöffnung in einer Wand)

3 St

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 9 Trockenbau

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.01.0270		Fensteröffnung 1,135m x 2,50m Doppelständerwerk!		
		Fensteröffnung in Gipskarton-Montagewand mit Türpfosten aus CW- bzw. UA-Ständerprofilen, inkl. aller erforderlichen Verstärkungsprofile sowie Sturzprofil inkl. Fuß +und Deckenwinkel und Befestigungsmittel Bauöffnungsmaße : Höhe 1,135m Länge 2,50m Brüstungshöhe:1,0m inkl. Ausbildung eines Zusätzlichen Brüstungsprofils aus UA-Profilen (2xUA Profil in Brüstungshöhe		
		Wanddicke : 150mm Wand mit Doppelständerwerk Ausführung von 2 Wandprofilkonstruktionen für Fensteröffnung Ständerwerken angepasst an Wandtragwerk		
		inkl. Sturzprofil und seitlichen Verstärkungsprofilen doppelte Ausführung UA-Profil mit einkalkulieren Raumhöhe bis 3,3m		
		Menge = 1St = doppelte Profile = 2 Öffnung mit Profilen in einer Wand herstellen		
	1 St	
02.01.0280		Türleibung/ Wandverkleidungen freistehend verkleiden bis 100mm		
		Türleibungen mit 2xGKB Beplankung verkleiden angepasst an offene Wandenden Ausführung bis 10cm Leibungsbreite Trockenbauplatten auf Maß schneiden und Leibungen verkleiden		
	20 m	
02.01.0290		Türleibung/ Wandverkleidungen freistehend verkleiden 150 bis 250mm		
		Türleibungen mit 2xGKB Beplankung verkleiden angepasst an offene Wandenden Ausführung 150 bis 250cm Leibungsbreite Trockenbauplatten auf Maß schneiden und Leibungen verkleiden		
	70 m	

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 9 Trockenbau

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

02.01.0300 **Türsturzverkleidung Kellertür Sonderlösung Lüftungsöffnung**

Türsturzverkleidung Länge 96cm

Türleibungen = Ziegelmauerwerk
Zwischen massivem Wandöffnungssturz (Stahlbetonsturz)
und dem Auszuführenden Sturz wird ein Lüftungsrohre verbaut.

Theoretisches liches Maß: 19cm
Lüftungskanalhöhe: 12,5cm

Konstruktionshöhe inkl. TB Beplankung; 6,5cm

Herstellen einer UK nach Wahl des AN und Beplankung des
Türsturzes Ausführung erfolgt nachdem der Lüftungsbauer das
Lüftungselement eingebaut hat

Türsturztiefe: 24cm
Beplankung bis an Lüftungskanal heranführen
Beplankung dreiseitig ausführen
6,5cm x24cm x6,5cm
Befestigung mit Unterkonstruktion

1 St

02.01.0310 **Wandöffnung Eit. Verteilerkasten 805x955 inkl. Brüstung**

Wandöffnung in Gipskarton-Montagewand mit
Pfosten aus CW- bzw. UA-Ständerprofilen,
inkl. aller erforderlichen Verstärkungsprofile sowie
Sturz und Brüstungsprofil
inkl. Fuß und Deckenwinkel und Befestigungsmittel
Bauöffnungsmaße : 805x955 mm
brüstungshöhe ca. 1,10m
Wanddicke : 100 mm

3 St

02.01.0320 **Wandöffnung Heizkreisverteilerkasten 780x800**

Wandöffnung in Gipskarton-Montagewand mit
Pfosten aus CW- bzw. UA-Ständerprofilen,
inkl. aller erforderlichen Verstärkungsprofile sowie
Sturzprofil
inkl. Fuß und Deckenwinkel und Befestigungsmittel
Bauöffnungsmaße : 780x800 mm
Wanddicke : 150 mm

3 St

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 9 Trockenbau

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

02.01.0330

Heizungsleitung Wanddurchführung anpassen

Trockenbaubeplankung anpassen an Heizungsrohre
in vor beschriebenen Montagewänden
Nach dem Einbau der Heizungsleitungen
Rohre vollflächig anpassen.

Heizungsrohr + Isolierung: Durchmesser ca. 6cm je Rohr

Heizungsrohr anarbeiten
Öffnung mit Beplankung
vollständig verschließen.
inkl. Einarbeitung der Dämmung in den vorhandenen Zwischenraum
Dämmdicke: bis 40 mm
Mindestrohdichte : 30 kg/m³
Gef. Baustoffklasse Dämmung : A
Schmelzpunkt Dämmung : mind. 1000°C
Längenbezogener Strömungswiderstand : mind. 5 kPa . s/m²
lückenlos und abrutschsicher verlegen,

Die Stückanzahl bezieht sich auf die Herstellung
einer Öffnung in der TB-Wand
Unabhängig von der Anzahl der Beplankungslagen!!!
Wandstärke: von 75mm bis 250mm
bis 2x12,5mm Beplankungslagen je Wandseite

Ausführung mit der örtlichen Bauleitung und
dem Fachplaner für Heizungsinstallation abstimmen!

Einbauort : Trockenbauwände

100 St

02.01.0340

Aussparungen Ø 50 mm / 25cm²

Herstellen von Aussparungen bestehend aus:

- Aussparungsgröße bis Ø 50 mm oder
Eckig bis Größe bis 25 cm²
- einschl. erforderlicher Anpassungsarbeiten der Unterkonstruktion

Abrechnung in Stück pro Wand
2x2x12,5 GK-GK Beplankung
(nicht je Wandseite!)

50 St

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 9 Trockenbau

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

02.01.0350

Aussparungen Ø 100-160 mm (Lüftungsrohre)

Herstellen von Aussparungen bestehend aus:

- Aussparungsgröße Ø 100 bis Ø 160 mm für Lüftungsleitungen im Sanitärtrakt inkl. Isolierung
- einschl. erforderlicher Anpassungsarbeiten der Unterkonstruktion

Abrechnung in Stück pro Wand
2x2x12,5 GK-GK Beplankung
(nicht je Wandseite!)

In Abstimmung der Leitungsinstallation

Ausführung in der Deckenebene
zwischen 2,50 und 3,0m Höhe

50 St

.....

02.01.0360

Aussparungen Ø 200 mm (Lüftungsrohre)

Herstellen von Aussparungen bestehend aus:

- Aussparungsgröße bis Ø 200 mm für Lüftungsleitungen im Sanitärtrakt inkl. Isolierung
- einschl. erforderlicher Anpassungsarbeiten der Unterkonstruktion

Abrechnung in Stück pro Wand
2x2x12,5 GK-GK Beplankung
(nicht je Wandseite!)

In Abstimmung der Leitungs

Ausführung in der Deckenebene
zwischen 2,50 und 3,0m Höhe

50 St

.....

02.01.0370

Aussparungen Ø 50 mm Elt-Dosen einseitig

Herstellen von Aussparungen bestehend aus:

- Aussparungsgröße bis Ø 50 mm

Abrechnung in Stück pro Wand
1x2x12,5 GK-GK Beplankung

130 St

.....

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 9 Trockenbau

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.01.0380	Rundlöcher, Durchm. v. 72-150 mm			
	Ausschnitte zuvor beschriebener Trockenbaudecke Durchmesser von 72 bis 150 mm für Sanitäreinrichtungen Die Stückanzahl bezieht sich auf die Herstellung eines Lochs in der TB-Decke unabhängig von der Anzahl der Beplankungslagen!!!			
	Bei einer doppelten Beplankung kann dementsprechend nur ein Loch abgerechnet werden, welches aber beide Lagen GKB werden bearbeitet			
	Einbauort : TB- Decken			
	210 St	
02.01.0390	Abstellen für Estrich			
	Trockenbauwandbeplankung für Estricheinbau abstellen Trockenbauwände im unteren Drittel beplanken. Estrichaufbau bis 10cm			
	250 m	
02.01.0400	Fensterbrüstung			
	Ausbildung der Fensterbank/ Brüstung			
	Auszuführende Medienverkleidung GKB Montagewand 75mm Wandstärke obere Abschluss bei 80cm Brüstungshöhe Wandprofil befestigen und Beplankung ca. 25cm Streifenbreite ausführen			
	Wandprofil Mauerwerk montieren			
	Stahlblechprofilen UA-50 , verzinkt, einschließlich Anschlusswinkel für UA-Profile und Befestigung an der Wand			
	Einzellängen: 1,20 bis 1,80m			
	Befestigung des Wandprofils in der Wand			
	Verdübelung an der Wand in Abständen von 50cm Je Wandanschluss min 3 Stück ausführen Inkl. Dübel, U-Scheibe und Schraube/ Anker			
	Mengenangabe = UA-Profile			
	inkl. Beplankung der Fensterbanktiefe 25cm 2x12,5mm GKBI Beplankung			
	15 m	

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 9 Trockenbau

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.01.0410		Verkofferung Medien Ausführung einer Verkofferung von Elt- Leitungen / Abwasserleitungen übe dem Estrih an Decken und Wänden möglich ohne Brandschutzanforderung. Ausführung mit geringer Wandkonstruktion Verkleidung BxH ca. 200x100mm dreiseitige Ummantelung Beispielsweise Ausführung mit WEDI Winkelelemente		
	10 m	
02.01.0420		Trockenbaunische Dusche (Abstellnische) Herstellen einer Ablagenische in der Dusche Abmessung: Länge 0,61m Tiefe: 10cm Höhe 25cm Anpassung der Unterkonstruktion Einbau Sturz- und Brüstungsprofil Inkl. Anpassung der Trockenbaubeplankung Inkl. Nischenleibungen Sturz und Brüstung mit Trockenbau verkleiden		
	2 St	
02.01.0430		Revisionsklappe 300x300 F30 Revisionsklappe Trockenbauwände , incl. zusätzlicher Unterkonstruktion/ Auswechslung vorgefertigt für Einbau in 2x 12,5 mm dick beplankte Konstruktionen, liefern und einbauen, als Brandschutzausführung, Feuerwiderstandsklasse DIN 4102-2 F30, mit flächenbündig eingeschraubter Hartgipsplatte (GKFI) 2x12,5 mm, Abmessung (lichter Durchgang): 300 x 300 mm, Sicherung des Innendeckels durch selbst justierende Fangarme, mit nicht sichtbarem Verschluss- und Scharniersystem.		
	6 St	

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 9 Trockenbau

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.01.0440	Revisionsklappe 500x500 F30			
	Revisionsklappe Trockenbauwände , incl. zusätzlicher Unterkonstruktion/ Auswechslung			
	vorgefertigt für Einbau in 2x 12,5 mm dick beplankte Konstruktionen, liefern und einbauen, als Brandschutzausführung, Feuerwiderstandsklasse DIN 4102-2 F30, mit flächenbündig eingeschraubter Hartgipsplatte (GKFI) 2x12,5 mm, Abmessung (lichter Durchgang): 500 x 500 mm, Sicherung des Innendeckels durch selbst justierende Fangarme, mit nicht sichtbarem Verschluss- und Scharniersystem.			
	6 St	
02.01.0450	Revisionsklappe 300x300			
	Revisionsklappe Trockenbauwände , incl. zusätzlicher Unterkonstruktion/ Auswechslung			
	vorgefertigt für Einbau in 2x 12,5 mm dick beplankte Konstruktionen, liefern und einbauen, mit flächenbündig eingeschraubter Hartgipsplatte (GKFI) 2x12,5 mm, Abmessung (lichter Durchgang): 300 x 300 mm, Sicherung des Innendeckels durch selbst justierende Fangarme, mit nicht sichtbarem Verschluss- und Scharniersystem.			
	10 St	
02.01.0460	Revisionsklappe 500x500			
	Revisionsklappe Trockenbauwände , incl. zusätzlicher Unterkonstruktion/ Auswechslung			
	vorgefertigt für Einbau in 2x 12,5 mm dick beplankte Konstruktionen, liefern und einbauen, mit flächenbündig eingeschraubter Hartgipsplatte (GKFI) 2x12,5 mm, Abmessung (lichter Durchgang): 500 x 500 mm, Sicherung des Innendeckels durch selbst justierende Fangarme, mit nicht sichtbarem Verschluss- und Scharniersystem.			
	10 St	
Summe 02.01	Trockenbauwände		

02.02 **Stahlträger / Holzbalkenverkleidung**

02.02.0010 **Stahlunterzugsbekleidung Stahlträger Bestand F30**

Stahlunterzugsbekleidung F 30-A,

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 9 Trockenbau

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
		nach DIN 4102, liefern und fachgerecht montieren aus L-Silikat-Brandschutzbauplatten,zementgebunden, wasserbeständig Z1 nach DIN EN 12467-12, Rohdichte ca. 450 kg/m ³ , nichtbrennbar - A1, qualitätsgesichert nach ISO 9001. Die Bekleidungsdicke:20mm Beplankungsstärke!		
		inkl. erforderlicher Konstruktion/ Kraggen etc. und Befestigungsmittel zur Befestigung der Beplankung am Stahlträger erforderliche Nebenleistung zur Einhaltung der Brandschutzverkleidung nach angebotenen Produktvorgaben einkalkulieren.		
		Ausführung ohne waagerechter Stoßhinterfüllung!!		
		Amtlicher Nachweis spätestens zur Rechnungslegung einreichen.		
		Stahlprofil: Doppel T Träger Bestand dreiseitige Brandbeanspruchung Breite 130mm Höhe: 200m U/A-Wert: ca:161		
		Art der Bekleidung: 3-seitig Bekleidungsdicke: 20mm		
	70 m	

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 9 Trockenbau

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

02.02.0020 **Holzbalken -Bekleidung ohne UK, dreiseitig, F90-B**

Holzbalken -Bekleidung ohne UK, dreiseitig, F90-B
Einbauhöhe: bis 2,2m am Lüftungskanal
Für Anarbeitung Lüftungskanalverkleidung

Balken-Bekleidung ohne Unterkonstruktion,
mit dreiseitiger Brandbeanspruchung nach DIN 4102,
Holzbalken/ Sparren/Pfette im Bestand
mit 2 x 20,0 mm Gipsplatten nach DIN EN
520 bzw. Feuerschutzplatten nach DIN 18180 beplanken

- Maße des Balkens b x d:bis 160x200
- Bekleidungslänge: Sparren bis 2,0
- Feuerwiderstandsklasse: F90-B,
- Gipsplatten, Spachtel mit Prüfsiegel

Richtqualität: Rigips BH23RF
Ausführung gemäß
Verwendbarkeitsnachweis/ Herstellervorschrift,

Bekleidung:
mit 2 x 20,0 mm Feuerschutzplatte, Platten stumpf stoßen,mit
Stahldrahtklammern in Holzbalken befestigen,

Beplankung Verspachteln
Qualitätsstufe Q 2 als Standardverspachtelung

Die Ausführung wird nur im Bereich
der Lüftungskanalverkleidung durchgeführt.
Als Vorleistung der Lüftungskanalverkleidung
Ausführung erfolgt am Bestandsdach
es ist mit beengtem Arbeitsraum zu rechnen.

Ausführung im Pultdach des Zwischenbau

9 m

Summe 02.02	Stahlträger / Holzbalkenverkleidung
--------------------	--	-------

02.03 **Trockenbaudecke**

Alle Befestigungsmittel für die Verbindung zwischen Rohbaudecken und
Trockenbaukonstruktionen sind so zu kalkulieren das eine F30
Klassifizierung gewährleistet werden kann
z.B. Verwendung von Hohlraumdübel etc.

Die Beplankung der Rohbaudecken ist wie folgt geplant:
22mm OSB Platte 15mm GKF Platte

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 9 Trockenbau

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

02.03.0010 **Unterdecke Keller UK-Anpassung Rohbaudeckenträger**

Unterdecke als TB-Decke ohne Brandschutzanforderung

Einbauhöhe: bis 2,26 m,
Abhanghöhe: ca. 0,20cm

Befestigungsuntergrund: Betonsteindecke

Unterkonstruktion aus verzinkten CD- Stahlblechprofilen,
mit Grund- und Tragprofil, abhängen mit drucksteifen Abhängern,
befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln.

Unterkonstruktion Ausführung des Trägerprofils der Unterkonstruktion aus
verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1,
Dämmschicht aus Mineralwolle nach DIN EN 13162, Dicke 40 mm,
Mindestrohdichte 40 kg/m³,

Decklage/Bekleidung aus Gipsplatten GK : 1 x 15 mm GKB
Ausführung mit Bekleidung mit Gipskarton-Bauplatten
einseitig beplankt, 1x 15 mm dick,
Ausführung im Keller/ Untergeschoss
Oberflächenausbildung in Standard Verspachtelung, Qualitätsstufe Q2
inkl. erforderlicher Grundierung

Die Deckenkonstruktion muss zwischen die bestehenden Stahlträger
verbaut werden. Die Beplankung verläuft unter den verkleideten
Stahlträgern.

Achsabstand Deckenträger Bestand: 1,0m

Die Unterkonstruktion ist entsprechend anzupassen.

Es ist keine durchgehende Trockenbau-UK ausführbar.

Raubbreite: 5,0m

Raumlänge 13m

Achsabstände 1,0m

125 m²

02.03.0020 **Zulage Deckenhöhenanpassung**

Zulage zur Unterdecke Keller siehe Vorposition

Ausführung eines Raumes mit unterschiedlichen Deckenhöhen

Trennung der Trockenbauprofile angepasst an Raumhöhe

Deckenhöhe 2,335m, 2,20m

Inkl. Anpassung der Unterkonstruktion und

Anpassung der Abhanghöhe

Es entsteht ein Deckenversatz innerhalb eines Raumes

Zulage gilt für die Anpassung der Unterkonstruktion

und Anarbeitung der Trockenbaubeplankung

42 m²

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 9 Trockenbau

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

02.03.0030 **Zulage Deckenfries / Deckenkoffer Kellerdecke**

Zulage zur Unterdecke Keller siehe Vorposition
Ausführung eines Deckenfries mit Anpassung der
Deckenhöhe
Friesbreite 50cm
Deckenfries als Deckenkoffer ausbilden.
Inkl. Anpassung der Unterkonstruktion und
Anpassung der Abhanghöhe
Raumhöhe unter Deckenkoffer 2,15 bis 2,235

Erforderliche Anpassung/ Verkleidung an Medieninstallation
Kabeltrasse, Wasserleitungen und
Heizungsvor- und -rücklauf.

Es entsteht ein Deckenversatz von ca. 15cm
in der zuvor beschriebenen Kellerdecke
mit der angepassten UK zwischen den Stahlträgern
Achismaß: 1m
Umlaufend am Wand-Deckenanschluss

Oberflächenausbildung in Standard Verspachtelung, Qualitätsstufe Q3 inkl.
erforderlicher Grundierung
Deckenfries wird bauseits gestrichen

35 m²

02.03.0040 **Beplankung Deckenversprung 15cm 1*15mm GKB**

Entstehender Deckenversprung/ Leibung mit
GKB-Platten verkleiden
angepasst an die ausgeführte Trockenbaudecke
Ausführung bis 15cm Leibungsbreite
Trockenbauplatten auf Maß schneiden und Leibungen verkleiden
inkl. Befestigungsmittel
inkl. Einarbeitung eines Eckkantenprofils

inkl. Oberflächenausbildung in Standard Verspachtelung,
Qualitätsstufe Q3 inkl. erforderlicher Grundierung

70 m

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 9 Trockenbau

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

02.03.0050

Trockenbaudecke 1x18mm GKB

Unterdecke als TB-Decke ohne Brandschutzanforderung

Deckenhöhe/ Raumhöhe neu bis 2,43 m,
Abhanghöhe: ca. 17cm
Rohbaudeckenhöhe: 2,40m, 2,60m bis 3,20m

Befestigungsuntergrund: verputzte Holzbalkendecke
oder Stahlsteindecke

Unterkonstruktion aus verzinkten CD- Stahlblechprofilen,
mit Grund- und Tragprofil, abhängen mit Noniusabhängern,
befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln.

Unterkonstruktion Ausführung des Trägerprofils der Unterkonstruktion aus
verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1,
Dämmschicht aus Mineralwolle nach DIN EN 13162, Dicke 40 mm,
Mindestrohdichte 40 kg/m³,

Decklage/Bekleidung aus Gipsplatten GK : 1 x 18 mm GKB

Ausführung mit Bekleidung mit Gipskarton-Bauplatten ,
einseitig beplankt, 1x 18 mm dick,
Ausführung in allen Nebenräumen der Mehrzweckhalle und Archiv

Oberflächenausbildung in Standard Verspachtelung,
Qualitätsstufe Q3
inkl. erforderlicher Grundierung

447 m²

.....

02.03.0060

Anpassung Trockenbaudecke Freitragend und Abgehängen

Ausführung einer "hybriddecke"
hier als Zulage für die zuvor beschriebene Abhangdecke
im Catering/ Küchenbereich.

Ausführung einer freitragenden Deckenkonstruktion
zwischen den Trockenbauwänden in den Bereichen der
Küchenlüftungsinstallation
Zulage für die zusätzliche Ausführung der Freitragenden Konstruktion ohne
Abhänger
Raumabmessungen: bis 3,25m

62 m²

.....

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 9 Trockenbau

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

02.03.0070 **Zulage Decke mit C3 Profilen + Beplankung Duschen**

Zulage für die Deckenfläche in den Duschräumen

Ausführung der Deckenfläche mit C3 Profilen und Abhängern/
Befestigungsmittel

Mehrkosten für die Unterkonstruktion in C3 Ausführung
und die Befestigungsmittel

inkl. Ausbildung der Deckenflächen mit
Spezieller vliesarmerter Gipsplatte,
die eine besondere Feuchtigkeits- und Schimmelresistenz aufweist.
mit UV-Licht-beständiges Glasvlies mit stark hydrophobierten Gipskern
Typ GM-FH1 nach DIN EN 15283-1
Anwendung in Feucht- und Nassräumen

Ausführung Duschräume im OG

31 m²

.....

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 9 Trockenbau

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

02.03.0080

**Akustikdecke als Unterdecke mit höhenversetzter Metall-UK -
Ballwurfsicherheit**

Akustikdecke , Lastenklasse 30 kg/m², mit Lochung 8-15-20 super R

Fugenlose Akustikdecke mit höhenversetzter Metall-UK,

Abgehängte Akustikdecke nach DIN 18168-1,
mit höhenversetzter Metall-Unterkonstruktion aus verzinkten
Stahlblechprofilen
mit Oberflächenstruktur DIN EN 14195 und DIN 18182-1,
mit CO₂ -reduzierten Fußabdruck,
als Grund- und Tragprofile CD 60/27-06, Anschlussprofil UD28,
mit 12,5 mm gelochten Gipsplatten DIN EN 14190, Klebefuge
inkl. nachspachteln und schleifen der Fugen und Befestigungspunkte,
mit rückseitiger Akustikvlies-Kaschierung schwarz
Baustoffklasse A2-s1,d0 DIN EN 13501-1,
mit dauerhaftem und nachhaltigem Formaldehydabbau ≥ 60%,
Luftreinigungseffekt,gemäß DIN EN ISO 16000-3 (Prüfkammerbelegung
0,4m²/m³),
mit 30+20 mm, Mineralwolleauflage nach DIN EN 13162,

- Einbauhöhe: 5,075m,
- Abhänghöhe: 500 mm,
- Lochung: 8-15-20 super R,
- Lochflächenanteil: 10,0 %,
- alpha w: 0,60 / 0,65,
- Absorbtklasse: C ,

- Befestigungsuntergrund: Holzbalkenkonstruktion
mit 22mmOSB 3 und 1x 15mm GKF Beplankt
Holztragwerk Achsabstand 90cm

- Lastenklasse: 30 kg/m²,
- Zusätzliche Beanspruchung: mit Ballwurfsicherheit D1 gemäß DIN 18032-3,
- Strömungswiderstand Dämmstoff: min. 11 kPa·s/m² ,
- Frequenzabhängige Schallabsorbtklasse gemäß Herstellerangaben,

Richtqualität:
Rigips AD10RTA / Ausführung gemäß
Verwendbarkeitsnachweis/Herstellervorschrift,

Unterkonstruktion:mit Profil CD 60/27-06, Anschlussprofil: UD28,
Achsabstand Grundprofile 900 mm,
Achsabstand Tragprofile 200mm,- für Ballwurfsicherheit
mit Nonius Abhängsystem gemäß DIN 18168 befestigen,
Abhängerabstand max. 900 mm,

Dämmstoffauflage:
30+20 mm, , Baustoffklasse A,lückenlos verlegen,

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 9 Trockenbau

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

Richtqualität: Isover Akustic SSP 1

Beplankung:
mit 12,5 mm Streulochung 8-15-20 super R,
mit rückseitiger Akustikvlies-Kaschierung schwarz
mit Lochdeckenschrauben befestigen,

Verspachtelung:
Spachtelfuge: Standard,
Fugen und Schrauben mit Fugenspachtel verspachteln und abschleifen

581 m²

02.03.0090

Deckenfries 200mm

Ausführung eines Deckenfries Anpassung der Akustikdecke
Breite 200mm

inkl. Ausbildung der erforderlichen UK für den Deckenfries und Einbau
zusätzlicher Abhängungen und den Wandanschluss mit UD Profil

inkl. Oberflächenausbildung in Standard Verspachtelung,
Qualitätsstufe Q3 inkl. erforderlicher Grundierung

180 m

02.03.0100

Dehnungsfuge längs

Ausbildung einer Dehnungsfuge in Längsrichtung
inkl. Ausbildung zusätzlicher Deckenprofile
Verbindungselemente, Noniusabhängiger
und Einbau einer Trockenbauplatte
über der entstehenden Bewegungsfuge
Fugenbreite: 15 mm

Deckenprofilabstände Abstand < 250mm ausbilden

48 m

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 9 Trockenbau

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.03.0110	29 m	
Dehnungsfuge quer				
Ausbildung einer Dehnungsfuge in Querrichtung inkl. Ausbildung zusätzlicher Deckenprofile Verbindungselemente, Noniusabhänger und Einbau einer Trockenbauplatte über der entstehenden Bewegungsfuge Fugenbreite: 15 mm				
Deckenprofilabstände Abstand < 250mm ausbilden				
02.03.0120	32 St	
UK-Profil+ Bepankung für Einbauleuchten Akustikdecke anpassen				
Anpassung der UK zur Befestigung von Einbauleuchten inkl. Konstruktion mit zusätzlich 4Stück Abhängern und zusätzlichen Trockenbauprofilen Anpassung der bestehenden Profile Ausführung in Akustikdecke mit UK für Ballwurfsicherheit Abstimmung mit der Elt-Fachplanung zur Ausrichtung der Unterkonstruktion				
Akustikplatten an Lampe anpassen				
Abmessung Anbauleuchten: 1550x310mm 11,3Kg je Leuchte				
02.03.0130	15 St	
UK-Profil+ Bepankung für Drallauslass Akustikdecke anpassen				
Anpassung der UK zur Befestigung von Lüftungsausläsen inkl. Konstruktion mit zusätzlich 4Stück Abhängern und zusätzlichen Trockenbauprofilen Anpassung der bestehenden Profile Ausführung in Akustikdecke mit UK für Ballwurfsicherheit Abstimmung mit der Elt-Fachplanung zur Ausrichtung der Unterkonstruktion				
Akustikplatten an Lampe anpassen				
Abmessung Drallauslass Lüftung 450x450mm				

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 9 Trockenbau

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

02.03.0140 **UK-Profil+ Beplankung für Einbauleuchten GK Decke anpassen**

Anpassung der UK zur Befestigung von Einbauleuchten
inkl. Konstruktion mit zusätzlich 4Stück Abhängern
und zusätzlichen Trockenbauprofilen
Anpassung der bestehenden Profile

Abstimmung mit der Elt-Fachplanung zur Ausrichtung der
Unterkonstruktion

GK-Beplankung an Lampe anpassen

Abmessung Anbauleuchten: 1550x310mm
11,3Kg je Leuchte

22 St

.....

02.03.0150 **UK-Profil+ Beplankung für Einbauleuchten GK Decke anpassen**

Anpassung der UK zur Befestigung von Einbauleuchten
inkl. Konstruktion mit zusätzlich 4Stück Abhängern
und zusätzlichen Trockenbauprofilen
Anpassung der bestehenden Profile

Abstimmung mit der Elt-Fachplanung zur Ausrichtung der
Unterkonstruktion

GK-Beplankung an Lampe anpassen

Abmessung Anbauleuchten: 625x625mm
8Kg je Leuchte

18 St

.....

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 9 Trockenbau

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

02.03.0190 **UK-Profil+ Beplankung für Drallauslass GK Decke anpassen**

Anpassung der UK zur Befestigung von Lüftungsausläsen
inkl. Konstruktion mit zusätzlich 4Stück Abhängern
und zusätzlichen Trockenbauprofilen
Anpassung der bestehenden Profile

Abstimmung mit der Elt-Fachplanung zur Ausrichtung der
Unterkonstruktion

GK-Beplankung anpassen
Abmessung Lüftungsöffnung Durchmesser 160mm

5 St

.....

02.03.0200 **Deckenanpassung für Einschubtreppe / Rasterdecken Langfelddecke**

Herstellung einer Deckenöffnung für Einschubtreppe
in zuvor beschriebener Trockenbaudecke 18mm Beplankung

Ausführen einer reversionierbar
Rasterdeckenkonstruktion

Herstellung der Deckenöffnung + Anpassung der Deckenöffnung für
Rasterdecke

Langfelddeckenplatten: 312,5mm x1250mm

inkl. UK Anpassung für Rasterdecke

inkl. Konstruktion der Trockenbaugipsdecke
mit zusätzlichen Abhängern verstärken
und zusätzlichen Trockenbauprofilen umlaufend für die Montage der
Rasterdeckenprofile
Anpassung der bestehenden Profile

GK-Beplankung 18mm an Deckenöffnung anpassen
Abmessung der Deckenöffnung

Abmessung für 1,0m Langfeldplatte

Deckenöffnung: ca. 1,565m Länge
Breite für 1,25m Langfeldplatten anpassen

Rasterdeckenkonstruktion und Platten liefern und einbauen

2 St

.....

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 9 Trockenbau

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

02.03.0210 **UK-Profil für Deckenpendelleuchten**

Anpassung der UK zur Befestigung von Deckenpendelleuchten
zusätzliche Trockenbauprofile in der Leuchtenachse
zwischen den bestehenden Profilen

Abstimmung mit der Elt-Fachplanung zur Ausrichtung der
Unterkonstruktion

62 m

02.03.0220 **Traverse Mehrschichtholzplatte Decke**

Traverse in Deckenebene,
aus Mehrschichtholzplatte mit seitlichen Profilschlüssen
für Deckenhängende Lasten einschließlich Montagezubehör.
Einbau zwischen den Profilen

Verstärkung für Anbauleuchten
Angepasst / Einbau in UK
inkl. 2 zusätzliche Deckenprofil als Wechsel
und 4 zusätzliche Noniusabhängiger
Universaltraverse

Länge 625mm
Breite 300mm
23 mm Mehrschichtholzplatte

Liefern und in deckenebene
einbauen und mit UK Verbinden

17 St

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 9 Trockenbau

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

02.03.0230

Deckenversatz 12,5 bis 13,5 cm

Ausbildung eines Deckenversatz an Trockenbaudecke
Übergang GKB-Decke glatt zur Akustikdecke

Anpassung Deckenübergang Empore
Einbau einer Unterkonstruktion Profile : CW/UW 50
inkl. einer Zug- bzw. druckfeste Schlitzbandverstrebung im passenden
Achismaß der UK
an der UK je CW-Profil
Unterkonstruktion: 50cm Höhe

Ausbildung einer Unterkonstruktion zur Ausbildung des
Deckenversatzes von 12,5cm bis 13,5cm

Anpassung unterschiedlicher Deckenabhängung

TB_Decke Abhanghöhe: 37,5cm
Akustikdecke: 50cm

- Befestigungsuntergrund: Holzbalkenkonstruktion
mit 22mmOSB 3 und 1x 15mm GKF Beplankt
Holztragwerk Achsabstand 90cm

38 m

.....

02.03.0240

Beplankung Deckenversprung 12,5cm 1x18mm GKB

Entstehender Deckenversprung/ Leibung mit
GKB-Platten verkleiden 1x12,5cm Leibungshöhe/ -breite
+ 1x18mm GKB Beplankung

angepasst an die ausgeführte Trockenbaudecke
Ausführung bis 12,5cm Leibungsbreite
Trockenbau- auf Maß schneiden und Leibungen verkleiden
und mit UK Verschrauben
inkl. Befestigungsmittel
inkl. Einarbeitung eines Eckkantenprofils
inkl. Oberflächenausbildung in Standard Verspachtelung,
Qualitätsstufe Q3
inkl. erforderlicher Grundierung

38 m

.....

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 9 Trockenbau

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

02.03.0250

Deckenversatz bis 1,05m

Ausbildung eines Deckenversatz an Trockenbaudecke
Übergang GKB-Decke glatt zur Akustikdecke

Anpassung Deckenübergang Lüftungsrohre Bühne
Einbau einer Unterkonstruktion Profile : CW/UW 50
inkl. einer Zug- bzw. druckfeste Schlitzbandverstrebung im passenden
Achismaß der UK
an der UK je CW-Profil
Unterkonstruktion: 1,45m Höhe

Ausbildung einer Unterkonstruktion zur Ausbildung des
Deckenversatzes von 1,05m
Anpassung unterschiedlicher Deckenabhängung

TB_Decke Abhanghöhe: 1,45m
Akustikdecke Abhanghöhe: : 40cm

- Befestigungsuntergrund: Holzbalkenkonstruktion
mit 22mm OSB 3 und 1x 15mm GKF Beplankt
Holztragwerk Achsabstand 90cm

6 m

.....

02.03.0260

Beplankung Deckenversprung 1x18mm GKB +1x18mm GKB +OSB

Entstehender Deckenversprung/ Leibung mit
GKB-Platten verkleiden 1x1,05m
+ 1x18mm + 1x 18mm OSB Beplankung

angepasst an die ausgeführte Trockenbaudecke
Ausführung bis 1,05m Leibungsbreite
Trockenbau- und OSB-Platten auf Maß schneiden und Leibungen verkleiden
und mit UK Verschrauben
inkl. Befestigungsmittel
inkl. Einarbeitung eines Eckkantenprofils
inkl. Oberflächenausbildung in Standard Verspachtelung,
Qualitätsstufe Q3
inkl. erforderlicher Grundierung

6 m

.....

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 9 Trockenbau

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

02.03.0270

Deckenkoffer / Verkleidung Lüftungsrohre UK

Ausbildung eines Deckenkoffers zur Verkleidung der Lüftungskanäle und Übergang zur Akustikdecke

Kofferabmessungen: ab Rohbaudecke:

Höhe: 1,2m

Tiefe: 0,70m

Länge: ca 13,12m

- Befestigungsuntergrund: Holzbalkenkonstruktion mit 22mmOSB 3 und 1x 15mm GKF Beplankt Holztragwerk Achsabstand 90cm

Ausbildung einer Unterkonstruktion zur Ausbildung eines Deckenversatzes

Einbau einer Unterkonstruktion Profile : CW/UW 50

inkl. einer Zug- bzw. druckfeste Schlitzbandverstrebung an der UK je CW-Profil

Unterkonstruktion: 1,20m Höhe

Unterkonstruktion Ausführung des Trägerprofils der Unterkonstruktion aus

verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1,

Dämmschicht aus Mineralwolle nach DIN EN 13162,Dicke 40 mm,

Mindestrohdichte 40 kg/m³,

Unterseite des Koffers als Deckenkonstruktion ausbilden

Unterkonstruktion aus verzinkten CD- Stahlblechprofilen,

mit Grund- und Tragprofil, abhängen mit Noniusabhängern,

befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln.

Unterkonstruktion Ausführung des Trägerprofils der Unterkonstruktion aus

verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1,

Dämmschicht aus Mineralwolle nach DIN EN 13162,Dicke 40 mm,

Mindestrohdichte 40 kg/m³,

24 m²

.....

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 9 Trockenbau

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.03.0280				
		Deckenkoffer / Verkleidung Lüftungsrohre Beplankung		
		Ausbildung eines Deckenkoffers Zulage zur Verkleidung der Lüftungskanäle		
		Entstehender Deckenversprung/ Leibung und Kofferunterseite mit GKB-Platten 1x12,5cm + 1x18mm OSB Beplankung verkleiden		
		angepasst an die ausgeführte Trockenbaudecke Ausführung bis 75 cm Leibungsbreite = Deckenversprung		
		angepasst an die ausgeführte Unterseite des Trockenbaukoffers Ausführung bis 75 cm		
		Trockenbau und OSB-Platten auf Maß schneiden und Leibungen/ Kofferunterseite verkleiden und mit UK Verschrauben inkl. Befestigungsmittel inkl. Oberflächenausbildung in Standard Verspachtelung, Qualitätsstufe Q3 inkl. erforderlicher Grundierung		
	24 m²	
02.03.0290				
		Zulage Deckenkoffer 20cm Fase		
		Zulage zum ausgeführten Deckenkoffer für die Ausbildung einer 45 Grad fase Anpassung der UK an der entstehenden Ecke des TB-Deckenkoffers		
		inkl. einer Zug- bzw. druckfeste Schlitzbandverstrebung im passenden Achismaß der UK Befestigung der Streben an der Massivwand inkl. Dübel und Verankerungsschraube		
		Inkl. Anpassung der Beplankung bis 25cm		
		Beplankung siehe Deckenkoffer		
	14 m	
02.03.0300				
		Anpassung Beplankung Lüftungskanäle		
		Anpassung der Beplankung in den Deckenverkofferungen bei den Durchdringungen der Lüftungskanäle		
		Wandverkleidung: 1x12,5mm GKB + 1x 18mm OSB platte		
		Trockenbaubeplankungen an Lüftungskanäle anpassen		
		Kanäle: 400mm x 300mm		
	7 St	

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 9 Trockenbau

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.03.0310	Wandanschluss der Trockenbaudecke			
	Randanschluss der Trockenbaudecke an die angrenzenden Wandflächen mittels UD- Profil,liefen und einbauen			
	Randanschluss für die zuvor beschriebene Unterdecke der vorgenannten Grundposition Trockenbaubeplankung liefern und fachgerecht montieren u. verspachteln .Anschluss an: Mauerwerkswand und Trockenbauwände inkl. aller Schneide und Anpassungsarbeiten inkl. Fugenverschluss zwischen Wand und Decke			
	999 m	
02.03.0320	Zulage Wandanschluss C3 Profil			
	Zulage für die Deckenfläche in den Duschräumen			
	Ausführung der Deckenfläche mit C3 Profilen Mehrkosten für die Unterkonstruktion in C3 Ausführung und die Befestigungsmittel			
	Ausführung Duschräume im OG			
	39 m	
02.03.0330	Zusätzliche Noniusabhänger			
	Zusätzliche Noniusabhänger für die Verstärkung der Deckenkonstruktion liefern und einbauen			
	TB-Konstruktion mit weiteren Abhängern verstärken Achsabstand der Abhänger auf 30cm verkleinern			
	Ausführung für die Nachträgliche Befestigung eines Vorhangs (Gewicht per lfd. m ca. 530 g/ Gewicht per m2 ca. 380 g)			
	195 St	
02.03.0340	Kabeldurchführungen			
	Kabelführungen durch die Unterdecke der vorgenannten Grundposition fachgerecht herstellen.			
	264 St	

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 9 Trockenbau

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.03.0350	Revisionsklappe 300x300			
	Revisionsklappe für abgehängte Unterdecke, incl. zusätzlicher Unterkonstruktion/ Auswechslung			
	vorgefertigt für Einbau in 1x 18 mm dick beplankte Konstruktionen, liefern und einbauen, mit flächenbündig eingeschraubter Hartgipsplatte (GKFI) 1x18 mm, Abmessung (lichter Durchgang): 300 x 300 mm, Sicherung des Innendeckels durch selbst justierende Fangarme, mit nicht sichtbarem Verschluss- und Scharniersystem.			
	10 St	
02.03.0360	Revisionsklappe 500x500			
	Revisionsklappe für abgehängte Unterdecke, incl. zusätzlicher Unterkonstruktion/ Auswechslung			
	vorgefertigt für Einbau in 1x 18 mm dick beplankte Konstruktionen, liefern und einbauen, mit flächenbündig eingeschraubter Hartgipsplatte (GKFI) 1x18 mm, Abmessung (lichter Durchgang): 500 x 500 mm, Sicherung des Innendeckels durch selbst justierende Fangarme, mit nicht sichtbarem Verschluss- und Scharniersystem.			
	10 St	
02.03.0370	Revisionsklappe 500x500 Akustikdecke			
	Revisionsklappe für abgehängte Akustikunterdecke, incl. zusätzlicher Unterkonstruktion/ Auswechslung			
	vorgefertigt für Einbau in 12,5mm dick beplankte Konstruktionen, liefern und einbauen, mit flächenbündig Akustikplatte			
	Abmessung: 500 x 500 mm, Sicherung des Innendeckels durch selbst justierende Fangarme, mit nicht sichtbarem Verschluss- und Scharniersystem. (Revi-klappen für Drosselklappen der Lüftungsanlage in der Mehrzweckhalle)			
	8 St	
Summe 02.03	Trockenbaudecke		

02.04 **Trockenbauestrich**

02.04.0010 **Reinigen des Untergrundes Boden**

Reinigen des Untergrundes Boden

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 9 Trockenbau

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

von groben Verschmutzungen
und Beseitigen des angefallenen Schmutzes.

Untergrund: Holzschalung Holzbalkendecke

50 m²

.....

.....

02.04.0020

Trennlage liefern und einbauen

PE-Folie, 0,2 mm stark, auf Bestandsuntergrund
verlegen, stoßüberlappt verklebt

Ausführung zweimal erforderlich. (Massenangabe = 2x Grundfläche)

1. Einmal auf Rohbaudecke vor dem Einbau der Schüttung!

2. Einmal auf der Schüttung vor dem Einbau der Estrichplatten!

Beim ersten Arbeitsschritt muss das Verkleben der Stöße zwingend
ausgeführt werden!!!

Staub und Wassereintritt in die Decke und die darunter liegenden
Stockwerke

muss zwingend vermieden werden!!!!

Anschnitte/Anpassungen an Stützen und Durchdringungen
sind mit auszuführen.

Einbauort : Fußboden OG

100 m²

.....

.....

02.04.0030

Randdämmstreifen liefern und einbauen

Randdämmstreifen für Trockenbauestrich
inkl. Ausgleichschüttung
an allen anschließenden Bauteilen.
liefern und befestigen

Dicke : 10 mm

Fußbodenaufbau bis 10cm Höhe

46 m

.....

.....

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 9 Trockenbau

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

02.04.0040 **Zementär gebundene Schüttung liefern und einbauen**

Ausführung einer Zementär gebundene Schüttung für Schütthöhen bis 40mm mit 40mm Schüttung kalkulieren
Ausgleichsschüttung entsprechend den Herstellervorschriften liefern und montieren.

Erforderliche Vorleistungen Nivellement und Systemzugehörige Vorbereitungen.

Baustoffklasse: Nicht brennbar A 2 nach DIN 4102.
Anwendungsbereich: 1 bis 4 (bis 5,0 kN/m²)
Belegreif: Nach 24 Stunden bei 20°C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit

Trockenrohddichte: ca. 350 kg/m³
Feuchtebereich: 0, A02, A2 (Böden in öffentlichen Duschen)
nach ZDB Merkblatt (Januar 2005)

zementär gebundene Schüttung als Höhen- und Niveaueausgleich.

Trockenunterboden entsprechend den Herstellervorschriften einschl. aller Materialien, Befestigungs-/ Verbindungsmittel liefern und montieren.

Erzeugnis/System:
FERMACELL Gebundene Schüttung o. glw.

43 m²

.....

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 9 Trockenbau

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

02.04.0050 **Trockenbau-Estrichplatten liefern und einbauen**

Trockenunterboden als schwimmender Estrich auf einer vollflächigen Auflage mit tragfähigem, trockenem Untergrund verlegen

25 mm Estrich-Element mit umlaufenden Stufenfalz
(zwei miteinander verklebte jeweils 12,5 mm dicken Gipsfaserplatten nach DIN EN 15283-2)
10 mm Holzfaserplatte

Fugenbereiche und Befestigungsmittel sind abzuspachteln
Das Ausspachteln aller Fugen ist mit einzukalkulieren!

Trockenunterboden entsprechend den Herstellervorschriften einschl. aller Materialien, Befestigungs-/ Verbindungsmittel liefern und montieren.

Anwendungsbereich: bis 3,0 kN Einzellast / 4,0 kN/m² Nutzlast.

Richtqualität: fermacell Estrich - Element

50 m²

.....

02.04.0060 **Anschlagschiene aus Edelstahl für Trockenestrich**

Anschlagschiene aus Edelstahl für Trockenestrich, inkl. Befestigung mit Stahlwinkeln auf Holzbalkendecke. Oberkante Schiene gleich Oberkante Belag.
Material : Edelstahl
Profil : 60/3 mm

Übergang Materialwechsel Beginn
Rampenausbildung

Ausführung erfolgt in zwei Abschnitten
siehe allgemeine Vorbemerkung!

4 m

.....

02.04.0070 **Estrichverlegung im Türbereich**

Vom jeweiligen anstoßenden Estrichelement ist von der oberen Plattenlage ca. 5 cm zu entfernen. In die entstandene Aussparung ist ein passendes Plattenstück von ca. 10 cm einzulegen, zu verkleben und mit den Schnellbauschrauben zu fixieren.

Wandstärke: bis 45cm

2 m

.....

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 9 Trockenbau

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.04.0080		Anpassung des Trockenestrichs/Unterbodens Durchdringungen		
		Anpassung des Trockenestrichs/Unterbodens an den Mediendurchführungen Abmessungen: DN 150 inkl. aller Anpassungsarbeiten der Estrichplatten		
	5 St	
02.04.0090		Stundenlohnarbeiten		
		Stundenlohnarbeiten durch Arbeitskräfte auf Anordnung des AG oder der Bauleitung ausführen. Der Verrechnungssatz für die jeweilige Arbeitskraft umfasst sämtliche Aufwendungen, wie Lohn- und Gehaltskosten, Lohn- und Gehaltsnebenkosten, Zuschläge, lohngebundene und lohnabhängige Kosten, sonstige Sozialkosten, Gemeinkosten, Wagnis und Gewinn. Erschwerniszuschläge sowie Zuschläge für Überstunden, Nacht-,Sonntags- und Feiertagsarbeit werden gesondert vergütet. Die Ausführung der Stundenlohnarbeiten erfolgt nur in Abstimmung mit dem AG und der Bauleitung zum Nachweis! Facharbeiter		
	10 h	
Summe 02.04	Trockenbauestrich		
Summe 02	Trockenbau		

Projekt: Ortschaftszentrum Dittersbach

LV-Bezeichnung: Los 9 Trockenbau

OZ	Zusammenstellung	Summe EUR
01	Baustelleneinrichtung
02	Trockenbau
	Summe Zusammenstellung:
	Summe netto:
	zzgl. 19% MwSt:
	Summe inkl. MwSt:
